



检 测 报 告

报告编号：君邦（检）字 2024 第 3037 号

检测项目： 设备与管线组件挥发性有机物泄漏检测
委托单位： 江苏健坤化学股份有限公司
检测类别： 委托检测


山东君邦环保工程有限公司

2024 年 10 月



山东君邦环保工程有限公司

检测报告说明

1. 本报告用蓝、黑钢笔填写或打印,要求字迹清晰、语言规范、文字简洁、签名齐全、数据准确, 使用国家法定计量单位。
2. 报告无  章、报告专用章及骑缝章无效。
3. 报告内容需填写齐全, 无审批签发者签字无效。
4. 报告需填写清楚, 涂改无效。
5. 本检测结果仅对所检测部位有效。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 复制本报告必须加盖报告专用章有效。
8. 本报告一式三份, 委托单位正副本各一份和检测单位副本一份。
9. 检测委托方如对检测报告有异议, 须于收到本检测报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。

山东君邦环保工程有限公司

地址: 山东省淄博市张店区科苑街道办事处联通路 72 号办公楼 4 层

电话: 0533-2808660

邮政编码: 255000

联系部门: 办公室



检测报告

检测项目	设备与管线组件挥发性有机物泄漏检测		
检测类别	委托检测		
委托单位	江苏健坤化学股份有限公司		
受检单位	江苏健坤化学股份有限公司		
受检单位地址	江苏省泰州市泰兴市滨江镇江苏健坤化学股份有限公司		
企业联系人	王总	联系电话	18961017966
检测日期	2024年09月22日至2024年09月24日	检测点数	9037
检测依据	《HJ733-2014 泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》 《工业企业挥发性有机物泄漏检测与修复技术指南》HJ1230-2021		
检测结果	详见附表		

*****更多详细信息请查阅下页*****

编制人：_____ 日期：_____

审核人：_____ 日期：_____

签发人：_____ 日期：_____

一、检测方案

山东君邦环保工程有限公司于 2024 年 09 月 22 日至 2024 年 09 月 24 日受江苏健坤化学股份有限公司委托，对江苏健坤化学股份有限公司进行设备与管线组件挥发性有机物泄漏检测。

检测包括对受控装置中涉及挥发性有机物的阀门、法兰及其他连接件、泵和压缩机、泄压装置、开口阀或开口管线等进行检测。

检测频次为连续采样检测一次。

二、检测仪器现场检查表、气象环境本底值记录表

SD7B-12/0617 气象环境本底值记录表

检测日期: 2024.9.22 检测时间: 8:25
 厂区名称: 江苏建坤环保科技有限公司 作业内容: 扬尘检测

风向	风速 (m/s)	温度 (℃)	湿度 (RH%)	大气压 (kpa)
西北	3	19	77	1012

检测日期: 2024.9.23 检测时间: 8:28
 厂区名称: 江苏建坤环保科技有限公司 作业内容: 扬尘检测

风向	风速 (m/s)	温度 (℃)	湿度 (RH%)	大气压 (kpa)
北	4	20	74	1013

检测日期: 2024.9.24 检测时间: 8:25
 厂区名称: 江苏建坤环保科技有限公司 作业内容: 扬尘检测

风向	风速 (m/s)	温度 (℃)	湿度 (RH%)	大气压 (kpa)
西北	3	21	81	1015

SD7B-YB-015 检测仪器现场检查记录表

仪器编号	SD7B-YB-015	仪器型号	PM10/PM2.5	仪器品牌	上海仪电
仪器类型	PM10	仪器量程	0-1000 μg/m³	仪器精度	±5%

检测项目	读数	标准限值	是否合格
环境空气中PM10浓度	507	500 μg/m³	合格
环境空气中PM2.5浓度	513	300 μg/m³	合格
环境空气中TSP浓度	1013	1000 μg/m³	合格

检测日期: 2024.9.24 检测时间: 17:57
 检测地点: 江苏建坤环保科技有限公司

检测人: 李振 审核人: 宋俊杰 日期: 2024.9.24

SD7B-12/0617 检测仪器现场检查记录表

仪器编号	SD7B-YB-017	仪器型号	PM10/PM2.5	仪器品牌	上海仪电
仪器类型	PM10	仪器量程	0-1000 μg/m³	仪器精度	±5%

检测项目	读数	标准限值	是否合格
环境空气中PM10浓度	507	500 μg/m³	合格
环境空气中PM2.5浓度	513	300 μg/m³	合格
环境空气中TSP浓度	1013	1000 μg/m³	合格

检测日期: 2024.9.23 检测时间: 17:57
 检测地点: 江苏建坤环保科技有限公司

检测人: 李振 审核人: 宋俊杰 日期: 2024.9.23

SD7B-YB-017 检测仪器现场检查记录表

仪器编号	SD7B-YB-017	仪器型号	PM10/PM2.5	仪器品牌	上海仪电
仪器类型	PM10	仪器量程	0-1000 μg/m³	仪器精度	±5%

检测项目	读数	标准限值	是否合格
环境空气中PM10浓度	507	500 μg/m³	合格
环境空气中PM2.5浓度	513	300 μg/m³	合格
环境空气中TSP浓度	1013	1000 μg/m³	合格

检测日期: 2024.9.23 检测时间: 17:57
 检测地点: 江苏建坤环保科技有限公司

检测人: 李振 审核人: 宋俊杰 日期: 2024.9.23

SDJB JL-ZJ-01017

委托单位名称

检测仪器现场检查记录表

仪器编号 3072-YG-015	仪器型号 YGA-200	仪器型号 YGA-200	仪器编号 3072-YG-015																
仪器名称 一氧化碳分析仪																			
仪器用途 检测一氧化碳																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>检测项目</th> <th>仪器</th> <th>量程</th> <th>准确度</th> </tr> <tr> <td>检测一氧化碳</td> <td>YGA-200</td> <td>0-100</td> <td>±1.5%</td> </tr> </table>				检测项目	仪器	量程	准确度	检测一氧化碳	YGA-200	0-100	±1.5%								
检测项目	仪器	量程	准确度																
检测一氧化碳	YGA-200	0-100	±1.5%																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>校准点</th> <th>示值</th> <th>差值</th> <th>合格率</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> </table>				校准点	示值	差值	合格率	0	0	0	合格	50	50	0	合格	100	100	0	合格
校准点	示值	差值	合格率																
0	0	0	合格																
50	50	0	合格																
100	100	0	合格																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>校准点</th> <th>示值</th> <th>差值</th> <th>合格率</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> </table>				校准点	示值	差值	合格率	0	0	0	合格	50	50	0	合格	100	100	0	合格
校准点	示值	差值	合格率																
0	0	0	合格																
50	50	0	合格																
100	100	0	合格																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>校准点</th> <th>示值</th> <th>差值</th> <th>合格率</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> </table>				校准点	示值	差值	合格率	0	0	0	合格	50	50	0	合格	100	100	0	合格
校准点	示值	差值	合格率																
0	0	0	合格																
50	50	0	合格																
100	100	0	合格																

SDJB JL-ZJ-01017

委托单位名称

检测仪器现场检查记录表

仪器编号 3072-YG-015	仪器型号 YGA-200	仪器型号 YGA-200	仪器编号 3072-YG-015																
仪器名称 一氧化碳分析仪																			
仪器用途 检测一氧化碳																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>检测项目</th> <th>仪器</th> <th>量程</th> <th>准确度</th> </tr> <tr> <td>检测一氧化碳</td> <td>YGA-200</td> <td>0-100</td> <td>±1.5%</td> </tr> </table>				检测项目	仪器	量程	准确度	检测一氧化碳	YGA-200	0-100	±1.5%								
检测项目	仪器	量程	准确度																
检测一氧化碳	YGA-200	0-100	±1.5%																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>校准点</th> <th>示值</th> <th>差值</th> <th>合格率</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> </table>				校准点	示值	差值	合格率	0	0	0	合格	50	50	0	合格	100	100	0	合格
校准点	示值	差值	合格率																
0	0	0	合格																
50	50	0	合格																
100	100	0	合格																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>校准点</th> <th>示值</th> <th>差值</th> <th>合格率</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> </table>				校准点	示值	差值	合格率	0	0	0	合格	50	50	0	合格	100	100	0	合格
校准点	示值	差值	合格率																
0	0	0	合格																
50	50	0	合格																
100	100	0	合格																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>校准点</th> <th>示值</th> <th>差值</th> <th>合格率</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> </table>				校准点	示值	差值	合格率	0	0	0	合格	50	50	0	合格	100	100	0	合格
校准点	示值	差值	合格率																
0	0	0	合格																
50	50	0	合格																
100	100	0	合格																

SDJB JL-ZJ-01017

委托单位名称

检测仪器现场检查记录表

仪器编号 3072-YG-015	仪器型号 YGA-200	仪器型号 YGA-200	仪器编号 3072-YG-015																
仪器名称 一氧化碳分析仪																			
仪器用途 检测一氧化碳																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>检测项目</th> <th>仪器</th> <th>量程</th> <th>准确度</th> </tr> <tr> <td>检测一氧化碳</td> <td>YGA-200</td> <td>0-100</td> <td>±1.5%</td> </tr> </table>				检测项目	仪器	量程	准确度	检测一氧化碳	YGA-200	0-100	±1.5%								
检测项目	仪器	量程	准确度																
检测一氧化碳	YGA-200	0-100	±1.5%																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>校准点</th> <th>示值</th> <th>差值</th> <th>合格率</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> </table>				校准点	示值	差值	合格率	0	0	0	合格	50	50	0	合格	100	100	0	合格
校准点	示值	差值	合格率																
0	0	0	合格																
50	50	0	合格																
100	100	0	合格																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>校准点</th> <th>示值</th> <th>差值</th> <th>合格率</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> </table>				校准点	示值	差值	合格率	0	0	0	合格	50	50	0	合格	100	100	0	合格
校准点	示值	差值	合格率																
0	0	0	合格																
50	50	0	合格																
100	100	0	合格																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>校准点</th> <th>示值</th> <th>差值</th> <th>合格率</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> </table>				校准点	示值	差值	合格率	0	0	0	合格	50	50	0	合格	100	100	0	合格
校准点	示值	差值	合格率																
0	0	0	合格																
50	50	0	合格																
100	100	0	合格																

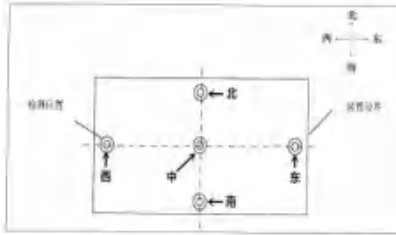
SDJB JL-ZJ-01017

委托单位名称

检测仪器现场检查记录表

仪器编号 3072-YG-015	仪器型号 YGA-200	仪器型号 YGA-200	仪器编号 3072-YG-015																
仪器名称 一氧化碳分析仪																			
仪器用途 检测一氧化碳																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>检测项目</th> <th>仪器</th> <th>量程</th> <th>准确度</th> </tr> <tr> <td>检测一氧化碳</td> <td>YGA-200</td> <td>0-100</td> <td>±1.5%</td> </tr> </table>				检测项目	仪器	量程	准确度	检测一氧化碳	YGA-200	0-100	±1.5%								
检测项目	仪器	量程	准确度																
检测一氧化碳	YGA-200	0-100	±1.5%																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>校准点</th> <th>示值</th> <th>差值</th> <th>合格率</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> </table>				校准点	示值	差值	合格率	0	0	0	合格	50	50	0	合格	100	100	0	合格
校准点	示值	差值	合格率																
0	0	0	合格																
50	50	0	合格																
100	100	0	合格																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>校准点</th> <th>示值</th> <th>差值</th> <th>合格率</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> </table>				校准点	示值	差值	合格率	0	0	0	合格	50	50	0	合格	100	100	0	合格
校准点	示值	差值	合格率																
0	0	0	合格																
50	50	0	合格																
100	100	0	合格																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>校准点</th> <th>示值</th> <th>差值</th> <th>合格率</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>合格</td> </tr> </table>				校准点	示值	差值	合格率	0	0	0	合格	50	50	0	合格	100	100	0	合格
校准点	示值	差值	合格率																
0	0	0	合格																
50	50	0	合格																
100	100	0	合格																

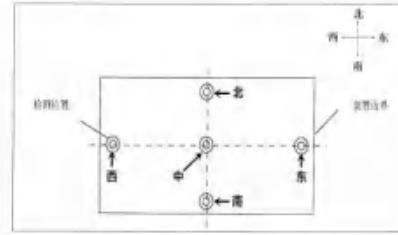
装置环境本底值记录表



检测日期	2024.9.22			作业内容	检测	
装置名称	MMH装置			检测设备编号	SDJB-YA-015	
记录人	李培培		审核人	郑进霞		
环境本底值	检测位置	开始检测时间	结束检测时间	检测用时	检测值 (μmol/mol)	
	东	8:40	8:40	10	0.4	
	南	8:41	8:41	10	0.2	
	西	8:43	8:43	9	0.2	
	北	8:44	8:44	9	0.6	
	中	8:46	8:46	10	0.4	
					平均值 (μmol/mol)	0.4

第 1 页 共 1 页

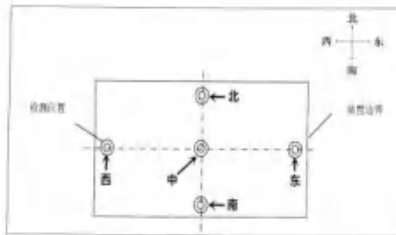
装置环境本底值记录表



检测日期	2024.9.22			作业内容	检测	
装置名称	装卸车装车			检测设备编号	SDJB-YA-017	
记录人	潘奕奕		审核人	王守刚		
环境本底值	检测位置	开始检测时间	结束检测时间	检测用时	检测值 (μmol/mol)	
	东	14:02	14:02	10	0.7	
	南	14:03	14:03	9	1.2	
	西	14:04	14:04	9	1.1	
	北	14:05	14:05	10	0.6	
	中	14:06	14:06	9	0.7	
					平均值 (μmol/mol)	0.9

第 1 页 共 1 页

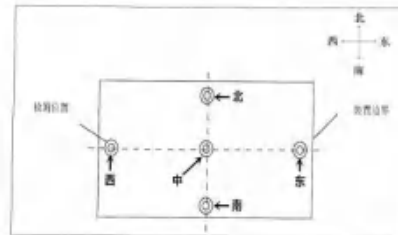
装置环境本底值记录表



检测日期	2024.9.22			作业内容	检测	
装置名称	装车装置			检测设备编号	SDJB-YA-016	
记录人	王守刚		审核人	李培培		
环境本底值	检测位置	开始检测时间	结束检测时间	检测用时	检测值 (μmol/mol)	
	东	9:07	9:07	9	0.4	
	南	9:08	9:08	09	0.6	
	西	9:08	9:08	10	0.6	
	北	9:10	9:10	11	0.3	
	中	9:12	9:12	10	0.5	
					平均值 (μmol/mol)	0.5

第 1 页 共 1 页

装置环境本底值记录表



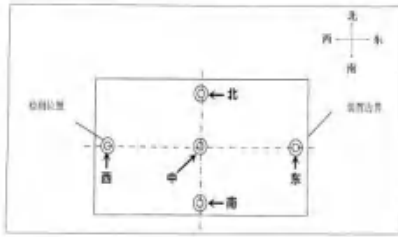
检测日期	2024.9.22			作业内容	检测	
装置名称	装车装置			检测设备编号	SDJB-YA-016	
记录人	王守刚		审核人	李培培		
环境本底值	检测位置	开始检测时间	结束检测时间	检测用时	检测值 (μmol/mol)	
	东	10:37	10:37	11	0.9	
	南	10:38	10:38	10	0.8	
	西	10:39	10:39	11	0.7	
	北	10:40	10:40	11	1.1	
	中	10:42	10:42	9	1.1	
					平均值 (μmol/mol)	1.2

第 1 页 共 1 页

SJJB JL-23/064

第0次修改

装置环境本底值记录表



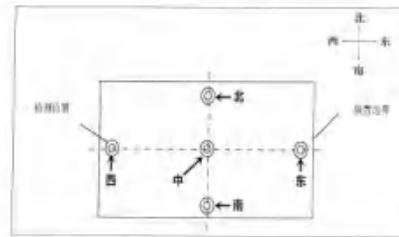
检测日期	2024.9.13					
装置名称	储罐A装置	作业内容	巡检			
检测设备编号	SJJB-YQ-01					
记录人	王守刚	审核人	曹越			
环境本底值	检测位置	开始检测时间	结束检测时间	检测用时	检测值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	平均值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)
	东	8:23	8:25	10	0.2	0.3
	南	8:27	8:28	9	0.2	
	西	8:14	8:16	10	0.4	
	北	8:27	8:27	11	0.4	
	中	8:18	8:18	11	0.2	

曹越 记录

SJJB JL-23/064

第0次修改

装置环境本底值记录表



检测日期	2024.9.24					
装置名称	储运装置	作业内容	巡检			
检测设备编号	SJJB-YQ-015					
记录人	曹越	审核人	宋英杰			
环境本底值	检测位置	开始检测时间	结束检测时间	检测用时	检测值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	平均值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)
	东	8:30	8:30	10	0.4	0.3
	南	8:31	8:31	10	0.2	
	西	8:33	8:33	9	0.2	
	北	8:34	8:34	9	0.3	
	中	8:35	8:35	11	0.2	

曹越 记录

三、检测数据

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000100 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	192.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:09:48	2024-09-22 15:09:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
2	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000100 2	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	192.7	0.4	1	11	2024-09-22 15:09:59	2024-09-22 15:10:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
3	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:10:11	2024-09-22 15:10:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
4	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:10:24	2024-09-22 15:10:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
5	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:10:35	2024-09-22 15:10:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
6	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000100 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:10:48	2024-09-22 15:10:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
7	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:10:59	2024-09-22 15:11:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
8	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	10	2024-09-22 15:11:11	2024-09-22 15:11:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
9	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:11:30	2024-09-22 15:11:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
10	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	11	2024-09-22 15:11:41	2024-09-22 15:11:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
11	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000200	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.4	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	3											15:11:53	15:12:03		
12	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4201.1	0.4	1	11	2024-09-22 15:12:04	2024-09-22 15:12:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
13	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	201.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:12:16	2024-09-22 15:12:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
14	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	201.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:12:27	2024-09-22 15:12:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
15	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000200 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:12:38	2024-09-22 15:12:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
16	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000200 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194	0.4	1	9	2024-09-22 15:12:49	2024-09-22 15:12:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
17	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000200 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:12:59	2024-09-22 15:13:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
18	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.5	0.4	1	10	2024-09-22 15:13:12	2024-09-22 15:13:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
19	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:13:24	2024-09-22 15:13:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
20	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:13:33	2024-09-22 15:13:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
21	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000300 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193.4	0.4	1	9	2024-09-22 15:13:42	2024-09-22 15:13:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
22	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:13:52	2024-09-22 15:14:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
23	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000300 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:14:03	2024-09-22 15:14:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
24	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000300 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	10	2024-09-22 15:14:14	2024-09-22 15:14:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
25	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:14:33	2024-09-22 15:14:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
26	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:14:44	2024-09-22 15:14:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
27	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000400	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.4	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	3											15:14:56	15:15:06		
28	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:15:08	2024-09-22 15:15:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
29	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193.5	0.4	1	9	2024-09-22 15:15:19	2024-09-22 15:15:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
30	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193.3	0.4	1	11	2024-09-22 15:15:29	2024-09-22 15:15:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
31	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:15:44	2024-09-22 15:15:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
32	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	8	2024-09-22 15:15:53	2024-09-22 15:16:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
33	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000500 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	9	2024-09-22 15:16:03	2024-09-22 15:16:12	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
34	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:17:16	2024-09-22 15:17:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
35	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:16:25	2024-09-22 15:16:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
36	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000600 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:16:37	2024-09-22 15:16:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
37	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:16:48	2024-09-22 15:16:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
38	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000600 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	9	2024-09-22 15:16:57	2024-09-22 15:17:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
39	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	8	2024-09-22 15:17:07	2024-09-22 15:17:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
40	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:17:43	2024-09-22 15:17:53	SDJB-YQ-017	宋英杰

41	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:17:54	2024-09-22 15:18:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
42	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.9	0.4	1	9	2024-09-22 15:18:03	2024-09-22 15:18:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
43	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000700 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	192.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:18:13	2024-09-22 15:18:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
44	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	8	2024-09-22 15:18:22	2024-09-22 15:18:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
45	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000700 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:18:32	2024-09-22 15:18:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
46	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000700 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:18:41	2024-09-22 15:18:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
47	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:18:53	2024-09-22 15:19:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
48	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:19:05	2024-09-22 15:19:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
49	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	10	2024-09-22 15:19:16	2024-09-22 15:19:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
50	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000800 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	8	2024-09-22 15:19:28	2024-09-22 15:19:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
51	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000800 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:19:37	2024-09-22 15:19:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
52	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000800 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	8	2024-09-22 15:19:47	2024-09-22 15:19:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
53	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:19:58	2024-09-22 15:20:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
54	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	10	2024-09-22 15:20:09	2024-09-22 15:20:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
55	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:20:21	2024-09-22 15:20:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
56	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:20:47	2024-09-22 15:20:57	SDJB-YQ-017	宋英杰

57	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:20:58	2024-09-22 15:21:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
58	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:21:09	2024-09-22 15:21:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
59	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:21:20	2024-09-22 15:21:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
60	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001000 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:21:31	2024-09-22 15:21:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
61	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:21:42	2024-09-22 15:21:52	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
62	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001100 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	192.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:22:00	2024-09-22 15:22:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
63	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	10	2024-09-22 15:22:11	2024-09-22 15:22:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
64	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:22:22	2024-09-22 15:22:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
65	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.6	0.4	1	11	2024-09-22 15:22:42	2024-09-22 15:22:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
66	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.7	0.4	1	12	2024-09-22 15:22:54	2024-09-22 15:23:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
67	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:23:07	2024-09-22 15:23:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
68	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:23:18	2024-09-22 15:23:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
69	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	192.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:23:29	2024-09-22 15:23:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
70	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001200	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	192.7	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	6											15:23:41	15:23:51		
71	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.5	0.4	1	10	2024-09-22 15:23:56	2024-09-22 15:24:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
72	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.6	0.4	1	9	2024-09-22 15:24:07	2024-09-22 15:24:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
73	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:24:18	2024-09-22 15:24:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
74	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:24:28	2024-09-22 15:24:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
75	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	192.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:24:37	2024-09-22 15:24:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
76	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	192.4	0.4	1	8	2024-09-22 15:24:46	2024-09-22 15:24:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
77	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:25:46	2024-09-22 15:25:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
78	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.6	0.4	1	10	2024-09-22 15:25:57	2024-09-22 15:26:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
79	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:26:09	2024-09-22 15:26:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
80	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.6	0.4	1	10	2024-09-22 15:26:20	2024-09-22 15:26:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
81	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001400 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.6	0.4	1	10	2024-09-22 15:26:31	2024-09-22 15:26:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
82	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001400 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.5	0.4	1	10	2024-09-22 15:26:43	2024-09-22 15:26:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
83	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001400 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:26:54	2024-09-22 15:27:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
84	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001400 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:27:06	2024-09-22 15:27:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
85	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:27:51	2024-09-22 15:28:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
86	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001500	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.4	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	2											15:28:03	15:28:12		
87	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.3	0.4	1	9	2024-09-22 15:28:14	2024-09-22 15:28:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
88	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	8	2024-09-22 15:28:24	2024-09-22 15:28:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
89	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193.3	0.4	1	9	2024-09-22 15:28:33	2024-09-22 15:28:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
90	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	194.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:28:43	2024-09-22 15:28:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
91	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001500 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.5	0.4	1	10	2024-09-22 15:29:26	2024-09-22 15:29:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
92	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001500 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:29:04	2024-09-22 15:29:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
93	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001500 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	10	2024-09-22 15:29:15	2024-09-22 15:29:25	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
94	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:30:03	2024-09-22 15:30:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
95	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193	0.4	1	9	2024-09-22 15:30:12	2024-09-22 15:30:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
96	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	9	2024-09-22 15:30:22	2024-09-22 15:30:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
97	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:30:33	2024-09-22 15:30:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
98	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001600 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:30:42	2024-09-22 15:30:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
99	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001600 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:30:54	2024-09-22 15:31:04	SDJB-YQ-017	宋英杰

100	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001600 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	192.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:31:05	2024-09-22 15:31:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
101	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001600 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	192.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:31:14	2024-09-22 15:31:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
102	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:31:38	2024-09-22 15:31:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
103	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.7	0.4	1	9	2024-09-22 15:31:49	2024-09-22 15:31:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
104	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	192.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:32:00	2024-09-22 15:32:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
105	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:32:12	2024-09-22 15:32:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
106	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.8	0.4	1	11	2024-09-22 15:32:23	2024-09-22 15:32:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
107	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:32:39	2024-09-22 15:32:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
108	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	192.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:32:50	2024-09-22 15:33:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
109	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:33:11	2024-09-22 15:33:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
110	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:33:23	2024-09-22 15:33:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
111	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:34:14	2024-09-22 15:34:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
112	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:34:26	2024-09-22 15:34:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
113	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:34:37	2024-09-22 15:34:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
114	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:34:55	2024-09-22 15:35:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
115	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:35:06	2024-09-22 15:35:16	SDJB-YQ-017	宋英杰

116	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:35:17	2024-09-22 15:35:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
117	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002000 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:35:28	2024-09-22 15:35:38	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
118	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002200 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	193.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:36:38	2024-09-22 15:36:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
119	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	193.7	0.4	1	9	2024-09-22 15:36:49	2024-09-22 15:36:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
120	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	8	2024-09-22 15:36:59	2024-09-22 15:37:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
121	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:37:08	2024-09-22 15:37:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
122	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002200 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.7	0.4	1	8	2024-09-22 15:37:18	2024-09-22 15:37:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
123	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002200 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	197	0.4	1	10	2024-09-22 15:37:28	2024-09-22 15:37:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
124	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002200 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	10	2024-09-22 15:37:39	2024-09-22 15:37:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
125	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	9	2024-09-22 15:37:52	2024-09-22 15:38:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
126	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	10	2024-09-22 15:38:02	2024-09-22 15:38:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
127	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	197	0.4	1	11	2024-09-22 15:38:13	2024-09-22 15:38:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
128	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	197.4	0.4	1	9	2024-09-22 15:38:25	2024-09-22 15:38:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
129	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002300	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.6	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	5											15:38:35	15:38:43		
130	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002300 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	196.6	0.4	1	9	2024-09-22 15:38:44	2024-09-22 15:38:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
131	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002300 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:38:54	2024-09-22 15:39:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
132	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002300 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	9	2024-09-22 15:39:03	2024-09-22 15:39:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
133	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	9	2024-09-22 15:39:15	2024-09-22 15:39:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
134	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:39:25	2024-09-22 15:39:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
135	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	194.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:39:34	2024-09-22 15:39:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
136	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:39:50	2024-09-22 15:39:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
137	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002500 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	194.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:39:59	2024-09-22 15:40:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
138	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.8	0.4	1	9	2024-09-22 15:40:08	2024-09-22 15:40:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
139	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:40:18	2024-09-22 15:40:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
140	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002500 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:40:27	2024-09-22 15:40:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
141	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	8	2024-09-22 15:40:37	2024-09-22 15:40:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
142	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	9	2024-09-22 15:40:53	2024-09-22 15:41:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
143	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:41:03	2024-09-22 15:41:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
144	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:41:13	2024-09-22 15:41:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
145	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002600	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.5	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	4											15:41:22	15:41:30		
146	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	9	2024-09-22 15:41:31	2024-09-22 15:41:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
147	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002600 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:41:41	2024-09-22 15:41:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
148	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002600 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:41:51	2024-09-22 15:41:59	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
149	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:42:02	2024-09-22 15:42:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
150	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	9	2024-09-22 15:42:11	2024-09-22 15:42:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
151	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:42:21	2024-09-22 15:42:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
152	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.5	0.4	1	10	2024-09-22 15:42:36	2024-09-22 15:42:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
153	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:42:51	2024-09-22 15:42:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
154	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002900 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	8	2024-09-22 15:43:00	2024-09-22 15:43:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
155	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:43:16	2024-09-22 15:43:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
156	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	8	2024-09-22 15:43:28	2024-09-22 15:43:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
157	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:43:37	2024-09-22 15:43:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
158	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003000	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	4											15:43:47	15:43:57		
159	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003000 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	10	2024-09-22 15:43:58	2024-09-22 15:44:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
160	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003000 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.8	0.4	1	13	2024-09-22 15:45:06	2024-09-22 15:45:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
161	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003000 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:44:19	2024-09-22 15:44:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
162	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003000 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	11	2024-09-22 15:44:28	2024-09-22 15:44:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
163	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003000 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	194.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:44:41	2024-09-22 15:44:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
164	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003001 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	194.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:44:52	2024-09-22 15:45:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
165	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	10	2024-09-22 15:45:23	2024-09-22 15:45:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
166	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	11	2024-09-22 15:45:34	2024-09-22 15:45:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
167	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:45:46	2024-09-22 15:45:56	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
168	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.9	0.4	1	9	2024-09-22 15:46:00	2024-09-22 15:46:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
169	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	9	2024-09-22 15:46:10	2024-09-22 15:46:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
170	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:46:21	2024-09-22 15:46:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
171	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	9	2024-09-22 15:46:30	2024-09-22 15:46:39	SDJB-YQ-017	宋英杰

172	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003200 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:46:40	2024-09-22 15:46:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
173	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003200 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	9	2024-09-22 15:46:51	2024-09-22 15:47:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
174	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003200 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	8	2024-09-22 15:47:01	2024-09-22 15:47:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
175	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003200 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:47:11	2024-09-22 15:47:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
176	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003200 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	197.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:47:20	2024-09-22 15:47:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
177	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003201 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	197	0.4	1	8	2024-09-22 15:47:30	2024-09-22 15:47:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
178	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:47:42	2024-09-22 15:47:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
179	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.7	0.4	1	9	2024-09-22 15:47:51	2024-09-22 15:48:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
180	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:48:01	2024-09-22 15:48:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
181	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:48:10	2024-09-22 15:48:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
182	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:48:22	2024-09-22 15:48:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
183	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:48:31	2024-09-22 15:48:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
184	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	10	2024-09-22 15:48:41	2024-09-22 15:48:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
185	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003400 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:48:53	2024-09-22 15:49:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
186	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003400 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:49:04	2024-09-22 15:49:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
187	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003400 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:49:15	2024-09-22 15:49:25	SDJB-YQ-017	宋英杰

188	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003400 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.4	0.4	1	11	2024-09-22 15:49:28	2024-09-22 15:49:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
189	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003400 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:49:40	2024-09-22 15:49:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
190	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003400 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	9	2024-09-22 15:49:51	2024-09-22 15:50:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
191	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	197.6	0.4	1	9	2024-09-22 15:50:09	2024-09-22 15:50:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
192	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:50:19	2024-09-22 15:50:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
193	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003500 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:50:29	2024-09-22 15:50:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
194	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	11	2024-09-22 15:50:38	2024-09-22 15:50:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
195	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003500 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:50:50	2024-09-22 15:51:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
196	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:51:01	2024-09-22 15:51:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
197	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:51:19	2024-09-22 15:51:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
198	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	10	2024-09-22 15:51:30	2024-09-22 15:51:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
199	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003600 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	10	2024-09-22 15:51:41	2024-09-22 15:51:51	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
200	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	11	2024-09-22 15:51:55	2024-09-22 15:52:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
201	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003700	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.5	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	2											15:52:07	15:52:17		
202	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:52:18	2024-09-22 15:52:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
203	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003700 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	10	2024-09-22 15:52:30	2024-09-22 15:52:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
204	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.6	0.4	1	10	2024-09-22 15:52:41	2024-09-22 15:52:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
205	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003700 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:52:52	2024-09-22 15:53:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
206	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:53:05	2024-09-22 15:53:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
207	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	8	2024-09-22 15:53:16	2024-09-22 15:53:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
208	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:53:26	2024-09-22 15:53:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
209	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:53:35	2024-09-22 15:53:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
210	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003800 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:53:44	2024-09-22 15:53:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
211	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	8	2024-09-22 15:53:54	2024-09-22 15:54:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
212	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003800 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	9	2024-09-22 15:54:03	2024-09-22 15:54:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
213	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003900 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	10	2024-09-22 15:54:25	2024-09-22 15:54:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
214	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003900 2	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	10	2024-09-22 15:54:36	2024-09-22 15:54:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
215	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004000 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	194.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:54:54	2024-09-22 15:55:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
216	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:55:05	2024-09-22 15:55:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
217	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004100	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.5	0.4	1	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	1											15:56:51	15:57:02		
218	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.5	0.4	1	10	2024-09-22 15:57:03	2024-09-22 15:57:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
219	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:57:14	2024-09-22 15:57:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
220	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:57:25	2024-09-22 15:57:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
221	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:57:36	2024-09-22 15:57:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
222	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:57:47	2024-09-22 15:57:57	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
223	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:58:18	2024-09-22 15:58:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
224	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:58:29	2024-09-22 15:58:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
225	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	194.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:58:40	2024-09-22 15:58:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
226	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:59:29	2024-09-22 15:59:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
227	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:59:40	2024-09-22 15:59:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
228	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:59:51	2024-09-22 16:00:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
229	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004500 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	194.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:00:15	2024-09-22 16:00:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
230	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:00:41	2024-09-22 16:00:51	SDJB-YQ-017	宋英杰

231	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:00:52	2024-09-22 16:01:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
232	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:01:03	2024-09-22 16:01:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
233	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	11	2024-09-22 16:01:12	2024-09-22 16:01:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
234	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004600 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.3	0.4	1	9	2024-09-22 16:01:24	2024-09-22 16:01:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
235	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004600 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:01:34	2024-09-22 16:01:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
236	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004600 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:01:46	2024-09-22 16:01:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
237	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004600 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:01:55	2024-09-22 16:02:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
238	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:02:07	2024-09-22 16:02:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
239	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194	0.4	1	8	2024-09-22 16:02:17	2024-09-22 16:02:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
240	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:02:26	2024-09-22 16:02:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
241	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.5	0.4	1	9	2024-09-22 16:02:35	2024-09-22 16:02:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
242	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	194.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:02:45	2024-09-22 16:02:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
243	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	194.7	0.4	1	9	2024-09-22 16:02:54	2024-09-22 16:03:03	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
244	MMA 装	XXMMA0-01-01-004800	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	1											16:03:19	16:03:27		
245	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:03:28	2024-09-22 16:03:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
246	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:03:37	2024-09-22 16:03:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
247	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:03:47	2024-09-22 16:03:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
248	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:03:59	2024-09-22 16:04:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
249	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.2	0.4	1	9	2024-09-22 16:04:08	2024-09-22 16:04:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
250	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:04:18	2024-09-22 16:04:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
251	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004900 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:04:28	2024-09-22 16:04:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
252	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004900 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:04:39	2024-09-22 16:04:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
253	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004900 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:04:51	2024-09-22 16:05:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
254	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004900 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:05:02	2024-09-22 16:05:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
255	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:05:20	2024-09-22 16:05:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
256	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:05:31	2024-09-22 16:05:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
257	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	10	2024-09-22 16:05:43	2024-09-22 16:05:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
258	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:05:59	2024-09-22 16:06:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
259	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005200 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	11	2024-09-22 16:06:36	2024-09-22 16:06:47	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
260	MMA装置	XXMMA0-01-01-005300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	10	2024-09-22 16:06:50	2024-09-22 16:07:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
261	MMA装置	XXMMA0-01-01-005300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:07:01	2024-09-22 16:07:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
262	MMA装置	XXMMA0-01-01-005300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	8	2024-09-22 16:07:11	2024-09-22 16:07:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
263	MMA装置	XXMMA0-01-01-005300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:07:20	2024-09-22 16:07:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
264	MMA装置	XXMMA0-01-01-005300 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:07:30	2024-09-22 16:07:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
265	MMA装置	XXMMA0-01-01-005300 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	8	2024-09-22 16:07:41	2024-09-22 16:07:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
266	MMA装置	XXMMA0-01-01-005300 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:07:50	2024-09-22 16:08:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
267	MMA装置	XXMMA0-01-01-005400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:08:07	2024-09-22 16:08:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
268	MMA装置	XXMMA0-01-01-005400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.2	0.4	1	9	2024-09-22 16:08:16	2024-09-22 16:08:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
269	MMA装置	XXMMA0-01-01-005400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:08:26	2024-09-22 16:08:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
270	MMA装置	XXMMA0-01-01-005400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:08:36	2024-09-22 16:08:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
271	MMA装置	XXMMA0-01-01-005400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.2	0.4	1	9	2024-09-22 16:08:45	2024-09-22 16:08:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
272	MMA装置	XXMMA0-01-01-005400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:08:55	2024-09-22 16:09:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
273	MMA装置	XXMMA0-01-01-005500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:09:14	2024-09-22 16:09:24	SDJB-YQ-017	宋英杰

274	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:09:25	2024-09-22 16:09:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
275	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:09:36	2024-09-22 16:09:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
276	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005500 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:09:47	2024-09-22 16:09:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
277	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	10	2024-09-22 16:10:00	2024-09-22 16:10:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
278	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	11	2024-09-22 16:10:11	2024-09-22 16:10:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
279	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:10:23	2024-09-22 16:10:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
280	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:10:34	2024-09-22 16:10:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
281	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005600 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:10:45	2024-09-22 16:10:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
282	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:10:57	2024-09-22 16:11:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
283	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005600 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:11:41	2024-09-22 16:11:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
284	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005600 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	11	2024-09-22 16:11:18	2024-09-22 16:11:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
285	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005600 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:11:30	2024-09-22 16:11:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
286	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:12:00	2024-09-22 16:12:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
287	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:12:10	2024-09-22 16:12:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
288	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:12:19	2024-09-22 16:12:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
289	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:12:29	2024-09-22 16:12:37	SDJB-YQ-017	宋英杰

290	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:12:38	2024-09-22 16:12:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
291	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:12:48	2024-09-22 16:12:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
292	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:12:57	2024-09-22 16:13:05	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
293	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:13:15	2024-09-22 16:13:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
294	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:13:25	2024-09-22 16:13:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
295	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	8	2024-09-22 16:13:34	2024-09-22 16:13:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
296	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	194.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:13:44	2024-09-22 16:13:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
297	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:13:58	2024-09-22 16:14:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
298	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.2	0.4	1	11	2024-09-22 16:14:24	2024-09-22 16:14:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
299	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:14:36	2024-09-22 16:14:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
300	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:14:47	2024-09-22 16:14:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
301	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:14:58	2024-09-22 16:15:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
302	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:15:10	2024-09-22 16:15:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
303	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006000	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	6											16:15:21	16:15:31		
304	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:15:36	2024-09-22 16:15:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
305	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:15:45	2024-09-22 16:15:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
306	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:15:54	2024-09-22 16:16:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
307	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:16:04	2024-09-22 16:16:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
308	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:16:13	2024-09-22 16:16:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
309	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	8	2024-09-22 16:16:22	2024-09-22 16:16:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
310	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:16:35	2024-09-22 16:16:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
311	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:16:46	2024-09-22 16:16:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
312	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:16:58	2024-09-22 16:17:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
313	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:17:09	2024-09-22 16:17:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
314	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006200 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:17:21	2024-09-22 16:17:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
315	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006200 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:17:32	2024-09-22 16:17:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
316	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006200 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:17:44	2024-09-22 16:17:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
317	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006200 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	11	2024-09-22 16:17:55	2024-09-22 16:18:06	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	-------	------	------	--------	--------	--------	-------

)	($\mu\text{mol/mol}$)						
318	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	8	2024-09-22 16:18:19	2024-09-22 16:18:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
319	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:18:28	2024-09-22 16:18:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
320	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	9	2024-09-22 16:18:37	2024-09-22 16:18:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
321	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006300 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:18:47	2024-09-22 16:18:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
322	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:18:59	2024-09-22 16:19:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
323	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006300 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:19:10	2024-09-22 16:19:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
324	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006300 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:19:22	2024-09-22 16:19:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
325	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006300 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:19:33	2024-09-22 16:19:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
326	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006300 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:19:44	2024-09-22 16:19:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
327	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	11	2024-09-22 16:19:58	2024-09-22 16:20:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
328	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:20:10	2024-09-22 16:20:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
329	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:20:21	2024-09-22 16:20:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
330	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006500 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:20:53	2024-09-22 16:21:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
331	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:21:24	2024-09-22 16:21:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
332	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	9	2024-09-22 16:21:35	2024-09-22 16:21:44	SDJB-YQ-017	宋英杰

333	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:21:45	2024-09-22 16:21:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
334	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:21:55	2024-09-22 16:22:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
335	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006600 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:22:06	2024-09-22 16:22:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
336	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006600 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.5	0.4	1	9	2024-09-22 16:22:15	2024-09-22 16:22:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
337	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006600 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:22:25	2024-09-22 16:22:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
338	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006600 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	9	2024-09-22 16:22:36	2024-09-22 16:22:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
339	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:22:48	2024-09-22 16:22:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
340	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.3	0.4	1	9	2024-09-22 16:22:59	2024-09-22 16:23:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
341	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	10	2024-09-22 16:23:09	2024-09-22 16:23:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
342	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	533.9	0.4	1	9	2024-09-22 16:23:20	2024-09-22 16:23:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
343	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	8	2024-09-22 16:23:30	2024-09-22 16:23:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
344	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195	0.4	1	8	2024-09-22 16:23:39	2024-09-22 16:23:47	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
345	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:24:09	2024-09-22 16:24:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
346	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006800	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	2											16:24:20	16:24:28		
347	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:24:29	2024-09-22 16:24:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
348	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:24:39	2024-09-22 16:24:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
349	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	11	2024-09-22 16:25:16	2024-09-22 16:25:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
350	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:25:28	2024-09-22 16:25:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
351	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:25:39	2024-09-22 16:25:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
352	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.5	0.4	1	9	2024-09-22 16:25:50	2024-09-22 16:25:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
353	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006900 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:26:00	2024-09-22 16:26:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
354	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006900 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:26:09	2024-09-22 16:26:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
355	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006900 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:26:21	2024-09-22 16:26:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
356	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006900 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:26:32	2024-09-22 16:26:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
357	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006900 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:26:43	2024-09-22 16:26:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
358	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:26:59	2024-09-22 16:27:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
359	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:27:09	2024-09-22 16:27:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
360	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:27:18	2024-09-22 16:27:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
361	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:27:28	2024-09-22 16:27:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
362	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007000	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	5											16:27:37	16:27:45		
363	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007000 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:27:46	2024-09-22 16:27:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
364	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007000 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	9	2024-09-22 16:27:55	2024-09-22 16:28:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
365	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007000 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:28:05	2024-09-22 16:28:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
366	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:29:19	2024-09-22 16:29:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
367	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:29:30	2024-09-22 16:29:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
368	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:29:41	2024-09-22 16:29:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
369	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:29:53	2024-09-22 16:30:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
370	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	11	2024-09-22 16:30:04	2024-09-22 16:30:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
371	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:30:16	2024-09-22 16:30:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
372	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	9	2024-09-22 16:30:56	2024-09-22 16:31:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
373	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:31:06	2024-09-22 16:31:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
374	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	9	2024-09-22 16:31:15	2024-09-22 16:31:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
375	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	8	2024-09-22 16:31:25	2024-09-22 16:31:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
376	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	8	2024-09-22 16:31:34	2024-09-22 16:31:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
377	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:31:44	2024-09-22 16:31:52	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
378	MMA装置	XXMMA0-01-01-007300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:32:01	2024-09-22 16:32:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
379	MMA装置	XXMMA0-01-01-007300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:32:10	2024-09-22 16:32:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
380	MMA装置	XXMMA0-01-01-007300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	9	2024-09-22 16:32:19	2024-09-22 16:32:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
381	MMA装置	XXMMA0-01-01-007300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:32:29	2024-09-22 16:32:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
382	MMA装置	XXMMA0-01-01-007300 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:32:39	2024-09-22 16:32:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
383	MMA装置	XXMMA0-01-01-007300 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:32:50	2024-09-22 16:33:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
384	MMA装置	XXMMA0-01-01-007300 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:33:01	2024-09-22 16:33:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
385	MMA装置	XXMMA0-01-01-007300 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:33:13	2024-09-22 16:33:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
386	MMA装置	XXMMA0-01-01-007300 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:33:22	2024-09-22 16:33:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
387	MMA装置	XXMMA0-01-01-007400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.6	0.4	1	11	2024-09-22 16:33:39	2024-09-22 16:33:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
388	MMA装置	XXMMA0-01-01-007400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:33:51	2024-09-22 16:34:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
389	MMA装置	XXMMA0-01-01-007400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:34:03	2024-09-22 16:34:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
390	MMA装置	XXMMA0-01-01-007400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:34:14	2024-09-22 16:34:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
391	MMA装置	XXMMA0-01-01-007400 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:34:25	2024-09-22 16:34:35	SDJB-YQ-017	宋英杰

392	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007400 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	197.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:34:36	2024-09-22 16:34:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
393	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007400 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:34:47	2024-09-22 16:34:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
394	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:35:01	2024-09-22 16:35:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
395	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	11	2024-09-22 16:35:12	2024-09-22 16:35:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
396	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007500 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	10	2024-09-22 16:35:24	2024-09-22 16:35:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
397	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007600 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:35:55	2024-09-22 16:36:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
398	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	11	2024-09-22 16:36:08	2024-09-22 16:36:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
399	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:36:20	2024-09-22 16:36:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
400	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:36:31	2024-09-22 16:36:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
401	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:36:41	2024-09-22 16:36:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
402	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:36:50	2024-09-22 16:36:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
403	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007700 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:37:00	2024-09-22 16:37:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
404	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007700 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:37:09	2024-09-22 16:37:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
405	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007700 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	198.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:37:19	2024-09-22 16:37:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
406	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007700 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	197.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:37:30	2024-09-22 16:37:40	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点	直径	是否可	物料状	物料名	物料温	仪器示值	环境本底	响应因	停留时	检测开始时	检测结束时	检测设备编号	检测人
----	------	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----

			类型		达	态	称	度	($\mu\text{mol/mol}$)	值	子	间	间	间	间	名称
407	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	197.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:37:44	2024-09-22 16:37:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
408	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:37:54	2024-09-22 16:38:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
409	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	198.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:38:03	2024-09-22 16:38:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
410	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	198	0.4	1	9	2024-09-22 16:38:12	2024-09-22 16:38:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
411	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	197.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:38:22	2024-09-22 16:38:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
412	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:38:31	2024-09-22 16:38:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
413	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.5	0.4	1	9	2024-09-22 16:38:45	2024-09-22 16:38:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
414	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	198.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:38:55	2024-09-22 16:39:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
415	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	197	0.4	1	8	2024-09-22 16:39:04	2024-09-22 16:39:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
416	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:39:14	2024-09-22 16:39:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
417	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	198.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:39:27	2024-09-22 16:39:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
418	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	198	0.4	1	10	2024-09-22 16:39:38	2024-09-22 16:39:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
419	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:40:05	2024-09-22 16:40:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
420	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.5	0.4	1	14	2024-09-22 16:40:19	2024-09-22 16:40:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
421	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008100	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	2											16:40:35	16:40:45		
422	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	197.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:40:46	2024-09-22 16:40:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
423	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:40:57	2024-09-22 16:41:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
424	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	197.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:41:09	2024-09-22 16:41:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
425	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:41:18	2024-09-22 16:41:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
426	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008100 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:41:28	2024-09-22 16:41:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
427	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:41:45	2024-09-22 16:41:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
428	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	197	0.4	1	10	2024-09-22 16:41:57	2024-09-22 16:42:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
429	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:42:09	2024-09-22 16:42:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
430	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:42:20	2024-09-22 16:42:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
431	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008200 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.5	0.4	1	9	2024-09-22 16:42:34	2024-09-22 16:42:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
432	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008200 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	197.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:42:45	2024-09-22 16:42:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
433	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008200 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:42:56	2024-09-22 16:43:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
434	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008200 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	197	0.4	1	10	2024-09-22 16:43:08	2024-09-22 16:43:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
435	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008200 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	197.8	0.4	1	12	2024-09-22 16:43:19	2024-09-22 16:43:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
436	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008201 0	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	198.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:43:32	2024-09-22 16:43:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
437	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008201	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

置	1												16:43:44	16:43:54		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
438	MMA装置	XXMMA0-01-01-008300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	197.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:43:58	2024-09-22 16:44:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
439	MMA装置	XXMMA0-01-01-008300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:44:16	2024-09-22 16:44:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
440	MMA装置	XXMMA0-01-01-008300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:44:27	2024-09-22 16:44:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
441	MMA装置	XXMMA0-01-01-008400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:44:51	2024-09-22 16:44:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
442	MMA装置	XXMMA0-01-01-008400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:45:07	2024-09-22 16:45:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
443	MMA装置	XXMMA0-01-01-008400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:45:16	2024-09-22 16:45:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
444	MMA装置	XXMMA0-01-01-008400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:45:25	2024-09-22 16:45:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
445	MMA装置	XXMMA0-01-01-008400 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:45:34	2024-09-22 16:45:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
446	MMA装置	XXMMA0-01-01-008400 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:45:44	2024-09-22 16:45:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
447	MMA装置	XXMMA0-01-01-008400 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:45:53	2024-09-22 16:46:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
448	MMA装置	XXMMA0-01-01-008400 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:46:03	2024-09-22 16:46:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
449	MMA装置	XXMMA0-01-01-008400 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:46:12	2024-09-22 16:46:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
450	MMA装置	XXMMA0-01-01-008500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:46:24	2024-09-22 16:46:32	SDJB-YQ-017	宋英杰

451	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:46:33	2024-09-22 16:46:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
452	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:46:43	2024-09-22 16:46:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
453	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:46:52	2024-09-22 16:47:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
454	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	9	2024-09-22 16:47:01	2024-09-22 16:47:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
455	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:47:11	2024-09-22 16:47:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
456	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008600 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:47:27	2024-09-22 16:47:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
457	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:47:49	2024-09-22 16:47:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
458	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:48:07	2024-09-22 16:48:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
459	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:48:20	2024-09-22 16:48:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
460	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008700 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:48:32	2024-09-22 16:48:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
461	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:48:43	2024-09-22 16:48:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
462	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	9	2024-09-22 16:48:52	2024-09-22 16:49:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
463	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:49:02	2024-09-22 16:49:10	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
464	MMA 装	XXMMA0-01-01-008800	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.5	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	1											16:49:15	16:49:23		
465	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:49:24	2024-09-22 16:49:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
466	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:49:33	2024-09-22 16:49:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
467	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	11	2024-09-22 16:49:49	2024-09-22 16:50:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
468	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:50:01	2024-09-22 16:50:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
469	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:50:12	2024-09-22 16:50:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
470	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:50:23	2024-09-22 16:50:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
471	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:50:34	2024-09-22 16:50:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
472	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:50:45	2024-09-22 16:50:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
473	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008900 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:50:56	2024-09-22 16:51:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
474	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008900 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:51:06	2024-09-22 16:51:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
475	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008900 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:51:15	2024-09-22 16:51:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
476	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009000 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:51:29	2024-09-22 16:51:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
477	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:51:40	2024-09-22 16:51:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
478	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:51:51	2024-09-22 16:52:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
479	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:52:21	2024-09-22 16:52:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
480	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009100	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	2											16:52:33	16:52:42		
481	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:52:43	2024-09-22 16:52:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
482	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:52:56	2024-09-22 16:53:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
483	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	9	2024-09-22 16:53:07	2024-09-22 16:53:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
484	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	9	2024-09-22 16:53:17	2024-09-22 16:53:26	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
485	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	11	2024-09-22 16:53:32	2024-09-22 16:53:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
486	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:53:44	2024-09-22 16:53:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
487	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	9	2024-09-22 16:53:53	2024-09-22 16:54:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
488	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:54:03	2024-09-22 16:54:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
489	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:54:12	2024-09-22 16:54:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
490	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	9	2024-09-22 16:54:21	2024-09-22 16:54:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
491	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:54:32	2024-09-22 16:54:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
492	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	8	2024-09-22 16:54:41	2024-09-22 16:54:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
493	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	8	2024-09-22 16:54:50	2024-09-22 16:54:58	SDJB-YQ-017	宋英杰

494	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009400 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:54:59	2024-09-22 16:55:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
495	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:55:10	2024-09-22 16:55:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
496	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	11	2024-09-22 16:55:21	2024-09-22 16:55:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
497	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009400 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:55:33	2024-09-22 16:55:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
498	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009400 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:55:44	2024-09-22 16:55:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
499	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009400 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:55:56	2024-09-22 16:56:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
500	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009401 0	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:56:07	2024-09-22 16:56:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
501	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009401 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:56:18	2024-09-22 16:56:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
502	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009401 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	11	2024-09-22 16:56:29	2024-09-22 16:56:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
503	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	11	2024-09-22 16:56:42	2024-09-22 16:56:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
504	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:56:54	2024-09-22 16:57:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
505	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:57:08	2024-09-22 16:57:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
506	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:57:19	2024-09-22 16:57:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
507	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:57:31	2024-09-22 16:57:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
508	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:57:42	2024-09-22 16:57:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
509	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:57:53	2024-09-22 16:58:03	SDJB-YQ-017	宋英杰

510	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:58:04	2024-09-22 16:58:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
511	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:58:17	2024-09-22 16:58:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
512	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	197.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:58:28	2024-09-22 16:58:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
513	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:58:40	2024-09-22 16:58:50	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
514	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009800 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:59:34	2024-09-22 16:59:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
515	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:59:45	2024-09-22 16:59:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
516	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	10	2024-09-22 17:00:17	2024-09-22 17:00:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
517	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	8	2024-09-22 17:00:28	2024-09-22 17:00:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
518	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	8	2024-09-22 17:00:37	2024-09-22 17:00:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
519	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009900 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	195.7	0.4	1	8	2024-09-22 17:00:46	2024-09-22 17:00:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
520	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	9	2024-09-22 17:00:57	2024-09-22 17:01:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
521	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	195.8	0.4	1	10	2024-09-22 17:01:19	2024-09-22 17:01:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
522	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	10	2024-09-22 17:01:55	2024-09-22 17:02:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
523	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010000	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	4											17:02:13	17:02:23		
524	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010000 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	10	2024-09-22 17:02:24	2024-09-22 17:02:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
525	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010000 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	9	2024-09-22 17:02:47	2024-09-22 17:02:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
526	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010000 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.4	0.4	1	9	2024-09-22 17:02:57	2024-09-22 17:03:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
527	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010000 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.4	0.4	1	8	2024-09-22 17:03:08	2024-09-22 17:03:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
528	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010000 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.6	0.4	1	9	2024-09-22 17:03:18	2024-09-22 17:03:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
529	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.6	0.4	1	9	2024-09-22 17:03:31	2024-09-22 17:03:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
530	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.6	0.4	1	8	2024-09-22 17:03:42	2024-09-22 17:03:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
531	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.4	0.4	1	8	2024-09-22 17:03:51	2024-09-22 17:03:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
532	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	8	2024-09-22 17:04:00	2024-09-22 17:04:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
533	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196	0.4	1	9	2024-09-22 17:04:09	2024-09-22 17:04:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
534	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	196.1	0.4	1	6	2024-09-22 17:04:19	2024-09-22 17:04:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
535	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 09:03:21	2024-09-23 09:03:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
536	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:03:33	2024-09-23 09:03:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
537	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:03:44	2024-09-23 09:03:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
538	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:03:55	2024-09-23 09:04:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
539	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010200	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	5											09:05:03	09:05:13		
540	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010200 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:04:18	2024-09-23 09:04:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
541	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010200 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 09:04:29	2024-09-23 09:04:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
542	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010200 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:04:41	2024-09-23 09:04:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
543	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010200 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 09:04:52	2024-09-23 09:05:02	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
544	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:05:40	2024-09-23 09:05:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
545	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:05:52	2024-09-23 09:06:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
546	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:06:03	2024-09-23 09:06:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
547	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	11	2024-09-23 09:06:14	2024-09-23 09:06:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
548	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:06:26	2024-09-23 09:06:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
549	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 09:06:37	2024-09-23 09:06:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
550	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:08:10	2024-09-23 09:08:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
551	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:08:21	2024-09-23 09:08:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
552	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:08:33	2024-09-23 09:08:43	SDJB-YQ-017	宋英杰

553	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:08:44	2024-09-23 09:08:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
554	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:08:55	2024-09-23 09:09:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
555	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:09:06	2024-09-23 09:09:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
556	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010400 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:09:17	2024-09-23 09:09:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
557	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010400 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:09:29	2024-09-23 09:09:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
558	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010400 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:09:40	2024-09-23 09:09:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
559	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 09:10:07	2024-09-23 09:10:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
560	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:10:19	2024-09-23 09:10:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
561	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:10:30	2024-09-23 09:10:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
562	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:10:41	2024-09-23 09:10:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
563	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:10:52	2024-09-23 09:11:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
564	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:11:04	2024-09-23 09:11:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
565	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010600 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:11:19	2024-09-23 09:11:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
566	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:11:31	2024-09-23 09:11:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
567	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:11:52	2024-09-23 09:12:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
568	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:12:04	2024-09-23 09:12:14	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
569	MMA装置	XXMMA0-01-01-010800 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:12:28	2024-09-23 09:12:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
570	MMA装置	XXMMA0-01-01-010900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:12:57	2024-09-23 09:13:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
571	MMA装置	XXMMA0-01-01-010900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:13:08	2024-09-23 09:13:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
572	MMA装置	XXMMA0-01-01-010900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:13:20	2024-09-23 09:13:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
573	MMA装置	XXMMA0-01-01-010900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:13:31	2024-09-23 09:13:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
574	MMA装置	XXMMA0-01-01-010900 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:13:42	2024-09-23 09:13:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
575	MMA装置	XXMMA0-01-01-010900 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:13:54	2024-09-23 09:14:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
576	MMA装置	XXMMA0-01-01-010900 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:14:05	2024-09-23 09:14:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
577	MMA装置	XXMMA0-01-01-010900 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:14:17	2024-09-23 09:14:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
578	MMA装置	XXMMA0-01-01-010900 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:14:28	2024-09-23 09:14:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
579	MMA装置	XXMMA0-01-01-011000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:14:43	2024-09-23 09:14:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
580	MMA装置	XXMMA0-01-01-011000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:14:55	2024-09-23 09:15:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
581	MMA装置	XXMMA0-01-01-011000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:15:06	2024-09-23 09:15:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
582	MMA装置	XXMMA0-01-01-011000	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	4											09:15:17	09:15:27		
583	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:15:28	2024-09-23 09:15:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
584	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:15:40	2024-09-23 09:15:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
585	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:15:55	2024-09-23 09:16:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
586	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:16:07	2024-09-23 09:16:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
587	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:16:18	2024-09-23 09:16:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
588	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:16:29	2024-09-23 09:16:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
589	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	11	2024-09-23 09:16:58	2024-09-23 09:17:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
590	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:17:10	2024-09-23 09:17:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
591	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:17:21	2024-09-23 09:17:31	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
592	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:17:47	2024-09-23 09:17:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
593	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:17:58	2024-09-23 09:18:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
594	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:18:09	2024-09-23 09:18:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
595	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:18:21	2024-09-23 09:18:31	SDJB-YQ-017	宋英杰

596	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:18:32	2024-09-23 09:18:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
597	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011300 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:18:44	2024-09-23 09:18:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
598	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011300 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 09:18:55	2024-09-23 09:19:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
599	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011300 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 09:19:06	2024-09-23 09:19:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
600	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011300 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 09:19:18	2024-09-23 09:19:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
601	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011301 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:19:29	2024-09-23 09:19:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
602	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011301 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:19:41	2024-09-23 09:19:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
603	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:20:01	2024-09-23 09:20:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
604	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 09:20:12	2024-09-23 09:20:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
605	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	11	2024-09-23 09:20:23	2024-09-23 09:20:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
606	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:20:44	2024-09-23 09:20:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
607	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 09:20:56	2024-09-23 09:21:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
608	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011600 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:21:07	2024-09-23 09:21:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
609	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	11	2024-09-23 09:22:54	2024-09-23 09:23:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
610	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:23:06	2024-09-23 09:23:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
611	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:23:18	2024-09-23 09:23:28	SDJB-YQ-017	宋英杰

612	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:23:29	2024-09-23 09:23:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
613	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:23:41	2024-09-23 09:23:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
614	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011700 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:23:52	2024-09-23 09:24:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
615	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011700 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:24:04	2024-09-23 09:24:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
616	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011700 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:24:15	2024-09-23 09:24:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
617	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011700 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:24:26	2024-09-23 09:24:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
618	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011701 0	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	11	2024-09-23 09:24:37	2024-09-23 09:24:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
619	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011701 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:24:49	2024-09-23 09:24:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
620	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011701 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:25:01	2024-09-23 09:25:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
621	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011701 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:25:12	2024-09-23 09:25:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
622	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:26:08	2024-09-23 09:26:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
623	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:26:20	2024-09-23 09:26:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
624	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 09:26:31	2024-09-23 09:26:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
625	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011800 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:26:43	2024-09-23 09:26:53	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
626	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:28:17	2024-09-23 09:28:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
627	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:28:28	2024-09-23 09:28:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
628	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:28:40	2024-09-23 09:28:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
629	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:28:51	2024-09-23 09:29:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
630	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011900 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:29:02	2024-09-23 09:29:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
631	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011900 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 09:29:14	2024-09-23 09:29:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
632	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011900 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:29:25	2024-09-23 09:29:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
633	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011900 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 09:29:36	2024-09-23 09:29:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
634	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011900 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:29:48	2024-09-23 09:29:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
635	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011901 0	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:30:00	2024-09-23 09:30:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
636	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011901 1	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 09:30:11	2024-09-23 09:30:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
637	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:30:31	2024-09-23 09:30:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
638	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 09:30:43	2024-09-23 09:30:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
639	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:30:54	2024-09-23 09:31:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
640	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:31:05	2024-09-23 09:31:15	SDJB-YQ-017	宋英杰

641	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:31:16	2024-09-23 09:31:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
642	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:31:27	2024-09-23 09:31:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
643	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:31:44	2024-09-23 09:31:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
644	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 09:31:55	2024-09-23 09:32:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
645	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:32:07	2024-09-23 09:32:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
646	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 09:32:18	2024-09-23 09:32:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
647	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 09:32:29	2024-09-23 09:32:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
648	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012100 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:32:41	2024-09-23 09:32:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
649	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 09:32:52	2024-09-23 09:33:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
650	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 09:33:03	2024-09-23 09:33:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
651	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:33:15	2024-09-23 09:33:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
652	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:33:30	2024-09-23 09:33:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
653	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:33:42	2024-09-23 09:33:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
654	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:33:53	2024-09-23 09:34:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
655	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:34:04	2024-09-23 09:34:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
656	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:34:16	2024-09-23 09:34:26	SDJB-YQ-017	宋英杰

657	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:34:33	2024-09-23 09:34:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
658	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:34:45	2024-09-23 09:34:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
659	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:34:56	2024-09-23 09:35:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
660	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012300 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	11	2024-09-23 09:35:08	2024-09-23 09:35:19	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
661	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:10:40	2024-09-22 15:10:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
662	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 15:10:51	2024-09-22 15:10:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
663	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:11:01	2024-09-22 15:11:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
664	MMA 装置	XXMMA0-01-01-013800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:11:56	2024-09-22 15:12:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
665	MMA 装置	XXMMA0-01-01-013800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:12:05	2024-09-22 15:12:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
666	MMA 装置	XXMMA0-01-01-013800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:12:14	2024-09-22 15:12:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
667	MMA 装置	XXMMA0-01-01-013900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:13:18	2024-09-22 15:13:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
668	MMA 装置	XXMMA0-01-01-013900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:13:28	2024-09-22 15:13:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
669	MMA 装置	XXMMA0-01-01-013900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:13:37	2024-09-22 15:13:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
670	MMA 装置	XXMMA0-01-01-013900	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	4											15:13:47	15:13:55		
671	MMA 装置	XXMMA0-01-01-013900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:13:56	2024-09-22 15:14:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
672	MMA 装置	XXMMA0-01-01-013900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:14:06	2024-09-22 15:14:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
673	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:14:25	2024-09-22 15:14:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
674	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.4	1	8	2024-09-22 15:14:34	2024-09-22 15:14:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
675	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:14:44	2024-09-22 15:14:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
676	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:14:53	2024-09-22 15:15:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
677	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014000 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 15:15:02	2024-09-22 15:15:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
678	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:15:11	2024-09-22 15:15:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
679	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014000 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:15:20	2024-09-22 15:15:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
680	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.4	1	8	2024-09-22 15:15:54	2024-09-22 15:16:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
681	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 15:16:07	2024-09-22 15:16:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
682	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 15:16:17	2024-09-22 15:16:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
683	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:16:26	2024-09-22 15:16:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
684	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:16:35	2024-09-22 15:16:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
685	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:16:44	2024-09-22 15:16:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
686	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014100	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	7											15:16:53	15:17:01		
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
687	MMA装置	XXMMA0-01-01-014200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:17:11	2024-09-22 15:17:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
688	MMA装置	XXMMA0-01-01-014200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:17:20	2024-09-22 15:17:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
689	MMA装置	XXMMA0-01-01-014200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:17:30	2024-09-22 15:17:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
690	MMA装置	XXMMA0-01-01-014300 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:17:53	2024-09-22 15:18:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
691	MMA装置	XXMMA0-01-01-014300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:18:03	2024-09-22 15:18:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
692	MMA装置	XXMMA0-01-01-014300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:18:12	2024-09-22 15:18:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
693	MMA装置	XXMMA0-01-01-014300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 15:18:22	2024-09-22 15:18:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
694	MMA装置	XXMMA0-01-01-014300 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:18:31	2024-09-22 15:18:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
695	MMA装置	XXMMA0-01-01-014300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:18:40	2024-09-22 15:18:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
696	MMA装置	XXMMA0-01-01-014300 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:18:49	2024-09-22 15:18:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
697	MMA装置	XXMMA0-01-01-014400 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 15:19:08	2024-09-22 15:19:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
698	MMA装置	XXMMA0-01-01-014400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.4	1	9	2024-09-22 15:19:17	2024-09-22 15:19:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
699	MMA装置	XXMMA0-01-01-014400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:19:27	2024-09-22 15:19:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏

700	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:19:36	2024-09-22 15:19:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
701	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014400 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.4	1	7	2024-09-22 15:19:46	2024-09-22 15:19:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
702	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014400 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:19:55	2024-09-22 15:20:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
703	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014400 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 15:20:05	2024-09-22 15:20:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
704	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014400 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 15:20:14	2024-09-22 15:20:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
705	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014400 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 15:20:24	2024-09-22 15:20:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
706	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 15:22:31	2024-09-22 15:22:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
707	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.4	1	8	2024-09-22 15:22:42	2024-09-22 15:22:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
708	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:22:51	2024-09-22 15:22:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
709	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:23:01	2024-09-22 15:23:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
710	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.4	1	9	2024-09-22 15:23:10	2024-09-22 15:23:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
711	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:23:20	2024-09-22 15:23:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
712	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:23:47	2024-09-22 15:23:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
713	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 15:23:56	2024-09-22 15:24:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
714	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:24:06	2024-09-22 15:24:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点	直径	是否可	物料状	物料名	物料温	仪器示值	环境本底	响应因	停留时	检测开始时	检测结束时	检测设备编号	检测人
----	------	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----

			类型		达	态	称	度	($\mu\text{mol/mol}$)	值	子	间	间	间	间	名称
715	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:24:24	2024-09-22 15:24:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
716	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:24:33	2024-09-22 15:24:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
717	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:24:42	2024-09-22 15:24:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
718	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:24:52	2024-09-22 15:25:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
719	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:25:01	2024-09-22 15:25:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
720	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:25:11	2024-09-22 15:25:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
721	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 15:25:20	2024-09-22 15:25:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
722	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 15:25:34	2024-09-22 15:25:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
723	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:25:44	2024-09-22 15:25:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
724	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:25:53	2024-09-22 15:26:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
725	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014800 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:26:02	2024-09-22 15:26:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
726	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:26:11	2024-09-22 15:26:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
727	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:26:20	2024-09-22 15:26:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
728	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014800 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:26:29	2024-09-22 15:26:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
729	MMA 装	XXMMA0-01-01-014800	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	8											15:26:39	15:26:47		
730	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0148009	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 15:26:48	2024-09-22 15:26:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
731	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0148010	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:26:57	2024-09-22 15:27:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
732	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0148011	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 15:27:08	2024-09-22 15:27:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
733	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0148012	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 15:27:17	2024-09-22 15:27:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
734	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0149001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.4	1	8	2024-09-22 15:27:38	2024-09-22 15:27:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
735	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0149002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:27:47	2024-09-22 15:27:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
736	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0149003	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:27:56	2024-09-22 15:28:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
737	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0149004	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 15:28:05	2024-09-22 15:28:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
738	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0149005	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 15:28:15	2024-09-22 15:28:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
739	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0149006	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:28:24	2024-09-22 15:28:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
740	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0150001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:28:51	2024-09-22 15:28:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
741	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0150002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:29:01	2024-09-22 15:29:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
742	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0150003	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:29:10	2024-09-22 15:29:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
743	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0150004	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:29:19	2024-09-22 15:29:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
744	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0150005	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:29:28	2024-09-22 15:29:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
745	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015000	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	6											15:29:38	15:29:46		
746	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015000 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:29:47	2024-09-22 15:29:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
747	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015000 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 15:29:56	2024-09-22 15:30:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
748	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015000 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:30:06	2024-09-22 15:30:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
749	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015100 1	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 15:33:31	2024-09-22 15:33:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
750	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015100 2	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1	0.4	1	9	2024-09-22 15:33:40	2024-09-22 15:33:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
751	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015100 3	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:33:50	2024-09-22 15:33:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
752	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015100 4	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:33:59	2024-09-22 15:34:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
753	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015200 1	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 15:34:15	2024-09-22 15:34:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
754	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015300 1	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:34:32	2024-09-22 15:34:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
755	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015300 2	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.5	0.4	1	7	2024-09-22 15:34:42	2024-09-22 15:34:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
756	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015300 3	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:34:50	2024-09-22 15:34:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
757	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015300 4	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:35:00	2024-09-22 15:35:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
758	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015400 1	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22 15:35:26	2024-09-22 15:35:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏

759	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015400 2	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:35:36	2024-09-22 15:35:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
760	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015400 3	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:35:45	2024-09-22 15:35:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
761	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015400 4	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:35:55	2024-09-22 15:36:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
762	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015400 5	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:36:05	2024-09-22 15:36:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
763	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015400 6	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 15:36:14	2024-09-22 15:36:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
764	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015400 7	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:36:23	2024-09-22 15:36:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
765	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015400 8	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:36:32	2024-09-22 15:36:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
766	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015400 9	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:36:45	2024-09-22 15:36:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
767	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015401 0	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22 15:36:55	2024-09-22 15:37:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
768	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015401 1	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:37:05	2024-09-22 15:37:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
769	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015401 2	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 15:37:14	2024-09-22 15:37:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
770	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015401 3	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:37:24	2024-09-22 15:37:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
771	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015401 4	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 15:37:34	2024-09-22 15:37:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
772	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015401 5	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:37:44	2024-09-22 15:37:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
773	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015401 6	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.6	0.4	1	9	2024-09-22 15:37:54	2024-09-22 15:38:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
774	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015401 7	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 15:38:05	2024-09-22 15:38:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏

775	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015401 8	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.5	0.4	1	9	2024-09-22 15:38:15	2024-09-22 15:38:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
776	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015500 1	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:38:33	2024-09-22 15:38:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
777	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015500 2	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.4	0.4	1	8	2024-09-22 15:38:43	2024-09-22 15:38:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
778	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015500 3	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:38:52	2024-09-22 15:39:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
779	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015500 4	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:39:01	2024-09-22 15:39:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
780	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015500 5	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:39:11	2024-09-22 15:39:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
781	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015500 6	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:39:20	2024-09-22 15:39:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
782	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015600 1	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:39:42	2024-09-22 15:39:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
783	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015600 2	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.4	0.4	1	8	2024-09-22 15:39:51	2024-09-22 15:39:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
784	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015600 3	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:40:01	2024-09-22 15:40:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
785	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015600 4	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:40:11	2024-09-22 15:40:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
786	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015600 5	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:40:20	2024-09-22 15:40:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
787	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015600 6	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 15:40:29	2024-09-22 15:40:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
788	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015600 7	泵	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:40:39	2024-09-22 15:40:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
789	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015600 8	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:40:49	2024-09-22 15:40:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
790	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015600 9	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:40:58	2024-09-22 15:41:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
791	MMA装置	XXMMA0-01-01-015700 1	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 15:41:37	2024-09-22 15:41:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
792	MMA装置	XXMMA0-01-01-015700 2	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:41:47	2024-09-22 15:41:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
793	MMA装置	XXMMA0-01-01-015700 3	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:41:57	2024-09-22 15:42:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
794	MMA装置	XXMMA0-01-01-015700 4	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:42:06	2024-09-22 15:42:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
795	MMA装置	XXMMA0-01-01-015700 5	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 15:42:15	2024-09-22 15:42:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
796	MMA装置	XXMMA0-01-01-015700 6	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:42:25	2024-09-22 15:42:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
797	MMA装置	XXMMA0-01-01-015700 7	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 15:42:35	2024-09-22 15:42:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
798	MMA装置	XXMMA0-01-01-015700 8	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:42:44	2024-09-22 15:42:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
799	MMA装置	XXMMA0-01-01-015700 9	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:42:54	2024-09-22 15:43:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
800	MMA装置	XXMMA0-01-01-015701 0	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:43:03	2024-09-22 15:43:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
801	MMA装置	XXMMA0-01-01-015800 1	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:43:18	2024-09-22 15:43:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
802	MMA装置	XXMMA0-01-01-015800 2	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:43:27	2024-09-22 15:43:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
803	MMA装置	XXMMA0-01-01-015800 3	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:43:36	2024-09-22 15:43:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
804	MMA装置	XXMMA0-01-01-015800	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.4	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	4											15:43:45	15:43:53		
805	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015800 5	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 15:43:54	2024-09-22 15:44:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
806	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015800 6	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.4	0.4	1	8	2024-09-22 15:44:04	2024-09-22 15:44:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
807	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015800 7	泵	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.6	0.4	1	9	2024-09-22 15:44:13	2024-09-22 15:44:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
808	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015800 8	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2	0.4	1	14	2024-09-22 15:44:23	2024-09-22 15:44:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
809	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015800 9	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 15:44:39	2024-09-22 15:44:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
810	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015900 1	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 15:45:00	2024-09-22 15:45:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
811	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015900 2	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:45:09	2024-09-22 15:45:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
812	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015900 3	连接件	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:45:18	2024-09-22 15:45:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
813	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015900 4	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22 15:45:27	2024-09-22 15:45:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
814	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015900 5	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 15:45:37	2024-09-22 15:45:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
815	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015900 6	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 15:45:47	2024-09-22 15:45:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
816	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015900 7	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:45:57	2024-09-22 15:46:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
817	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015900 8	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:46:06	2024-09-22 15:46:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
818	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015900 9	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 15:46:15	2024-09-22 15:46:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
819	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015901 0	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.4	0.4	1	8	2024-09-22 15:46:27	2024-09-22 15:46:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
820	MMA 装	XXMMA0-01-01-016000	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.7	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	1											15:46:44	15:46:52		
821	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016000 2	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.6	0.4	1	8	2024-09-22 15:46:53	2024-09-22 15:47:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
822	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016000 3	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 15:47:02	2024-09-22 15:47:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
823	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016100 1	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 15:47:16	2024-09-22 15:47:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
824	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016100 2	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:47:25	2024-09-22 15:47:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
825	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016100 3	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 15:47:34	2024-09-22 15:47:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
826	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016200 1	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:47:53	2024-09-22 15:48:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
827	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016200 2	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:48:02	2024-09-22 15:48:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
828	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016200 3	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 15:48:12	2024-09-22 15:48:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
829	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016200 4	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:48:21	2024-09-22 15:48:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
830	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016200 5	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 15:48:30	2024-09-22 15:48:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
831	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016300 1	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.6	0.4	1	9	2024-09-22 16:08:15	2024-09-22 16:08:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
832	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016300 2	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:08:26	2024-09-22 16:08:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
833	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016300 3	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:08:37	2024-09-22 16:08:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏

834	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016300 4	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:08:47	2024-09-22 16:08:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
835	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016300 5	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:08:56	2024-09-22 16:09:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
836	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016300 6	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:09:05	2024-09-22 16:09:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
837	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016300 7	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:09:15	2024-09-22 16:09:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
838	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016300 8	法兰	15	可达	轻液	二乙胺	常温	0.5	0.4	1	7	2024-09-22 16:09:24	2024-09-22 16:09:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
839	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016300 9	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:09:33	2024-09-22 16:09:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
840	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016301 0	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:09:42	2024-09-22 16:09:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
841	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016301 1	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:09:51	2024-09-22 16:09:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
842	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016301 2	连接件	15	可达	轻液	二乙胺	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:10:00	2024-09-22 16:10:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
843	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016400 1	泵	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.4	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:10:32	2024-09-22 16:10:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
844	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016400 2	泵	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:10:41	2024-09-22 16:10:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
845	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016500 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.4	1.238	9	2024-09-22 16:11:03	2024-09-22 16:11:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
846	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016500 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.3	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:11:13	2024-09-22 16:11:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
847	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016500 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:11:22	2024-09-22 16:11:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
848	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016500 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.3	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:11:36	2024-09-22 16:11:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
849	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016500 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:11:46	2024-09-22 16:11:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏

850	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016500 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.4	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:11:55	2024-09-22 16:12:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
851	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016500 7	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.8	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:12:04	2024-09-22 16:12:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
852	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016500 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:12:14	2024-09-22 16:12:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
853	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016500 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:12:23	2024-09-22 16:12:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
854	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016501 0	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.8	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:12:32	2024-09-22 16:12:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
855	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016600 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:12:54	2024-09-22 16:13:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
856	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016600 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.6	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:13:03	2024-09-22 16:13:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
857	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016600 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.8	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:13:13	2024-09-22 16:13:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
858	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016600 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:13:22	2024-09-22 16:13:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
859	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016600 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:13:31	2024-09-22 16:13:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
860	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016600 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.2	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:13:40	2024-09-22 16:13:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
861	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016700 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:13:54	2024-09-22 16:14:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
862	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016700 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.6	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:14:04	2024-09-22 16:14:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
863	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016700	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.5	0.4	1.238	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	3											16:14:13	16:14:21		
864	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016700 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.5	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:14:24	2024-09-22 16:14:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
865	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016700 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:14:33	2024-09-22 16:14:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
866	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016700 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:14:43	2024-09-22 16:14:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
867	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016700 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.7	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:14:58	2024-09-22 16:15:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
868	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016700 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:15:07	2024-09-22 16:15:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
869	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016700 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.2	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:15:16	2024-09-22 16:15:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
870	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016800 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:15:37	2024-09-22 16:15:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
871	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016800 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.4	1.238	9	2024-09-22 16:15:46	2024-09-22 16:15:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
872	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016800 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.7	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:15:56	2024-09-22 16:16:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
873	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016800 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:16:05	2024-09-22 16:16:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
874	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016800 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.6	0.4	1.238	9	2024-09-22 16:16:14	2024-09-22 16:16:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
875	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016800 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.1	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:16:24	2024-09-22 16:16:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
876	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016900 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:16:39	2024-09-22 16:16:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
877	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016900 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.7	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:16:49	2024-09-22 16:16:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
878	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016900 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:16:58	2024-09-22 16:17:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
879	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016900	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3	0.4	1.238	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	4											16:17:07	16:17:15		
880	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016900 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:17:16	2024-09-22 16:17:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
881	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016900 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:17:25	2024-09-22 16:17:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
882	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016900 7	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.4	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:17:35	2024-09-22 16:17:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
883	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017000 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.5	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:18:03	2024-09-22 16:18:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
884	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017000 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.1	0.4	1.238	9	2024-09-22 16:18:12	2024-09-22 16:18:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
885	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017000 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:18:22	2024-09-22 16:18:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
886	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017000 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.4	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:18:31	2024-09-22 16:18:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
887	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017000 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.5	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:18:41	2024-09-22 16:18:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
888	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017000 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:18:51	2024-09-22 16:18:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
889	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017100 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.2	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:19:31	2024-09-22 16:19:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
890	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017100 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:19:40	2024-09-22 16:19:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
891	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017100 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.8	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:19:55	2024-09-22 16:20:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
892	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017100 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.1	0.4	1.238	8	2024-09-22 16:20:04	2024-09-22 16:20:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	----------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

893	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017200 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.4	1	7	2024-09-22 16:20:55	2024-09-22 16:21:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
894	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017200 2	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:21:04	2024-09-22 16:21:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
895	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.4	1	12	2024-09-22 16:21:31	2024-09-22 16:21:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
896	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.4	1	7	2024-09-22 16:21:45	2024-09-22 16:21:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
897	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.4	1	7	2024-09-22 16:21:54	2024-09-22 16:22:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
898	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:22:03	2024-09-22 16:22:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
899	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017300 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:22:13	2024-09-22 16:22:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
900	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017300 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:22:27	2024-09-22 16:22:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
901	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017300 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 16:22:37	2024-09-22 16:22:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
902	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017300 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:22:46	2024-09-22 16:22:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
903	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.4	1	13	2024-09-22 16:23:08	2024-09-22 16:23:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
904	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:23:22	2024-09-22 16:23:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
905	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:23:32	2024-09-22 16:23:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
906	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:23:45	2024-09-22 16:23:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
907	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017400 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:23:54	2024-09-22 16:24:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
908	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017400 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:24:04	2024-09-22 16:24:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏

909	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017400 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:24:13	2024-09-22 16:24:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
910	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017400 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:24:23	2024-09-22 16:24:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
911	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017400 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:24:32	2024-09-22 16:24:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
912	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:24:52	2024-09-22 16:25:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
913	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 16:25:01	2024-09-22 16:25:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
914	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:25:10	2024-09-22 16:25:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
915	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:25:20	2024-09-22 16:25:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
916	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:25:30	2024-09-22 16:25:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
917	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:25:39	2024-09-22 16:25:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
918	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:26:01	2024-09-22 16:26:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
919	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:26:11	2024-09-22 16:26:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
920	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:26:20	2024-09-22 16:26:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
921	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:26:29	2024-09-22 16:26:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
922	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017600 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:26:38	2024-09-22 16:26:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
923	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017600 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:26:47	2024-09-22 16:26:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
924	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017600 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:26:56	2024-09-22 16:27:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
925	MMA装置	XXMMA0-01-01-017700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.4	1	15	2024-09-22 16:27:11	2024-09-22 16:27:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
926	MMA装置	XXMMA0-01-01-017700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.4	1	15	2024-09-22 16:27:27	2024-09-22 16:27:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
927	MMA装置	XXMMA0-01-01-017700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:27:44	2024-09-22 16:27:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
928	MMA装置	XXMMA0-01-01-017700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.4	1	15	2024-09-22 16:27:55	2024-09-22 16:28:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
929	MMA装置	XXMMA0-01-01-017800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:28:35	2024-09-22 16:28:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
930	MMA装置	XXMMA0-01-01-017800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:28:44	2024-09-22 16:28:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
931	MMA装置	XXMMA0-01-01-017800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:28:54	2024-09-22 16:29:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
932	MMA装置	XXMMA0-01-01-017800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:29:03	2024-09-22 16:29:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
933	MMA装置	XXMMA0-01-01-017800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:29:12	2024-09-22 16:29:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
934	MMA装置	XXMMA0-01-01-017800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:29:21	2024-09-22 16:29:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
935	MMA装置	XXMMA0-01-01-017900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:29:41	2024-09-22 16:29:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
936	MMA装置	XXMMA0-01-01-017900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:29:52	2024-09-22 16:30:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
937	MMA装置	XXMMA0-01-01-017900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:30:02	2024-09-22 16:30:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
938	MMA装置	XXMMA0-01-01-017900	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	4											16:30:11	16:30:20		
939	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017900 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:30:22	2024-09-22 16:30:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
940	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017900 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:30:31	2024-09-22 16:30:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
941	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017900 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:30:42	2024-09-22 16:30:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
942	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017900 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:30:51	2024-09-22 16:30:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
943	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:31:09	2024-09-22 16:31:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
944	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:31:18	2024-09-22 16:31:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
945	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:31:27	2024-09-22 16:31:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
946	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.4	1	16	2024-09-22 16:32:59	2024-09-22 16:33:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
947	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.4	1	14	2024-09-22 16:33:16	2024-09-22 16:33:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
948	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:33:32	2024-09-22 16:33:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
949	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.4	1	15	2024-09-22 16:33:48	2024-09-22 16:34:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
950	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.4	1	15	2024-09-22 16:34:04	2024-09-22 16:34:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
951	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:34:20	2024-09-22 16:34:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏

952	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:34:38	2024-09-22 16:34:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
953	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22 16:34:48	2024-09-22 16:34:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
954	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:34:58	2024-09-22 16:35:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
955	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:35:08	2024-09-22 16:35:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
956	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:35:17	2024-09-22 16:35:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
957	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:35:28	2024-09-22 16:35:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
958	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018300 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:35:38	2024-09-22 16:35:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
959	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018300 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:35:47	2024-09-22 16:35:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
960	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:36:02	2024-09-22 16:36:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
961	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:36:12	2024-09-22 16:36:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
962	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:36:21	2024-09-22 16:36:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
963	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:36:30	2024-09-22 16:36:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
964	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018400 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:36:39	2024-09-22 16:36:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
965	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018400 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:36:48	2024-09-22 16:36:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
966	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:37:06	2024-09-22 16:37:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
967	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:37:15	2024-09-22 16:37:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

968	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:37:24	2024-09-22 16:37:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
969	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:37:34	2024-09-22 16:37:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
970	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:37:43	2024-09-22 16:37:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
971	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:37:52	2024-09-22 16:38:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
972	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018600 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.4	1	9	2024-09-22 16:38:20	2024-09-22 16:38:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
973	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018600 2	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:38:30	2024-09-22 16:38:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
974	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:38:39	2024-09-22 16:38:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
975	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:38:49	2024-09-22 16:38:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
976	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018600 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:38:58	2024-09-22 16:39:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
977	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018600 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:39:08	2024-09-22 16:39:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
978	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018600 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 16:39:17	2024-09-22 16:39:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
979	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018600 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:39:26	2024-09-22 16:39:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
980	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:40:32	2024-09-22 16:40:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
981	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018700	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	2											16:40:41	16:40:49		
982	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:40:50	2024-09-22 16:40:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
983	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:40:59	2024-09-22 16:41:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
984	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:41:09	2024-09-22 16:41:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
985	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:41:18	2024-09-22 16:41:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
986	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:42:29	2024-09-22 16:42:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
987	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:42:38	2024-09-22 16:42:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
988	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:42:47	2024-09-22 16:42:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
989	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018800 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:42:57	2024-09-22 16:43:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
990	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018800 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:43:06	2024-09-22 16:43:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
991	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018800 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:43:15	2024-09-22 16:43:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
992	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:43:31	2024-09-22 16:43:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
993	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 16:43:40	2024-09-22 16:43:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
994	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:43:50	2024-09-22 16:43:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
995	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:44:00	2024-09-22 16:44:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
996	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:44:10	2024-09-22 16:44:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
997	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018900	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	6											16:44:20	16:44:28		
998	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018900 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:44:30	2024-09-22 16:44:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
999	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018900 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:44:39	2024-09-22 16:44:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1000	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018900 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:44:49	2024-09-22 16:44:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1001	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:45:24	2024-09-22 16:45:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1002	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 16:45:34	2024-09-22 16:45:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1003	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:45:44	2024-09-22 16:45:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1004	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:46:11	2024-09-22 16:46:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1005	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:46:20	2024-09-22 16:46:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1006	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:46:29	2024-09-22 16:46:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1007	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 16:46:38	2024-09-22 16:46:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1008	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:46:48	2024-09-22 16:46:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1009	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019100 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:46:57	2024-09-22 16:47:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1010	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019100 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:47:06	2024-09-22 16:47:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1011	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:47:16	2024-09-22 16:47:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1012	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:47:26	2024-09-22 16:47:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1013	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019101	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

置	0												16:47:35	16:47:44		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1014	MMA装置	XXMMA0-01-01-019200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 16:47:50	2024-09-22 16:47:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1015	MMA装置	XXMMA0-01-01-019200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:47:59	2024-09-22 16:48:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1016	MMA装置	XXMMA0-01-01-019200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:48:09	2024-09-22 16:48:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1017	MMA装置	XXMMA0-01-01-019200 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.4	1	9	2024-09-22 16:48:18	2024-09-22 16:48:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1018	MMA装置	XXMMA0-01-01-019300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:48:36	2024-09-22 16:48:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1019	MMA装置	XXMMA0-01-01-019300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:48:46	2024-09-22 16:48:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1020	MMA装置	XXMMA0-01-01-019300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:48:55	2024-09-22 16:49:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1021	MMA装置	XXMMA0-01-01-019300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:49:05	2024-09-22 16:49:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1022	MMA装置	XXMMA0-01-01-019300 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:49:14	2024-09-22 16:49:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1023	MMA装置	XXMMA0-01-01-019300 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:49:23	2024-09-22 16:49:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1024	MMA装置	XXMMA0-01-01-019300 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:49:33	2024-09-22 16:49:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1025	MMA装置	XXMMA0-01-01-019300 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:49:42	2024-09-22 16:49:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1026	MMA装置	XXMMA0-01-01-019300 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:49:52	2024-09-22 16:50:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏

1027	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0193010	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:50:01	2024-09-22 16:50:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1028	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0193011	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:50:10	2024-09-22 16:50:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1029	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0193012	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:50:20	2024-09-22 16:50:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1030	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0194001	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:50:43	2024-09-22 16:50:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1031	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0194002	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:50:52	2024-09-22 16:51:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1032	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0195001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.4	1	8	2024-09-22 16:51:14	2024-09-22 16:51:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1033	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0195002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.4	1	7	2024-09-22 16:51:23	2024-09-22 16:51:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1034	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0195003	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:51:32	2024-09-22 16:51:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1035	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0195004	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:51:41	2024-09-22 16:51:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1036	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0196001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 16:51:56	2024-09-22 16:52:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1037	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0196002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 16:52:05	2024-09-22 16:52:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1038	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0196003	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:52:14	2024-09-22 16:52:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1039	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0196004	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:52:24	2024-09-22 16:52:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1040	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0196005	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 16:52:33	2024-09-22 16:52:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1041	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0196006	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:52:42	2024-09-22 16:52:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点	直径	是否可	物料状	物料名	物料温	仪器示值	环境本底	响应因	停留时	检测开始时	检测结束时	检测设备编号	检测人
----	------	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----

			类型		达	态	称	度	($\mu\text{mol/mol}$)	值	子	间	间	间	间	名称
1042	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 16:57:19	2024-09-22 16:57:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1043	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:57:31	2024-09-22 16:57:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1044	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:57:40	2024-09-22 16:57:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1045	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:58:20	2024-09-22 16:58:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1046	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 16:58:30	2024-09-22 16:58:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1047	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:58:41	2024-09-22 16:58:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1048	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 16:58:50	2024-09-22 16:58:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1049	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:59:00	2024-09-22 16:59:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1050	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:59:09	2024-09-22 16:59:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1051	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 08:57:35	2024-09-23 08:57:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1052	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 08:57:44	2024-09-23 08:57:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1053	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 08:57:53	2024-09-23 08:58:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1054	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 08:58:02	2024-09-23 08:58:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1055	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019900 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 08:58:12	2024-09-23 08:58:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1056	MMA 装	XXMMA0-01-01-019900	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	6											08:58:21	08:58:29		
1057	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019900 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 08:58:30	2024-09-23 08:58:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1058	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 08:59:08	2024-09-23 08:59:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1059	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 08:59:18	2024-09-23 08:59:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1060	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 08:59:27	2024-09-23 08:59:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1061	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 08:59:36	2024-09-23 08:59:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1062	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 08:59:45	2024-09-23 08:59:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1063	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 08:59:54	2024-09-23 09:00:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1064	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:00:24	2024-09-23 09:00:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1065	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:00:33	2024-09-23 09:00:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1066	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:00:42	2024-09-23 09:00:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1067	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020100 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:00:51	2024-09-23 09:00:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1068	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:01:00	2024-09-23 09:01:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1069	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020100 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:01:10	2024-09-23 09:01:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	--	---	------	------	--------	--------	--------	-------

1070	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:01:32	2024-09-23 09:01:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1071	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:01:41	2024-09-23 09:01:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1072	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:01:51	2024-09-23 09:01:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1073	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:02:00	2024-09-23 09:02:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1074	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020200 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:02:09	2024-09-23 09:02:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1075	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020200 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:02:18	2024-09-23 09:02:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1076	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020200 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:02:28	2024-09-23 09:02:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1077	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:02:47	2024-09-23 09:02:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1078	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:02:56	2024-09-23 09:03:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1079	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	7	2024-09-23 09:03:06	2024-09-23 09:03:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1080	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:03:15	2024-09-23 09:03:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1081	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020300 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:03:24	2024-09-23 09:03:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1082	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:03:33	2024-09-23 09:03:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1083	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020300 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:03:43	2024-09-23 09:03:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1084	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:04:15	2024-09-23 09:04:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1085	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:04:28	2024-09-23 09:04:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏

1086	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:04:37	2024-09-23 09:04:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1087	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:04:46	2024-09-23 09:04:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1088	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:04:56	2024-09-23 09:05:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1089	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:05:05	2024-09-23 09:05:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1090	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020500 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:05:23	2024-09-23 09:05:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1091	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:06:02	2024-09-23 09:06:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1092	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:06:12	2024-09-23 09:06:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1093	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:06:25	2024-09-23 09:06:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1094	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:06:34	2024-09-23 09:06:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1095	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020600 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:06:43	2024-09-23 09:06:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1096	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020600 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:06:53	2024-09-23 09:07:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1097	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:07:23	2024-09-23 09:07:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1098	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:07:32	2024-09-23 09:07:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1099	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020700	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	3											09:07:41	09:07:49		
1100	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:08:14	2024-09-23 09:08:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1101	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:08:23	2024-09-23 09:08:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1102	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:08:33	2024-09-23 09:08:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1103	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:08:43	2024-09-23 09:08:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1104	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020800 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	9	2024-09-23 09:08:53	2024-09-23 09:09:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1105	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020800 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 09:09:04	2024-09-23 09:09:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1106	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020800 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:09:13	2024-09-23 09:09:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1107	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020800 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:09:22	2024-09-23 09:09:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1108	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020800 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:09:31	2024-09-23 09:09:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1109	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020801 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:09:40	2024-09-23 09:09:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1110	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:10:05	2024-09-23 09:10:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1111	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:10:14	2024-09-23 09:10:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1112	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:10:23	2024-09-23 09:10:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1113	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:10:32	2024-09-23 09:10:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1114	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:10:49	2024-09-23 09:10:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1115	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021000	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	2											09:10:59	09:11:07		
1116	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 09:11:08	2024-09-23 09:11:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1117	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:11:18	2024-09-23 09:11:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1118	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-23 09:11:27	2024-09-23 09:11:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1119	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:11:37	2024-09-23 09:11:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1120	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 09:11:56	2024-09-23 09:12:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1121	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:12:06	2024-09-23 09:12:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1122	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:12:15	2024-09-23 09:12:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1123	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 09:12:24	2024-09-23 09:12:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1124	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:12:34	2024-09-23 09:12:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1125	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021100 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 09:12:43	2024-09-23 09:12:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1126	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:12:53	2024-09-23 09:13:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1127	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:13:02	2024-09-23 09:13:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1128	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	9	2024-09-23 09:13:11	2024-09-23 09:13:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	--	---	------	------	--------	--------	--------	-------

1129	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 09:13:52	2024-09-23 09:14:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1130	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:14:01	2024-09-23 09:14:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1131	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-23 09:14:10	2024-09-23 09:14:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1132	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:14:20	2024-09-23 09:14:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1133	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021200 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:14:29	2024-09-23 09:14:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1134	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 09:14:38	2024-09-23 09:14:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1135	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021200 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:14:47	2024-09-23 09:14:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1136	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:15:02	2024-09-23 09:15:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1137	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 09:15:11	2024-09-23 09:15:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1138	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:15:21	2024-09-23 09:15:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1139	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:15:30	2024-09-23 09:15:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1140	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-23 09:15:47	2024-09-23 09:15:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1141	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:15:57	2024-09-23 09:16:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1142	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:16:06	2024-09-23 09:16:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1143	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021400 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:16:15	2024-09-23 09:16:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1144	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021400 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:16:25	2024-09-23 09:16:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏

1145	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021400 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-23 09:16:34	2024-09-23 09:16:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1146	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:16:49	2024-09-23 09:16:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1147	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:16:59	2024-09-23 09:17:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1148	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021500 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:17:08	2024-09-23 09:17:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1149	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:17:41	2024-09-23 09:17:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1150	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 09:17:50	2024-09-23 09:17:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1151	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021600 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 09:17:59	2024-09-23 09:18:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1152	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:18:09	2024-09-23 09:18:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1153	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021600 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 09:18:18	2024-09-23 09:18:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1154	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021600 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:18:28	2024-09-23 09:18:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1155	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021600 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 09:18:37	2024-09-23 09:18:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1156	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021600 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:18:47	2024-09-23 09:18:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1157	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:19:08	2024-09-23 09:19:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1158	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021700	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	2											09:19:18	09:19:26		
1159	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-23 09:19:28	2024-09-23 09:19:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1160	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021800 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:19:43	2024-09-23 09:19:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1161	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:20:33	2024-09-23 09:20:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1162	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:20:42	2024-09-23 09:20:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1163	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:20:51	2024-09-23 09:20:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1164	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:21:01	2024-09-23 09:21:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1165	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:21:10	2024-09-23 09:21:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1166	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:21:20	2024-09-23 09:21:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1167	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022000 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	3.5	0.3	1	9	2024-09-23 09:22:19	2024-09-23 09:22:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1168	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022000 2	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:22:30	2024-09-23 09:22:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1169	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:22:51	2024-09-23 09:22:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1170	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:23:00	2024-09-23 09:23:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1171	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022000 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:23:10	2024-09-23 09:23:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1172	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022000 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:23:20	2024-09-23 09:23:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1173	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022000 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:23:29	2024-09-23 09:23:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1174	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022000	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	8											09:23:39	09:23:47		
1175	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0220009	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:23:48	2024-09-23 09:23:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1176	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0220010	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 09:23:57	2024-09-23 09:24:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1177	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0220011	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:24:07	2024-09-23 09:24:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1178	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0220012	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 09:24:16	2024-09-23 09:24:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1179	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0220013	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 09:24:26	2024-09-23 09:24:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1180	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0220014	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	9	2024-09-23 09:24:35	2024-09-23 09:24:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1181	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0220015	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:24:48	2024-09-23 09:24:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1182	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0220016	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	9	2024-09-23 09:24:57	2024-09-23 09:25:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1183	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0221001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:25:39	2024-09-23 09:25:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1184	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0221002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:25:48	2024-09-23 09:25:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1185	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0221003	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:25:58	2024-09-23 09:26:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1186	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0221004	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:26:07	2024-09-23 09:26:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1187	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0221005	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:26:16	2024-09-23 09:26:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1188	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0221006	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:26:26	2024-09-23 09:26:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1189	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0221007	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:26:35	2024-09-23 09:26:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1190	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0221008	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	8											09:26:45	09:26:53		
1191	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0221009	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 09:26:54	2024-09-23 09:27:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1192	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0221010	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:27:04	2024-09-23 09:27:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1193	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0222001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 09:27:37	2024-09-23 09:27:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1194	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0222002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:27:46	2024-09-23 09:27:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1195	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0222003	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:27:55	2024-09-23 09:28:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1196	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0222004	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:28:05	2024-09-23 09:28:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1197	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0222005	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:28:21	2024-09-23 09:28:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1198	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0222006	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:28:30	2024-09-23 09:28:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1199	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0223001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:29:06	2024-09-23 09:29:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1200	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0223002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:29:15	2024-09-23 09:29:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1201	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0223003	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:29:24	2024-09-23 09:29:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1202	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0224001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:31:43	2024-09-23 09:31:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1203	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0224002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	7	2024-09-23 09:31:53	2024-09-23 09:32:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏

1204	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:32:02	2024-09-23 09:32:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1205	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:32:11	2024-09-23 09:32:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1206	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022400 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	7	2024-09-23 09:32:20	2024-09-23 09:32:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1207	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:32:29	2024-09-23 09:32:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1208	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:33:13	2024-09-23 09:33:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1209	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:33:22	2024-09-23 09:33:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1210	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 09:33:36	2024-09-23 09:33:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1211	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:33:46	2024-09-23 09:33:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1212	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022500 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:33:55	2024-09-23 09:34:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1213	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022500 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:34:04	2024-09-23 09:34:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1214	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022500 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:34:13	2024-09-23 09:34:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1215	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022500 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23 09:34:22	2024-09-23 09:34:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1216	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022500 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:34:32	2024-09-23 09:34:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1217	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022501 0	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:34:42	2024-09-23 09:34:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1218	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022501 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:34:51	2024-09-23 09:34:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1219	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022501 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:35:02	2024-09-23 09:35:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏

1220	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022501 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:35:11	2024-09-23 09:35:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1221	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022501 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:35:21	2024-09-23 09:35:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1222	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022501 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:35:31	2024-09-23 09:35:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1223	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:36:52	2024-09-23 09:37:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1224	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:37:02	2024-09-23 09:37:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1225	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022600 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:37:11	2024-09-23 09:37:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1226	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022600 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:37:24	2024-09-23 09:37:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1227	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 09:37:33	2024-09-23 09:37:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1228	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-23 09:37:42	2024-09-23 09:37:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1229	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022600 7	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:37:52	2024-09-23 09:38:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1230	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022600 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:38:01	2024-09-23 09:38:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1231	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022600 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:38:10	2024-09-23 09:38:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1232	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022601 0	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:38:19	2024-09-23 09:38:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1233	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022601 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:38:29	2024-09-23 09:38:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1234	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022601 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:38:39	2024-09-23 09:38:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1235	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022601 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:38:48	2024-09-23 09:38:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1236	MMA装置	XXMMA0-01-01-022700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:43:31	2024-09-23 09:43:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1237	MMA装置	XXMMA0-01-01-022700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-23 09:43:52	2024-09-23 09:44:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1238	MMA装置	XXMMA0-01-01-022700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:44:02	2024-09-23 09:44:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1239	MMA装置	XXMMA0-01-01-022700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:44:11	2024-09-23 09:44:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1240	MMA装置	XXMMA0-01-01-022700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	7	2024-09-23 09:44:20	2024-09-23 09:44:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1241	MMA装置	XXMMA0-01-01-022700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	9	2024-09-23 09:44:29	2024-09-23 09:44:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1242	MMA装置	XXMMA0-01-01-022800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:45:03	2024-09-23 09:45:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1243	MMA装置	XXMMA0-01-01-022800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:45:13	2024-09-23 09:45:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1244	MMA装置	XXMMA0-01-01-022800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:45:22	2024-09-23 09:45:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1245	MMA装置	XXMMA0-01-01-022800 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 09:45:31	2024-09-23 09:45:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1246	MMA装置	XXMMA0-01-01-022800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:45:41	2024-09-23 09:45:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1247	MMA装置	XXMMA0-01-01-022800 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:45:50	2024-09-23 09:45:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1248	MMA装置	XXMMA0-01-01-022800 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:45:59	2024-09-23 09:46:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1249	MMA装置	XXMMA0-01-01-022800	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	8											09:46:09	09:46:17		
1250	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022800 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	5	0.3	1	8	2024-09-23 09:46:18	2024-09-23 09:46:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1251	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 09:46:59	2024-09-23 09:47:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1252	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:47:10	2024-09-23 09:47:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1253	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:47:20	2024-09-23 09:47:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1254	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 09:47:34	2024-09-23 09:47:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1255	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:47:43	2024-09-23 09:47:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1256	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 09:47:53	2024-09-23 09:48:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1257	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:48:13	2024-09-23 09:48:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1258	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:48:22	2024-09-23 09:48:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1259	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:48:31	2024-09-23 09:48:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1260	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:49:01	2024-09-23 09:49:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1261	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 09:49:10	2024-09-23 09:49:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1262	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:49:20	2024-09-23 09:49:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1263	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:49:29	2024-09-23 09:49:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1264	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:49:39	2024-09-23 09:49:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1265	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023100	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	6											09:49:48	09:49:56		
1266	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 09:49:57	2024-09-23 09:50:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 (μmol/mol)	环境本底值 (μmol/mol)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1267	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:50:20	2024-09-23 09:50:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1268	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:50:29	2024-09-23 09:50:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1269	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:50:38	2024-09-23 09:50:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1270	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:51:07	2024-09-23 09:51:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1271	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:51:17	2024-09-23 09:51:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1272	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:51:27	2024-09-23 09:51:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1273	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:51:37	2024-09-23 09:51:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1274	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 09:51:46	2024-09-23 09:51:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1275	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 09:51:55	2024-09-23 09:52:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1276	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:52:18	2024-09-23 09:52:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1277	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	19	2024-09-23 09:52:38	2024-09-23 09:52:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1278	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023400 3	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:52:27	2024-09-23 09:52:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏

1279	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:53:10	2024-09-23 09:53:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1280	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:53:19	2024-09-23 09:53:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1281	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023500 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:53:28	2024-09-23 09:53:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1282	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:54:34	2024-09-23 09:54:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1283	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:54:43	2024-09-23 09:54:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1284	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023600 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:54:59	2024-09-23 09:55:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1285	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:58:54	2024-09-23 09:59:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1286	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:59:03	2024-09-23 09:59:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1287	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:59:12	2024-09-23 09:59:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1288	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:59:21	2024-09-23 09:59:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1289	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:59:31	2024-09-23 09:59:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1290	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 09:59:40	2024-09-23 09:59:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1291	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 09:59:49	2024-09-23 09:59:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1292	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023800	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	1											10:00:11	10:00:19		
1293	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:00:20	2024-09-23 10:00:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1294	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:00:29	2024-09-23 10:00:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1295	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:00:38	2024-09-23 10:00:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1296	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:00:52	2024-09-23 10:01:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1297	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:01:01	2024-09-23 10:01:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1298	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:01:10	2024-09-23 10:01:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1299	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:01:19	2024-09-23 10:01:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1300	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:01:29	2024-09-23 10:01:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1301	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:01:38	2024-09-23 10:01:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1302	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:01:53	2024-09-23 10:02:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1303	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:02:03	2024-09-23 10:02:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1304	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:02:12	2024-09-23 10:02:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1305	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:02:30	2024-09-23 10:02:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1306	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:02:40	2024-09-23 10:02:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1307	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:02:49	2024-09-23 10:02:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1308	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024100	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	4											10:02:58	10:03:06		
1309	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:03:07	2024-09-23 10:03:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1310	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 10:03:17	2024-09-23 10:03:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1311	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:03:39	2024-09-23 10:03:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1312	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:03:48	2024-09-23 10:03:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1313	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:03:57	2024-09-23 10:04:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1314	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 10:04:16	2024-09-23 10:04:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1315	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:04:25	2024-09-23 10:04:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1316	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:04:34	2024-09-23 10:04:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1317	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:07:24	2024-09-23 10:07:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1318	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:07:34	2024-09-23 10:07:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1319	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:07:43	2024-09-23 10:07:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1320	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024500 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:07:52	2024-09-23 10:08:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1321	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:08:07	2024-09-23 10:08:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏

1322	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:08:27	2024-09-23 10:08:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1323	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:08:36	2024-09-23 10:08:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1324	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:08:45	2024-09-23 10:08:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1325	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:08:54	2024-09-23 10:09:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1326	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:09:03	2024-09-23 10:09:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1327	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:09:12	2024-09-23 10:09:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1328	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:09:45	2024-09-23 10:09:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1329	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:09:55	2024-09-23 10:10:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1330	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:10:04	2024-09-23 10:10:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1331	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:10:13	2024-09-23 10:10:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1332	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024900 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:10:22	2024-09-23 10:10:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1333	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024900 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:10:31	2024-09-23 10:10:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1334	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024900 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:10:40	2024-09-23 10:10:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1335	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024900	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	8											10:10:50	10:10:58		
1336	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024900 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 10:10:59	2024-09-23 10:11:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1337	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:11:18	2024-09-23 10:11:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1338	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:11:27	2024-09-23 10:11:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1339	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:11:36	2024-09-23 10:11:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1340	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025000 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:11:45	2024-09-23 10:11:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1341	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025000 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:11:54	2024-09-23 10:12:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1342	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025000 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:12:03	2024-09-23 10:12:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1343	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 10:13:03	2024-09-23 10:13:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1344	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:13:14	2024-09-23 10:13:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1345	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:13:23	2024-09-23 10:13:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1346	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:13:33	2024-09-23 10:13:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1347	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:13:43	2024-09-23 10:13:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1348	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025100 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:13:53	2024-09-23 10:14:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1349	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025100 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 10:14:02	2024-09-23 10:14:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1350	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025100 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:14:13	2024-09-23 10:14:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1351	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025100	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	9											10:14:22	10:14:30		
1352	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0251010	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:14:32	2024-09-23 10:14:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1353	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0251011	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 10:14:47	2024-09-23 10:14:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1354	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0251012	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:14:59	2024-09-23 10:15:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1355	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0251013	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:15:09	2024-09-23 10:15:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1356	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0251014	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 10:15:20	2024-09-23 10:15:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1357	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0252001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:15:45	2024-09-23 10:15:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1358	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0252002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:15:55	2024-09-23 10:16:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1359	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0252003	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:16:04	2024-09-23 10:16:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1360	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0252004	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:16:14	2024-09-23 10:16:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1361	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0252005	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23 10:16:24	2024-09-23 10:16:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1362	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0252006	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 10:16:33	2024-09-23 10:16:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1363	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0252007	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:16:43	2024-09-23 10:16:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1364	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0253001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:17:18	2024-09-23 10:17:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1365	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0253002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:17:27	2024-09-23 10:17:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1366	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0253003	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:17:37	2024-09-23 10:17:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1367	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025300	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	4											10:17:47	10:17:55		
1368	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:17:56	2024-09-23 10:18:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1369	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:18:05	2024-09-23 10:18:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1370	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:18:21	2024-09-23 10:18:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1371	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:18:30	2024-09-23 10:18:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1372	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:18:40	2024-09-23 10:18:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1373	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:18:55	2024-09-23 10:19:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1374	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	7	2024-09-23 10:19:05	2024-09-23 10:19:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1375	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025500 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:19:14	2024-09-23 10:19:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1376	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	7	2024-09-23 10:20:38	2024-09-23 10:20:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1377	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:20:47	2024-09-23 10:20:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1378	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:20:56	2024-09-23 10:21:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1379	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:21:05	2024-09-23 10:21:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1380	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025600 5	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 10:21:14	2024-09-23 10:21:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

1381	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025600 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:21:24	2024-09-23 10:21:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1382	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025600 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:21:33	2024-09-23 10:21:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1383	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:21:57	2024-09-23 10:22:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1384	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:22:06	2024-09-23 10:22:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1385	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:22:16	2024-09-23 10:22:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1386	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025700 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:22:25	2024-09-23 10:22:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1387	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:22:34	2024-09-23 10:22:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1388	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025700 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	7	2024-09-23 10:22:43	2024-09-23 10:22:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1389	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:22:52	2024-09-23 10:23:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1390	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:23:27	2024-09-23 10:23:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1391	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:23:36	2024-09-23 10:23:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1392	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 10:23:45	2024-09-23 10:23:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1393	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:23:55	2024-09-23 10:24:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1394	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025800 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:24:04	2024-09-23 10:24:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1395	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025800 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:24:14	2024-09-23 10:24:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1396	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025800 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:24:29	2024-09-23 10:24:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏

1397	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0258008	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:24:38	2024-09-23 10:24:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1398	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0258009	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:24:47	2024-09-23 10:24:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1399	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0258010	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:25:54	2024-09-23 10:26:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1400	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0258011	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 10:26:04	2024-09-23 10:26:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1401	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0258012	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:26:14	2024-09-23 10:26:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1402	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0259001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:36:15	2024-09-23 09:36:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
1403	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0259002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 09:36:26	2024-09-23 09:36:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
1404	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0259003	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:36:38	2024-09-23 09:36:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
1405	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0260001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 09:36:55	2024-09-23 09:37:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
1406	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0260002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:37:07	2024-09-23 09:37:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
1407	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0260003	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:37:18	2024-09-23 09:37:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
1408	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0261001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:37:33	2024-09-23 09:37:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
1409	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0261002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 09:37:45	2024-09-23 09:37:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1410	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0261003	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	3											09:37:56	09:38:06		
1411	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:40:23	2024-09-23 09:40:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
1412	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:40:34	2024-09-23 09:40:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
1413	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 09:40:45	2024-09-23 09:40:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1414	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 09:40:56	2024-09-23 09:41:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
1415	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:41:08	2024-09-23 09:41:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
1416	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000100 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:41:19	2024-09-23 09:41:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
1417	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000100 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:41:30	2024-09-23 09:41:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
1418	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:41:42	2024-09-23 09:41:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
1419	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:41:53	2024-09-23 09:42:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
1420	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:42:08	2024-09-23 09:42:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
1421	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:42:20	2024-09-23 09:42:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
1422	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:42:31	2024-09-23 09:42:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
1423	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000200 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:42:42	2024-09-23 09:42:52	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	--	---	------	------	--------	--------	--------	-------

1424	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:42:56	2024-09-23 09:43:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
1425	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:43:07	2024-09-23 09:43:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
1426	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 09:43:18	2024-09-23 09:43:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
1427	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:43:30	2024-09-23 09:43:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
1428	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:43:41	2024-09-23 09:43:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
1429	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 09:43:52	2024-09-23 09:44:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
1430	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:44:08	2024-09-23 09:44:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
1431	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 09:44:20	2024-09-23 09:44:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
1432	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:44:31	2024-09-23 09:44:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
1433	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:44:42	2024-09-23 09:44:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
1434	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 09:44:53	2024-09-23 09:45:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
1435	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 09:45:04	2024-09-23 09:45:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
1436	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:45:33	2024-09-23 09:45:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
1437	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	11	2024-09-23 09:45:44	2024-09-23 09:45:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1438	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:45:56	2024-09-23 09:46:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
1439	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	11	2024-09-23 09:46:07	2024-09-23 09:46:18	SDJB-YQ-017	宋英杰

1440	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000500 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:46:19	2024-09-23 09:46:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
1441	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000500 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 09:46:30	2024-09-23 09:46:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
1442	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000500 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:46:42	2024-09-23 09:46:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
1443	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:47:24	2024-09-23 09:47:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
1444	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 09:47:35	2024-09-23 09:47:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
1445	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000600 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:47:46	2024-09-23 09:47:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
1446	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:48:20	2024-09-23 09:48:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
1447	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:48:31	2024-09-23 09:48:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
1448	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 09:48:42	2024-09-23 09:48:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
1449	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:48:54	2024-09-23 09:49:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
1450	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:49:05	2024-09-23 09:49:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
1451	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000700 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 09:49:18	2024-09-23 09:49:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
1452	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000700 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:49:30	2024-09-23 09:49:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
1453	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:49:42	2024-09-23 09:49:52	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
1454	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:50:02	2024-09-23 09:50:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
1455	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23 09:50:13	2024-09-23 09:50:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
1456	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:50:25	2024-09-23 09:50:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
1457	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:50:38	2024-09-23 09:50:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
1458	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 09:50:49	2024-09-23 09:50:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
1459	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:51:00	2024-09-23 09:51:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
1460	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 09:51:11	2024-09-23 09:51:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
1461	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000900 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:51:23	2024-09-23 09:51:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
1462	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000900 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 09:51:34	2024-09-23 09:51:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
1463	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000900 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 09:51:46	2024-09-23 09:51:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
1464	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000900 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 09:51:57	2024-09-23 09:52:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
1465	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000900 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:52:09	2024-09-23 09:52:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
1466	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:52:23	2024-09-23 09:52:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
1467	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:52:34	2024-09-23 09:52:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
1468	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:52:46	2024-09-23 09:52:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
1469	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001100	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	1											09:53:10	09:53:20		
1470	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:53:22	2024-09-23 09:53:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
1471	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:53:33	2024-09-23 09:53:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
1472	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:53:44	2024-09-23 09:53:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
1473	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:53:56	2024-09-23 09:54:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
1474	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001100 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:54:07	2024-09-23 09:54:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
1475	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:54:19	2024-09-23 09:54:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
1476	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:54:34	2024-09-23 09:54:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
1477	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 09:54:45	2024-09-23 09:54:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1478	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:54:56	2024-09-23 09:55:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
1479	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:55:08	2024-09-23 09:55:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
1480	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:55:19	2024-09-23 09:55:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
1481	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 09:55:30	2024-09-23 09:55:41	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1482	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:55:51	2024-09-23 09:56:01	SDJB-YQ-017	宋英杰

1483	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:56:02	2024-09-23 09:56:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
1484	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 09:56:13	2024-09-23 09:56:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
1485	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:56:25	2024-09-23 09:56:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
1486	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:56:36	2024-09-23 09:56:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
1487	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:56:47	2024-09-23 09:56:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
1488	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:57:06	2024-09-23 09:57:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
1489	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:57:18	2024-09-23 09:57:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
1490	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:57:29	2024-09-23 09:57:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
1491	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 09:57:40	2024-09-23 09:57:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
1492	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001400 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:57:52	2024-09-23 09:58:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
1493	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001400 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 09:58:03	2024-09-23 09:58:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
1494	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001400 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:58:14	2024-09-23 09:58:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
1495	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001400 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 09:58:25	2024-09-23 09:58:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
1496	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001400 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:58:37	2024-09-23 09:58:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
1497	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001401 0	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:58:49	2024-09-23 09:58:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
1498	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001401 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 09:59:00	2024-09-23 09:59:11	SDJB-YQ-017	宋英杰

1499	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001401 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 09:59:12	2024-09-23 09:59:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
1500	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001401 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 09:59:23	2024-09-23 09:59:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
1501	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001401 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:59:35	2024-09-23 09:59:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
1502	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001401 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:59:47	2024-09-23 09:59:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
1503	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001401 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:59:58	2024-09-23 10:00:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
1504	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 10:00:26	2024-09-23 10:00:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
1505	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:00:37	2024-09-23 10:00:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
1506	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:00:48	2024-09-23 10:00:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
1507	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 10:00:59	2024-09-23 10:01:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
1508	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:01:11	2024-09-23 10:01:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
1509	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:01:22	2024-09-23 10:01:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
1510	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	11	2024-09-23 10:01:51	2024-09-23 10:02:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
1511	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:02:03	2024-09-23 10:02:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
1512	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001600 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 10:02:14	2024-09-23 10:02:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
1513	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:02:42	2024-09-23 10:02:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
1514	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:02:54	2024-09-23 10:03:04	SDJB-YQ-017	宋英杰

1515	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:03:05	2024-09-23 10:03:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
1516	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:03:16	2024-09-23 10:03:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
1517	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 10:03:27	2024-09-23 10:03:38	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1518	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:06:11	2024-09-23 10:06:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
1519	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 10:06:22	2024-09-23 10:06:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
1520	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:06:35	2024-09-23 10:06:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
1521	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:06:46	2024-09-23 10:06:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
1522	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:06:57	2024-09-23 10:07:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
1523	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 10:07:08	2024-09-23 10:07:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
1524	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 10:07:27	2024-09-23 10:07:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
1525	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:07:38	2024-09-23 10:07:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
1526	MMA 装置	XXMMA0-01-02-001900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:07:50	2024-09-23 10:08:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
1527	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 10:08:04	2024-09-23 10:08:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
1528	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002000	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	2											10:08:15	10:08:25		
1529	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:08:27	2024-09-23 10:08:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
1530	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:08:38	2024-09-23 10:08:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
1531	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23 10:08:49	2024-09-23 10:09:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
1532	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 10:09:01	2024-09-23 10:09:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
1533	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002000 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:09:12	2024-09-23 10:09:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
1534	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002000 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 10:09:24	2024-09-23 10:09:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
1535	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:09:45	2024-09-23 10:09:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1536	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	12	2024-09-23 10:09:56	2024-09-23 10:10:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
1537	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:10:09	2024-09-23 10:10:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
1538	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 10:10:21	2024-09-23 10:10:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
1539	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:10:32	2024-09-23 10:10:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
1540	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:10:43	2024-09-23 10:10:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
1541	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:10:58	2024-09-23 10:11:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
1542	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 10:11:09	2024-09-23 10:11:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
1543	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:11:21	2024-09-23 10:11:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
1544	MMA 装	XXMMA0-01-02-002200	开口阀	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	4	或开口 管线										10:11:32	10:11:42		
1545	MMA装 置	XXMMA0-01-02-002200 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:11:43	2024-09-23 10:11:53	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1546	MMA装置	XXMMA0-01-02-002300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:12:10	2024-09-23 10:12:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
1547	MMA装置	XXMMA0-01-02-002300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:12:21	2024-09-23 10:12:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
1548	MMA装置	XXMMA0-01-02-002300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 10:12:32	2024-09-23 10:12:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
1549	MMA装置	XXMMA0-01-02-002300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:12:43	2024-09-23 10:12:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
1550	MMA装置	XXMMA0-01-02-002300 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:12:54	2024-09-23 10:13:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
1551	MMA装置	XXMMA0-01-02-002300 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:13:05	2024-09-23 10:13:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
1552	MMA装置	XXMMA0-01-02-002300 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:13:17	2024-09-23 10:13:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
1553	MMA装置	XXMMA0-01-02-002300 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:13:28	2024-09-23 10:13:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
1554	MMA装置	XXMMA0-01-02-002300 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:13:40	2024-09-23 10:13:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
1555	MMA装置	XXMMA0-01-02-002301 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:13:51	2024-09-23 10:14:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
1556	MMA装置	XXMMA0-01-02-002301 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:14:02	2024-09-23 10:14:13	SDJB-YQ-017	宋英杰

1557	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002301 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:14:14	2024-09-23 10:14:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
1558	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:14:29	2024-09-23 10:14:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
1559	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:14:40	2024-09-23 10:14:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
1560	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:14:51	2024-09-23 10:15:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
1561	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:15:02	2024-09-23 10:15:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
1562	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 10:15:14	2024-09-23 10:15:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
1563	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:15:25	2024-09-23 10:15:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
1564	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002400 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:15:36	2024-09-23 10:15:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
1565	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002400 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 10:15:47	2024-09-23 10:15:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
1566	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002400 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:15:58	2024-09-23 10:16:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
1567	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 10:16:13	2024-09-23 10:16:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
1568	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:16:25	2024-09-23 10:16:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
1569	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:16:36	2024-09-23 10:16:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
1570	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002500 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:16:47	2024-09-23 10:16:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
1571	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002500 5	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:16:59	2024-09-23 10:17:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
1572	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 10:21:50	2024-09-23 10:22:00	SDJB-YQ-017	宋英杰

1573	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:22:01	2024-09-23 10:22:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
1574	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 10:22:13	2024-09-23 10:22:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
1575	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 10:22:24	2024-09-23 10:22:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
1576	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002600 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	14	2024-09-23 10:22:43	2024-09-23 10:22:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
1577	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002600 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 10:23:00	2024-09-23 10:23:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
1578	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002600 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:23:25	2024-09-23 10:23:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
1579	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002600 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:23:37	2024-09-23 10:23:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
1580	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002600 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:23:48	2024-09-23 10:23:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
1581	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002601 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:24:00	2024-09-23 10:24:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
1582	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002601 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:24:11	2024-09-23 10:24:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
1583	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 10:24:58	2024-09-23 10:25:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
1584	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 10:25:10	2024-09-23 10:25:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
1585	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:25:21	2024-09-23 10:25:31	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1586	MMA 装	XXMMA0-01-02-002800	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	1											10:25:34	10:25:44		
1587	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:25:46	2024-09-23 10:25:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
1588	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:25:58	2024-09-23 10:26:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
1589	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002800 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:26:09	2024-09-23 10:26:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
1590	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002900 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:26:22	2024-09-23 10:26:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
1591	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002900 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:26:33	2024-09-23 10:26:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
1592	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:26:45	2024-09-23 10:26:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1593	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:26:56	2024-09-23 10:27:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
1594	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002900 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:27:07	2024-09-23 10:27:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
1595	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:27:20	2024-09-23 10:27:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
1596	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:27:31	2024-09-23 10:27:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
1597	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:27:43	2024-09-23 10:27:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
1598	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:27:54	2024-09-23 10:28:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
1599	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003000 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:28:05	2024-09-23 10:28:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
1600	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003000 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 10:28:16	2024-09-23 10:28:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
1601	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003000 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:28:28	2024-09-23 10:28:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
1602	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003000	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	8											10:28:39	10:28:49		
1603	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0030009	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:28:50	2024-09-23 10:29:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
1604	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0030010	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:29:02	2024-09-23 10:29:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
1605	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0030011	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 10:29:13	2024-09-23 10:29:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
1606	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0030012	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 10:29:25	2024-09-23 10:29:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
1607	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0031001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	11	2024-09-23 10:29:39	2024-09-23 10:29:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
1608	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0031002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 10:29:51	2024-09-23 10:30:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
1609	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0031003	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:30:08	2024-09-23 10:30:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
1610	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0031004	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	12	2024-09-23 10:30:20	2024-09-23 10:30:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
1611	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0031005	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:30:33	2024-09-23 10:30:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
1612	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0031006	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:30:44	2024-09-23 10:30:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
1613	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0031007	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:30:55	2024-09-23 10:31:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
1614	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0031008	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:31:10	2024-09-23 10:31:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
1615	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0032001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23 10:31:29	2024-09-23 10:31:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
1616	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0032002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:31:41	2024-09-23 10:31:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
1617	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0032003	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 10:31:52	2024-09-23 10:32:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
1618	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0032004	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	11	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	4											10:32:03	10:32:14		
1619	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:32:15	2024-09-23 10:32:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
1620	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 10:32:26	2024-09-23 10:32:37	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1621	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:32:41	2024-09-23 10:32:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
1622	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 10:32:53	2024-09-23 10:33:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
1623	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:33:04	2024-09-23 10:33:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
1624	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 10:33:21	2024-09-23 10:33:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
1625	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 10:33:32	2024-09-23 10:33:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
1626	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:33:43	2024-09-23 10:33:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
1627	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:33:55	2024-09-23 10:34:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
1628	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:34:06	2024-09-23 10:34:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
1629	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 10:34:18	2024-09-23 10:34:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
1630	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:34:39	2024-09-23 10:34:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
1631	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:34:51	2024-09-23 10:35:01	SDJB-YQ-017	宋英杰

1632	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:35:02	2024-09-23 10:35:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
1633	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:35:13	2024-09-23 10:35:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
1634	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003500 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 10:35:25	2024-09-23 10:35:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
1635	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003500 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 10:35:36	2024-09-23 10:35:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
1636	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003500 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23 10:35:48	2024-09-23 10:35:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
1637	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003500 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:35:59	2024-09-23 10:36:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
1638	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003500 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:36:10	2024-09-23 10:36:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
1639	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 10:36:24	2024-09-23 10:36:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
1640	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:36:40	2024-09-23 10:36:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
1641	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:36:51	2024-09-23 10:37:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
1642	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:37:03	2024-09-23 10:37:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
1643	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003600 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:37:14	2024-09-23 10:37:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
1644	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003600 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:37:25	2024-09-23 10:37:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
1645	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003600 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:37:36	2024-09-23 10:37:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
1646	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003600 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	11	2024-09-23 10:37:47	2024-09-23 10:37:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
1647	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:38:10	2024-09-23 10:38:20	SDJB-YQ-017	宋英杰

1648	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003700 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:38:21	2024-09-23 10:38:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
------	--------	--------------------------	-----	----	----	----	-----	----	-----	-----	---	----	------------------------	------------------------	-------------	-----

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1649	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:38:40	2024-09-23 10:38:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
1650	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:38:52	2024-09-23 10:39:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
1651	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:39:03	2024-09-23 10:39:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
1652	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:39:14	2024-09-23 10:39:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
1653	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:39:25	2024-09-23 10:39:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
1654	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 10:39:36	2024-09-23 10:39:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
1655	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:39:50	2024-09-23 10:40:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
1656	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-23 10:40:01	2024-09-23 10:40:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
1657	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:40:13	2024-09-23 10:40:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
1658	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:40:24	2024-09-23 10:40:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
1659	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003900 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:40:35	2024-09-23 10:40:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
1660	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003900 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:40:46	2024-09-23 10:40:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
1661	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003900	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	7											10:40:57	10:41:08		
1662	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0039008	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 10:41:09	2024-09-23 10:41:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
1663	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0039009	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:41:20	2024-09-23 10:41:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
1664	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0039010	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 10:41:31	2024-09-23 10:41:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
1665	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0039011	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 10:41:43	2024-09-23 10:41:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
1666	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0040001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 10:41:57	2024-09-23 10:42:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
1667	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0040002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:42:09	2024-09-23 10:42:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
1668	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0040003	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:42:20	2024-09-23 10:42:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
1669	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0040004	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	7	0.3	1	10	2024-09-23 10:42:53	2024-09-23 10:43:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
1670	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0040005	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:43:04	2024-09-23 10:43:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
1671	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0040006	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 10:43:15	2024-09-23 10:43:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
1672	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0040007	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:43:27	2024-09-23 10:43:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
1673	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0041001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:43:41	2024-09-23 10:43:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
1674	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0041002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:43:52	2024-09-23 10:44:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
1675	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0041003	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:44:04	2024-09-23 10:44:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
1676	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0041004	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 10:44:15	2024-09-23 10:44:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
1677	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004100	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	5											10:44:27	10:44:37		
1678	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:44:38	2024-09-23 10:44:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
1679	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:44:54	2024-09-23 10:45:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
1680	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:45:06	2024-09-23 10:45:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
1681	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:45:17	2024-09-23 10:45:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
1682	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:45:29	2024-09-23 10:45:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
1683	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:45:40	2024-09-23 10:45:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
1684	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:45:51	2024-09-23 10:46:01	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1685	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:46:05	2024-09-23 10:46:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
1686	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:46:16	2024-09-23 10:46:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
1687	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:46:28	2024-09-23 10:46:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
1688	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:46:39	2024-09-23 10:46:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
1689	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:46:51	2024-09-23 10:47:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
1690	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:47:02	2024-09-23 10:47:12	SDJB-YQ-017	宋英杰

1691	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004400 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:47:26	2024-09-23 10:47:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
1692	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004400 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2	0.3	1.238	11	2024-09-23 10:47:38	2024-09-23 10:47:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
1693	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004400 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:47:50	2024-09-23 10:48:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
1694	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004400 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.2	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:48:01	2024-09-23 10:48:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
1695	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004400 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:48:12	2024-09-23 10:48:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
1696	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004400 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:48:24	2024-09-23 10:48:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
1697	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004400 7	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	11	2024-09-23 10:48:35	2024-09-23 10:48:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
1698	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004400 8	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:48:47	2024-09-23 10:48:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
1699	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004400 9	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:48:58	2024-09-23 10:49:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
1700	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004401 0	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:49:10	2024-09-23 10:49:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
1701	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004401 1	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:49:22	2024-09-23 10:49:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
1702	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004401 2	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.3	0.3	1.238	11	2024-09-23 10:49:33	2024-09-23 10:49:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
1703	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004500 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:49:49	2024-09-23 10:49:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
1704	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004500 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:50:00	2024-09-23 10:50:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
1705	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004500 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:50:11	2024-09-23 10:50:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
1706	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004500 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:50:22	2024-09-23 10:50:32	SDJB-YQ-017	宋英杰

1707	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004500 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:50:34	2024-09-23 10:50:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
1708	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004500 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:50:45	2024-09-23 10:50:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1709	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004600 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:51:05	2024-09-23 10:51:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
1710	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004600 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:51:17	2024-09-23 10:51:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
1711	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004600 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:51:28	2024-09-23 10:51:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
1712	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004700 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:51:52	2024-09-23 10:52:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
1713	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004700 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.3	0.3	1.238	11	2024-09-23 10:52:04	2024-09-23 10:52:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
1714	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004700 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.4	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:52:16	2024-09-23 10:52:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
1715	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004700 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.4	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:52:27	2024-09-23 10:52:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
1716	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004700 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.3	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:52:39	2024-09-23 10:52:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
1717	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004700 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.3	0.3	1.238	11	2024-09-23 10:52:50	2024-09-23 10:53:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
1718	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004700 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:53:02	2024-09-23 10:53:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
1719	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004700 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:53:13	2024-09-23 10:53:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
1720	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004700 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:53:25	2024-09-23 10:53:35	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
1721	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004800 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:53:40	2024-09-23 10:53:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
1722	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004800 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:53:51	2024-09-23 10:54:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
1723	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004800 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:54:02	2024-09-23 10:54:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
1724	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004800 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:54:13	2024-09-23 10:54:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
1725	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004800 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:54:25	2024-09-23 10:54:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
1726	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004800 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.4	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:54:36	2024-09-23 10:54:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
1727	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004900 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.3	1.238	11	2024-09-23 10:54:49	2024-09-23 10:55:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
1728	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004900 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:55:01	2024-09-23 10:55:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
1729	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004900 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:55:12	2024-09-23 10:55:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
1730	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004900 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.3	1.238	11	2024-09-23 10:55:23	2024-09-23 10:55:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
1731	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004900 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 10:55:39	2024-09-23 10:55:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
1732	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004900 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.3	1.238	11	2024-09-23 10:56:09	2024-09-23 10:56:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
1733	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005000 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	7.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:16:42	2024-09-23 14:16:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
1734	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005000 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	6.2	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:16:53	2024-09-23 14:17:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
1735	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005000 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	6.3	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:17:05	2024-09-23 14:17:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
1736	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005000 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	6.6	0.3	1.238	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	4											14:17:16	14:17:26		
1737	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005000 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	6.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:17:27	2024-09-23 14:17:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
1738	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005000 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	6.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:17:38	2024-09-23 14:17:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
1739	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005000 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:17:49	2024-09-23 14:17:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
1740	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005100 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:18:06	2024-09-23 14:18:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
1741	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005100 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:18:17	2024-09-23 14:18:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
1742	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005100 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:18:29	2024-09-23 14:18:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
1743	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005200 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.2	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:18:48	2024-09-23 14:18:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
1744	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005200 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.2	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:18:59	2024-09-23 14:19:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
1745	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005200 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.2	0.3	1.238	11	2024-09-23 14:19:10	2024-09-23 14:19:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
1746	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005200 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:19:22	2024-09-23 14:19:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
1747	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005200 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.3	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:19:33	2024-09-23 14:19:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
1748	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005200 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.2	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:19:45	2024-09-23 14:19:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1749	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005200 7	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:19:56	2024-09-23 14:20:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
1750	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005200 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.3	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:20:08	2024-09-23 14:20:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
1751	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005200 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.5	0.3	1.238	11	2024-09-23 14:20:19	2024-09-23 14:20:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
1752	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005201	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.8	0.3	1.238	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

置	0																	14:20:31	14:20:41		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1753	MMA装置	XXMMA0-01-02-0053001	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4	0.3	1.238	12	2024-09-23 14:20:46	2024-09-23 14:20:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
1754	MMA装置	XXMMA0-01-02-0053002	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:20:59	2024-09-23 14:21:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
1755	MMA装置	XXMMA0-01-02-0053003	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.2	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:21:10	2024-09-23 14:21:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
1756	MMA装置	XXMMA0-01-02-0053004	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:21:21	2024-09-23 14:21:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
1757	MMA装置	XXMMA0-01-02-0053005	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:21:32	2024-09-23 14:21:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
1758	MMA装置	XXMMA0-01-02-0053006	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:21:43	2024-09-23 14:21:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
1759	MMA装置	XXMMA0-01-02-0054001	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:22:05	2024-09-23 14:22:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
1760	MMA装置	XXMMA0-01-02-0054002	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	5.4	0.3	1.238	11	2024-09-23 14:22:16	2024-09-23 14:22:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
1761	MMA装置	XXMMA0-01-02-0054003	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:22:28	2024-09-23 14:22:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
1762	MMA装置	XXMMA0-01-02-0054004	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:22:39	2024-09-23 14:22:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
1763	MMA装置	XXMMA0-01-02-0054005	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:22:50	2024-09-23 14:23:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
1764	MMA装置	XXMMA0-01-02-0055001	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:23:11	2024-09-23 14:23:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
1765	MMA装置	XXMMA0-01-02-0055002	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	11	2024-09-23 14:23:22	2024-09-23 14:23:33	SDJB-YQ-017	宋英杰

1766	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005500 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:23:34	2024-09-23 14:23:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
1767	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005500 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.5	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:23:45	2024-09-23 14:23:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1768	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005500 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	5.2	0.3	1.238	11	2024-09-23 14:23:56	2024-09-23 14:24:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
1769	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005500 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:24:08	2024-09-23 14:24:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
1770	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005600 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:24:40	2024-09-23 14:24:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
1771	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005600 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:24:51	2024-09-23 14:25:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
1772	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005600 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:25:02	2024-09-23 14:25:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
1773	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005600 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:25:13	2024-09-23 14:25:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
1774	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005600 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:25:25	2024-09-23 14:25:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
1775	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005600 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:25:36	2024-09-23 14:25:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
1776	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005600 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.3	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:25:47	2024-09-23 14:25:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
1777	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005600 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:25:59	2024-09-23 14:26:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
1778	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005600 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:26:10	2024-09-23 14:26:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
1779	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005700 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:26:36	2024-09-23 14:26:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
1780	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005700 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:26:47	2024-09-23 14:26:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
1781	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005700 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:26:58	2024-09-23 14:27:08	SDJB-YQ-017	宋英杰

1782	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005700 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:27:10	2024-09-23 14:27:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
1783	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005700 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.3	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:27:21	2024-09-23 14:27:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
1784	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005700 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	11	2024-09-23 14:27:32	2024-09-23 14:27:43	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1785	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005800 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:27:54	2024-09-23 14:28:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
1786	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005800 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:28:06	2024-09-23 14:28:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
1787	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005800 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:28:17	2024-09-23 14:28:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
1788	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005800 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	11	2024-09-23 14:28:28	2024-09-23 14:28:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
1789	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005800 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:28:40	2024-09-23 14:28:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
1790	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005800 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:28:51	2024-09-23 14:29:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
1791	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005800 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:29:02	2024-09-23 14:29:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
1792	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005800 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:29:14	2024-09-23 14:29:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
1793	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005800 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:29:25	2024-09-23 14:29:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
1794	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005900 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	11	2024-09-23 14:29:39	2024-09-23 14:29:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
1795	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005900	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.5	0.3	1.238	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	2											14:29:51	14:30:01		
1796	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005900 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:30:02	2024-09-23 14:30:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
1797	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005900 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.5	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:30:13	2024-09-23 14:30:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
1798	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005900 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:30:24	2024-09-23 14:30:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
1799	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005900 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.2	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:30:35	2024-09-23 14:30:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
1800	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006000 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.2	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:30:49	2024-09-23 14:30:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
1801	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006000 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:31:00	2024-09-23 14:31:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
1802	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006000 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:31:11	2024-09-23 14:31:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
1803	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006000 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:31:22	2024-09-23 14:31:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
1804	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006000 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	11	2024-09-23 14:31:33	2024-09-23 14:31:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
1805	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006000 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:31:45	2024-09-23 14:31:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1806	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 14:36:43	2024-09-23 14:36:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
1807	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 14:36:55	2024-09-23 14:37:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
1808	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 14:37:06	2024-09-23 14:37:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
1809	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 14:37:17	2024-09-23 14:37:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
1810	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 14:37:28	2024-09-23 14:37:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
1811	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006100	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	6											14:37:40	14:37:50		
1812	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006100 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 14:37:51	2024-09-23 14:38:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
1813	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:38:03	2024-09-23 14:38:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
1814	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:38:15	2024-09-23 14:38:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
1815	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006101 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 14:38:26	2024-09-23 14:38:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
1816	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:39:23	2024-09-23 14:39:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
1817	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:39:34	2024-09-23 14:39:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
1818	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 14:39:45	2024-09-23 14:39:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1819	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 14:39:56	2024-09-23 14:40:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
1820	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006200 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 14:40:07	2024-09-23 14:40:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
1821	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006200 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 14:40:20	2024-09-23 14:40:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
1822	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006200 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:40:32	2024-09-23 14:40:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
1823	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006200 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:40:44	2024-09-23 14:40:54	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1824	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 14:41:05	2024-09-23 14:41:16	SDJB-YQ-017	宋英杰

1825	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 14:41:17	2024-09-23 14:41:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
1826	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:41:28	2024-09-23 14:41:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
1827	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 14:41:49	2024-09-23 14:41:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
1828	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:42:01	2024-09-23 14:42:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
1829	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:42:12	2024-09-23 14:42:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
1830	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006400 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:42:23	2024-09-23 14:42:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
1831	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:42:36	2024-09-23 14:42:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
1832	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 14:42:47	2024-09-23 14:42:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
1833	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	11	2024-09-23 14:42:58	2024-09-23 14:43:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
1834	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 14:43:10	2024-09-23 14:43:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
1835	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:43:26	2024-09-23 14:43:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
1836	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:43:37	2024-09-23 14:43:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
1837	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:43:48	2024-09-23 14:43:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
1838	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006600 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:43:59	2024-09-23 14:44:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
1839	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:44:30	2024-09-23 14:44:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
1840	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:44:41	2024-09-23 14:44:52	SDJB-YQ-017	宋英杰

1841	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:44:53	2024-09-23 14:45:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
------	--------	--------------------------	----	----	----	----	-----	----	-----	-----	---	----	------------------------	------------------------	-------------	-----

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1842	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:45:38	2024-09-23 14:45:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
1843	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:45:49	2024-09-23 14:45:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
1844	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:46:00	2024-09-23 14:46:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
1845	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:46:11	2024-09-23 14:46:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
1846	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.5	0.3	1	10	2024-09-23 14:46:45	2024-09-23 14:46:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1847	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:46:56	2024-09-23 14:47:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
1848	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	11	2024-09-23 14:47:07	2024-09-23 14:47:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
1849	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:47:21	2024-09-23 14:47:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
1850	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:47:33	2024-09-23 14:47:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
1851	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.5	0.3	1	10	2024-09-23 14:47:44	2024-09-23 14:47:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
1852	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:47:55	2024-09-23 14:48:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
1853	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 14:48:06	2024-09-23 14:48:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
1854	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007100	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	6											14:48:18	14:48:28		
1855	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:48:30	2024-09-23 14:48:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
1856	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.5	0.3	1	10	2024-09-23 14:49:01	2024-09-23 14:49:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
1857	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 14:49:13	2024-09-23 14:49:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
1858	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 14:49:24	2024-09-23 14:49:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
1859	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:49:36	2024-09-23 14:49:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
1860	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007200 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:49:47	2024-09-23 14:49:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
1861	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007200 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:49:58	2024-09-23 14:50:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
1862	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007200 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 14:50:09	2024-09-23 14:50:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
1863	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007200 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:50:20	2024-09-23 14:50:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
1864	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007200 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:50:32	2024-09-23 14:50:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
1865	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007201 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:50:43	2024-09-23 14:50:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
1866	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007201 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:50:54	2024-09-23 14:51:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
1867	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007201 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:51:05	2024-09-23 14:51:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
1868	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:51:20	2024-09-23 14:51:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
1869	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:51:32	2024-09-23 14:51:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
1870	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007300	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.6	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

置	3												14:51:43	14:51:53		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1871	MMA装置	XXMMA0-01-02-007400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:52:05	2024-09-23 14:52:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
1872	MMA装置	XXMMA0-01-02-007400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 14:52:16	2024-09-23 14:52:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
1873	MMA装置	XXMMA0-01-02-007400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:52:27	2024-09-23 14:52:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
1874	MMA装置	XXMMA0-01-02-007400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:52:39	2024-09-23 14:52:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
1875	MMA装置	XXMMA0-01-02-007400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 14:52:50	2024-09-23 14:53:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
1876	MMA装置	XXMMA0-01-02-007500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:53:08	2024-09-23 14:53:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
1877	MMA装置	XXMMA0-01-02-007500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:53:20	2024-09-23 14:53:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
1878	MMA装置	XXMMA0-01-02-007500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:53:31	2024-09-23 14:53:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
1879	MMA装置	XXMMA0-01-02-007500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:53:42	2024-09-23 14:53:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
1880	MMA装置	XXMMA0-01-02-007600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:54:16	2024-09-23 14:54:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
1881	MMA装置	XXMMA0-01-02-007600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:54:27	2024-09-23 14:54:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
1882	MMA装置	XXMMA0-01-02-007600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:54:38	2024-09-23 14:54:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
1883	MMA装置	XXMMA0-01-02-007600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:54:49	2024-09-23 14:54:59	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

1884	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:55:00	2024-09-23 14:55:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
1885	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:55:15	2024-09-23 14:55:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
1886	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:55:26	2024-09-23 14:55:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
1887	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 14:55:37	2024-09-23 14:55:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
1888	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 14:55:48	2024-09-23 14:55:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
1889	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:55:59	2024-09-23 14:56:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
1890	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:56:11	2024-09-23 14:56:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
1891	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:56:29	2024-09-23 14:56:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
1892	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:56:40	2024-09-23 14:56:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
1893	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:56:51	2024-09-23 14:57:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
1894	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:57:02	2024-09-23 14:57:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
1895	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007800 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:57:14	2024-09-23 14:57:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
1896	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007800 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:57:26	2024-09-23 14:57:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
1897	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007800 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:57:37	2024-09-23 14:57:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
1898	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007800 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:57:48	2024-09-23 14:57:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
1899	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007800 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:58:00	2024-09-23 14:58:10	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1900	MMA装置	XXMMA0-01-02-007900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:59:15	2024-09-23 14:59:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
1901	MMA装置	XXMMA0-01-02-007900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:59:30	2024-09-23 14:59:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
1902	MMA装置	XXMMA0-01-02-007900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:59:41	2024-09-23 14:59:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
1903	MMA装置	XXMMA0-01-02-007900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 14:59:52	2024-09-23 15:00:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
1904	MMA装置	XXMMA0-01-02-007900 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:00:04	2024-09-23 15:00:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
1905	MMA装置	XXMMA0-01-02-007900 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:00:15	2024-09-23 15:00:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
1906	MMA装置	XXMMA0-01-02-007900 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:00:27	2024-09-23 15:00:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
1907	MMA装置	XXMMA0-01-02-007900 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:00:38	2024-09-23 15:00:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
1908	MMA装置	XXMMA0-01-02-007900 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:00:49	2024-09-23 15:00:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
1909	MMA装置	XXMMA0-01-03-000100 1	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	6.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:32:30	2024-09-23 10:32:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1910	MMA装置	XXMMA0-01-03-000200 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	12.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:33:11	2024-09-23 10:33:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1911	MMA装置	XXMMA0-01-03-000200 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	4.8	0.3	1	9	2024-09-23 10:33:21	2024-09-23 10:33:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1912	MMA装置	XXMMA0-01-03-000200 3	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	3.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:33:31	2024-09-23 10:33:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1913	MMA装置	XXMMA0-01-03-000200	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	4											10:33:41	10:33:49		
1914	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002005	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	9	2024-09-23 10:33:51	2024-09-23 10:34:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1915	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002006	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:34:01	2024-09-23 10:34:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1916	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002007	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:34:11	2024-09-23 10:34:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1917	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002008	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:34:20	2024-09-23 10:34:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1918	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002009	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 10:34:30	2024-09-23 10:34:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1919	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002010	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:34:39	2024-09-23 10:34:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1920	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002011	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:34:49	2024-09-23 10:34:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1921	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002012	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-23 10:34:58	2024-09-23 10:35:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1922	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002013	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 10:35:08	2024-09-23 10:35:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1923	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002014	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 10:35:18	2024-09-23 10:35:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1924	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002015	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	4.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:35:27	2024-09-23 10:35:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1925	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002016	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:35:37	2024-09-23 10:35:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1926	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002017	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:35:46	2024-09-23 10:35:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1927	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002018	开口阀	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	8	或开口 管线										10:35:55	10:36:03		
1928	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000201 9	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 10:36:04	2024-09-23 10:36:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1929	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:36:20	2024-09-23 10:36:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1930	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000300 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:36:29	2024-09-23 10:36:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1931	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.9	0.3	1	9	2024-09-23 10:36:38	2024-09-23 10:36:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1932	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000300 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:36:48	2024-09-23 10:36:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1933	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000300 5	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:36:57	2024-09-23 10:37:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1934	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000300 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:37:06	2024-09-23 10:37:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1935	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000300 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:37:16	2024-09-23 10:37:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1936	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000300 8	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-23 10:37:25	2024-09-23 10:37:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1937	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 10:37:45	2024-09-23 10:37:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1938	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:37:55	2024-09-23 10:38:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1939	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23 10:38:04	2024-09-23 10:38:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1940	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:38:14	2024-09-23 10:38:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1941	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	6.3	0.3	1	9	2024-09-23 10:38:23	2024-09-23 10:38:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1942	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:38:33	2024-09-23 10:38:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏

1943	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0004007	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:38:42	2024-09-23 10:38:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1944	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0004008	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 10:38:51	2024-09-23 10:39:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1945	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0004009	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:39:01	2024-09-23 10:39:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1946	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0004010	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:39:11	2024-09-23 10:39:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1947	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0005001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	9	2024-09-23 10:40:25	2024-09-23 10:40:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1948	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0005002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:40:36	2024-09-23 10:40:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1949	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0005003	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:40:45	2024-09-23 10:40:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1950	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0005004	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:40:58	2024-09-23 10:41:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1951	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0005005	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:41:07	2024-09-23 10:41:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1952	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0005006	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:41:17	2024-09-23 10:41:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1953	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0005007	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 10:41:26	2024-09-23 10:41:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1954	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0005008	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:41:36	2024-09-23 10:41:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1955	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0005009	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:41:45	2024-09-23 10:41:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1956	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0006000	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	1											10:42:04	10:42:12		
1957	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000700 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:42:35	2024-09-23 10:42:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1958	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000700 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 10:42:45	2024-09-23 10:42:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1959	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000700 3	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:42:55	2024-09-23 10:43:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1960	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000700 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:43:05	2024-09-23 10:43:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1961	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000700 5	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:43:14	2024-09-23 10:43:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1962	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000700 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:43:23	2024-09-23 10:43:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1963	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000700 7	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:43:33	2024-09-23 10:43:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1964	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000700 8	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:43:43	2024-09-23 10:43:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1965	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000700 9	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:43:52	2024-09-23 10:44:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1966	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000701 0	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:44:02	2024-09-23 10:44:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1967	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000701 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 10:44:11	2024-09-23 10:44:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1968	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000701 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:44:21	2024-09-23 10:44:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1969	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000701 3	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:44:31	2024-09-23 10:44:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1970	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000701 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:44:40	2024-09-23 10:44:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1971	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000701 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:44:50	2024-09-23 10:44:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1972	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000701	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	6											10:45:00	10:45:08		
1973	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000701 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:45:10	2024-09-23 10:45:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1974	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000701 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23 10:45:20	2024-09-23 10:45:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1975	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000701 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	9	2024-09-23 10:45:30	2024-09-23 10:45:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1976	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000702 0	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:45:40	2024-09-23 10:45:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1977	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000702 1	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:45:50	2024-09-23 10:45:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1978	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000702 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:46:00	2024-09-23 10:46:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1979	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000702 3	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:46:09	2024-09-23 10:46:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1980	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000702 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	5.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:46:18	2024-09-23 10:46:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1981	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	8	0.3	1	8	2024-09-23 10:46:36	2024-09-23 10:46:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1982	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	5.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:46:46	2024-09-23 10:46:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1983	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	9	2024-09-23 10:46:55	2024-09-23 10:47:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1984	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:47:05	2024-09-23 10:47:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1985	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000800 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:47:15	2024-09-23 10:47:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

1986	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000800 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	10.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:47:24	2024-09-23 10:47:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1987	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000800 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:47:33	2024-09-23 10:47:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1988	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000800 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 10:47:42	2024-09-23 10:47:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1989	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000800 9	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:47:52	2024-09-23 10:48:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1990	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000801 0	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:48:02	2024-09-23 10:48:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1991	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000801 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	7	0.3	1	8	2024-09-23 10:48:11	2024-09-23 10:48:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1992	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000801 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:48:20	2024-09-23 10:48:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1993	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000801 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:48:29	2024-09-23 10:48:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1994	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000900 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:50:15	2024-09-23 10:50:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1995	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000900 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:50:25	2024-09-23 10:50:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1996	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000900 3	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23 10:50:35	2024-09-23 10:50:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1997	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000900 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 10:50:45	2024-09-23 10:50:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1998	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000900 5	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 10:50:55	2024-09-23 10:51:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
1999	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000900 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:51:04	2024-09-23 10:51:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2000	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000900 7	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:51:14	2024-09-23 10:51:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2001	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000900 8	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:51:24	2024-09-23 10:51:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2002	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0009009	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:51:34	2024-09-23 10:51:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2003	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0009010	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:51:43	2024-09-23 10:51:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2004	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0009011	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:51:52	2024-09-23 10:52:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2005	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0009012	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:52:02	2024-09-23 10:52:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2006	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0010001	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:53:07	2024-09-23 10:53:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2007	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0010002	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:53:17	2024-09-23 10:53:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2008	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0010003	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:53:26	2024-09-23 10:53:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2009	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0010004	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:53:36	2024-09-23 10:53:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2010	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0010005	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:53:45	2024-09-23 10:53:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2011	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0010006	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	9	2024-09-23 10:53:56	2024-09-23 10:54:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2012	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0010007	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:54:06	2024-09-23 10:54:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2013	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0010008	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:54:24	2024-09-23 10:54:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2014	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0010009	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:54:35	2024-09-23 10:54:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2015	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001100	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	1											10:55:14	10:55:22		
2016	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:55:24	2024-09-23 10:55:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2017	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:55:34	2024-09-23 10:55:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2018	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001100 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:55:43	2024-09-23 10:55:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2019	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001100 5	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:55:52	2024-09-23 10:56:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2020	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001100 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:56:02	2024-09-23 10:56:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2021	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001100 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:56:11	2024-09-23 10:56:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2022	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001100 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:56:21	2024-09-23 10:56:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2023	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001100 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:56:30	2024-09-23 10:56:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2024	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001200 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	5.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:57:08	2024-09-23 10:57:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2025	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001200 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 10:57:17	2024-09-23 10:57:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2026	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001200 3	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:57:28	2024-09-23 10:57:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2027	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001200 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:57:37	2024-09-23 10:57:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2028	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23 10:57:46	2024-09-23 10:57:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2029	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:57:56	2024-09-23 10:58:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2030	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001200 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:58:05	2024-09-23 10:58:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2031	MMA 装	XXMMA0-01-03-001300	泵	15	可达	轻液	ACH	常温	0.3	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	1											11:02:07	11:02:15		
2032	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001400 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-23 11:03:11	2024-09-23 11:03:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2033	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001400 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-23 11:03:33	2024-09-23 11:03:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2034	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001400 3	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 11:03:43	2024-09-23 11:03:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2035	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001400 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 11:03:53	2024-09-23 11:04:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2036	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 11:04:03	2024-09-23 11:04:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2037	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001400 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 11:04:12	2024-09-23 11:04:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2038	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001400 7	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 11:04:22	2024-09-23 11:04:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2039	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001400 8	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 11:04:33	2024-09-23 11:04:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2040	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001400 9	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 11:04:42	2024-09-23 11:04:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2041	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001401 0	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 11:04:52	2024-09-23 11:05:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2042	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001401 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 11:05:02	2024-09-23 11:05:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2043	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001401 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	9	2024-09-23 11:05:12	2024-09-23 11:05:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2044	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001401 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 11:05:22	2024-09-23 11:05:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2045	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001401 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 11:05:32	2024-09-23 11:05:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2046	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001401 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 11:05:41	2024-09-23 11:05:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2047	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001401 6	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 11:05:51	2024-09-23 11:05:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2048	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001401 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-23 11:06:01	2024-09-23 11:06:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2049	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:05:58	2024-09-23 14:06:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2050	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:06:07	2024-09-23 14:06:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2051	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001500 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:06:17	2024-09-23 14:06:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2052	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001500 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:06:29	2024-09-23 14:06:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2053	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001500 5	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:06:38	2024-09-23 14:06:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2054	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001500 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:06:48	2024-09-23 14:06:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2055	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001500 7	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	9	2024-09-23 14:06:57	2024-09-23 14:07:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2056	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001500 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	4.3	0.3	1	9	2024-09-23 14:07:07	2024-09-23 14:07:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2057	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001500 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:07:17	2024-09-23 14:07:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2058	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001501 0	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:07:27	2024-09-23 14:07:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2059	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001501 1	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:07:36	2024-09-23 14:07:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2060	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:08:14	2024-09-23 14:08:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2061	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:08:24	2024-09-23 14:08:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2062	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 14:08:33	2024-09-23 14:08:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2063	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:08:43	2024-09-23 14:08:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2064	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-23 14:08:52	2024-09-23 14:09:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2065	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001600 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:09:02	2024-09-23 14:09:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2066	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001600 7	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:09:12	2024-09-23 14:09:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2067	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001600 8	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-23 14:09:21	2024-09-23 14:09:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2068	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001600 9	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-23 14:09:31	2024-09-23 14:09:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2069	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001601 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:09:41	2024-09-23 14:09:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2070	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001700 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	7	2024-09-23 14:10:06	2024-09-23 14:10:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2071	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001700 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:10:15	2024-09-23 14:10:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2072	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001700 3	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:10:24	2024-09-23 14:10:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2073	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001700 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	9	2024-09-23 14:10:33	2024-09-23 14:10:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2074	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001700	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	5											14:10:43	14:10:51		
2075	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001700 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23 14:10:57	2024-09-23 14:11:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2076	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001700 7	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23 14:11:06	2024-09-23 14:11:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2077	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001700 8	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-23 14:11:15	2024-09-23 14:11:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2078	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001700 9	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:11:25	2024-09-23 14:11:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2079	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001701 0	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:11:34	2024-09-23 14:11:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2080	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001701 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:11:44	2024-09-23 14:11:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2081	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001701 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:11:53	2024-09-23 14:12:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2082	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:12:33	2024-09-23 14:12:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2083	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:12:43	2024-09-23 14:12:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2084	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001800 3	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:12:52	2024-09-23 14:13:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2085	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	7	2024-09-23 14:13:03	2024-09-23 14:13:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2086	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001800 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:13:12	2024-09-23 14:13:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2087	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001800 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:13:21	2024-09-23 14:13:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2088	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001800 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:13:31	2024-09-23 14:13:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2089	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001800 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:13:40	2024-09-23 14:13:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2090	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001800	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	9											14:13:50	14:13:58		
2091	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001900 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:14:27	2024-09-23 14:14:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2092	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001900 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 14:14:36	2024-09-23 14:14:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2093	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001900 3	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:14:46	2024-09-23 14:14:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2094	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001900 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:14:55	2024-09-23 14:15:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2095	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001900 5	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:15:04	2024-09-23 14:15:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2096	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:15:13	2024-09-23 14:15:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2097	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001900 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	7	2024-09-23 14:15:22	2024-09-23 14:15:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2098	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001900 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:15:31	2024-09-23 14:15:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2099	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:15:49	2024-09-23 14:15:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2100	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:15:58	2024-09-23 14:16:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2101	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:16:08	2024-09-23 14:16:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2102	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 14:16:17	2024-09-23 14:16:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2103	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 14:16:27	2024-09-23 14:16:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2104	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 14:16:36	2024-09-23 14:16:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2105	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-23 14:17:04	2024-09-23 14:17:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2106	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 14:17:14	2024-09-23 14:17:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2107	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:17:24	2024-09-23 14:17:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2108	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:17:33	2024-09-23 14:17:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2109	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:17:42	2024-09-23 14:17:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2110	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002100 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:17:52	2024-09-23 14:18:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2111	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:18:02	2024-09-23 14:18:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2112	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:18:12	2024-09-23 14:18:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2113	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:18:21	2024-09-23 14:18:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2114	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:18:47	2024-09-23 14:18:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2115	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	7	2024-09-23 14:18:57	2024-09-23 14:19:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2116	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:19:06	2024-09-23 14:19:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2117	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:19:25	2024-09-23 14:19:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2118	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:19:34	2024-09-23 14:19:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2119	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:19:44	2024-09-23 14:19:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2120	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:19:55	2024-09-23 14:20:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2121	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-23 14:20:04	2024-09-23 14:20:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2122	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:20:14	2024-09-23 14:20:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2123	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002300 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:20:23	2024-09-23 14:20:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2124	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:20:43	2024-09-23 14:20:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2125	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:20:52	2024-09-23 14:21:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2126	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-23 14:21:01	2024-09-23 14:21:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2127	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:21:11	2024-09-23 14:21:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2128	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002400 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:21:21	2024-09-23 14:21:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2129	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002400 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:21:30	2024-09-23 14:21:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2130	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002400 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:21:39	2024-09-23 14:21:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2131	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002400 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:21:48	2024-09-23 14:21:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2132	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002500 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	4.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:22:15	2024-09-23 14:22:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2133	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:22:24	2024-09-23 14:22:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2134	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:22:33	2024-09-23 14:22:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2135	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:22:43	2024-09-23 14:22:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2136	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002500 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:22:53	2024-09-23 14:23:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2137	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002500 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:23:02	2024-09-23 14:23:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2138	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002500 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:23:11	2024-09-23 14:23:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2139	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002500 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:23:20	2024-09-23 14:23:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2140	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002500 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:23:29	2024-09-23 14:23:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2141	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002501 0	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:23:39	2024-09-23 14:23:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2142	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:24:29	2024-09-23 14:24:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2143	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:24:38	2024-09-23 14:24:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2144	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-23 14:24:47	2024-09-23 14:24:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2145	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:24:57	2024-09-23 14:25:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2146	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:25:06	2024-09-23 14:25:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2147	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:25:15	2024-09-23 14:25:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2148	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:25:41	2024-09-23 14:25:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2149	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	5.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:25:51	2024-09-23 14:25:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2150	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 14:26:01	2024-09-23 14:26:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2151	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:26:12	2024-09-23 14:26:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2152	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 14:26:21	2024-09-23 14:26:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2153	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002700 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:26:30	2024-09-23 14:26:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2154	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	8	0.3	1	8	2024-09-23 14:26:39	2024-09-23 14:26:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2155	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	11	0.3	1	8	2024-09-23 14:26:48	2024-09-23 14:26:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2156	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002700 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	6.1	0.3	1	9	2024-09-23 14:26:57	2024-09-23 14:27:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2157	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	9.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:27:20	2024-09-23 14:27:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2158	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	27	0.3	1	8	2024-09-23 14:27:29	2024-09-23 14:27:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2159	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	12.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:27:39	2024-09-23 14:27:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2160	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	21.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:27:48	2024-09-23 14:27:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2161	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:27:58	2024-09-23 14:28:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2162	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	5.9	0.3	1	9	2024-09-23 14:28:08	2024-09-23 14:28:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2163	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	13.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:28:26	2024-09-23 14:28:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2164	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	6.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:28:35	2024-09-23 14:28:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2165	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 14:28:44	2024-09-23 14:28:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2166	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002900 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:28:53	2024-09-23 14:29:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2167	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002900 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:29:02	2024-09-23 14:29:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2168	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002900 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:29:12	2024-09-23 14:29:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2169	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:29:38	2024-09-23 14:29:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2170	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:29:47	2024-09-23 14:29:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2171	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:29:56	2024-09-23 14:30:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2172	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:30:05	2024-09-23 14:30:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2173	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003000 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	12.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:30:14	2024-09-23 14:30:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2174	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003000 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:30:24	2024-09-23 14:30:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2175	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003000 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 14:30:34	2024-09-23 14:30:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2176	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003000 8	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	7	2024-09-23 14:30:44	2024-09-23 14:30:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2177	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003000 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 14:30:53	2024-09-23 14:31:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2178	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003001	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	0											14:31:02	14:31:11		
2179	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003001 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	4.4	0.3	1	9	2024-09-23 14:31:12	2024-09-23 14:31:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2180	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:31:30	2024-09-23 14:31:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2181	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:31:40	2024-09-23 14:31:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2182	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	8.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:31:49	2024-09-23 14:31:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2183	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:31:59	2024-09-23 14:32:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2184	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	5.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:32:09	2024-09-23 14:32:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2185	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003100 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:32:18	2024-09-23 14:32:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2186	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 14:32:27	2024-09-23 14:32:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2187	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 14:32:37	2024-09-23 14:32:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2188	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:32:46	2024-09-23 14:32:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2189	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:33:03	2024-09-23 14:33:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2190	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:33:12	2024-09-23 14:33:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2191	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:33:22	2024-09-23 14:33:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2192	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:33:39	2024-09-23 14:33:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2193	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:33:49	2024-09-23 14:33:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2194	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003300	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	3											14:33:59	14:34:07		
2195	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:34:09	2024-09-23 14:34:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2196	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003300 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:34:19	2024-09-23 14:34:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2197	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003300 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:34:29	2024-09-23 14:34:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2198	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003300 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	8.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:34:39	2024-09-23 14:34:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2199	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003300 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:34:48	2024-09-23 14:34:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2200	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003300 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	6.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:34:58	2024-09-23 14:35:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2201	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 0	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:35:09	2024-09-23 14:35:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2202	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	6.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:35:19	2024-09-23 14:35:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2203	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	5.8	0.3	1	9	2024-09-23 14:35:28	2024-09-23 14:35:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2204	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 14:35:38	2024-09-23 14:35:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2205	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	4.4	0.3	1	9	2024-09-23 14:35:47	2024-09-23 14:35:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2206	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	9	2024-09-23 14:35:58	2024-09-23 14:36:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2207	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	5.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:36:09	2024-09-23 14:36:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2208	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:36:19	2024-09-23 14:36:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2209	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-23 14:36:29	2024-09-23 14:36:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2210	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003400	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	1											14:36:50	14:36:58		
2211	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	5.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:37:02	2024-09-23 14:37:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2212	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:37:12	2024-09-23 14:37:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2213	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 14:37:22	2024-09-23 14:37:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2214	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:37:32	2024-09-23 14:37:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2215	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	5.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:37:42	2024-09-23 14:37:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2216	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003400 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:37:51	2024-09-23 14:38:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2217	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003400 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23 14:38:01	2024-09-23 14:38:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2218	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003400 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	5.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:38:11	2024-09-23 14:38:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2219	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	30	2024-09-23 14:39:32	2024-09-23 14:40:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2220	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:40:04	2024-09-23 14:40:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2221	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:40:13	2024-09-23 14:40:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2222	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003500 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 14:40:23	2024-09-23 14:40:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2223	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:40:47	2024-09-23 14:40:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2224	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:40:56	2024-09-23 14:41:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2225	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	15.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:41:06	2024-09-23 14:41:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2226	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003600 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	14.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:41:16	2024-09-23 14:41:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2227	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003600 5	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	14.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:41:26	2024-09-23 14:41:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2228	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:41:48	2024-09-23 14:41:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2229	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:41:57	2024-09-23 14:42:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2230	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:42:07	2024-09-23 14:42:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2231	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003700 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:42:17	2024-09-23 14:42:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2232	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003700 5	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:42:26	2024-09-23 14:42:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2233	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003700 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:42:36	2024-09-23 14:42:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2234	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003700 7	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:42:45	2024-09-23 14:42:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2235	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	48.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:43:37	2024-09-23 14:43:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2236	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	83.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:43:46	2024-09-23 14:43:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2237	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	55.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:43:56	2024-09-23 14:44:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2238	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:44:40	2024-09-23 14:44:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2239	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:44:49	2024-09-23 14:44:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2240	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	13.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:44:58	2024-09-23 14:45:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2241	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	5.8	0.3	1	9	2024-09-23 14:45:07	2024-09-23 14:45:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2242	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	22.1	0.3	1	9	2024-09-23 14:45:17	2024-09-23 14:45:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2243	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	9.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:45:27	2024-09-23 14:45:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2244	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:45:48	2024-09-23 14:45:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2245	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.6	0.3	1	9	2024-09-23 14:45:57	2024-09-23 14:46:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2246	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	8.1	0.3	1	9	2024-09-23 14:46:07	2024-09-23 14:46:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2247	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.9	0.3	1	9	2024-09-23 14:46:17	2024-09-23 14:46:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2248	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:46:27	2024-09-23 14:46:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2249	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 14:46:37	2024-09-23 14:46:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2250	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 14:46:57	2024-09-23 14:47:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2251	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:47:07	2024-09-23 14:47:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2252	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:47:16	2024-09-23 14:47:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2253	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004200	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	12	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	1											11:02:43	11:02:55		
2254	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004200 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:02:32	2024-09-23 11:02:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
2255	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004200 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:02:56	2024-09-23 11:03:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
2256	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004200 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:03:07	2024-09-23 11:03:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
2257	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004200 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:03:18	2024-09-23 11:03:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
2258	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004200 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:03:29	2024-09-23 11:03:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
2259	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004300 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.4	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:03:43	2024-09-23 11:03:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
2260	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004300 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:03:54	2024-09-23 11:04:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
2261	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004300 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:04:05	2024-09-23 11:04:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
2262	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004300 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:04:16	2024-09-23 11:04:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
2263	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004300 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:04:28	2024-09-23 11:04:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
2264	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004300 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:04:40	2024-09-23 11:04:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
2265	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004300 7	连接件	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.4	0.3	1.238	11	2024-09-23 11:04:51	2024-09-23 11:05:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
2266	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004400 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:05:09	2024-09-23 11:05:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
2267	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004400 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:05:21	2024-09-23 11:05:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
2268	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004400 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:05:32	2024-09-23 11:05:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
2269	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004400	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.3	1.238	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	4											11:05:43	11:05:53		
2270	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004400 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	10	2024-09-23 11:05:54	2024-09-23 11:06:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
2271	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004400 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.3	1.238	11	2024-09-23 11:06:05	2024-09-23 11:06:16	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2272	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004500 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	6.1	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:06:03	2024-09-23 14:06:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
2273	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004500 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	6.4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:06:28	2024-09-23 14:06:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
2274	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004500 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	6.3	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:06:39	2024-09-23 14:06:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
2275	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004500 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:06:51	2024-09-23 14:07:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
2276	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004500 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.3	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:07:02	2024-09-23 14:07:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
2277	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004500 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:07:13	2024-09-23 14:07:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
2278	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004500 7	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	11	2024-09-23 14:07:24	2024-09-23 14:07:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
2279	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004500 8	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	5.1	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:07:36	2024-09-23 14:07:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
2280	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004500 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	6.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:07:48	2024-09-23 14:07:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
2281	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004501 0	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	5.3	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:07:59	2024-09-23 14:08:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
2282	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004501 1	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:08:11	2024-09-23 14:08:21	SDJB-YQ-017	宋英杰

2283	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004600 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	5.3	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:08:36	2024-09-23 14:08:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
2284	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004600 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:08:48	2024-09-23 14:08:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
2285	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004600 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:08:59	2024-09-23 14:09:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
2286	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004600 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	11	2024-09-23 14:09:10	2024-09-23 14:09:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
2287	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004600 5	连接件	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.2	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:09:22	2024-09-23 14:09:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
2288	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004700 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:09:35	2024-09-23 14:09:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
2289	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004700 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:09:47	2024-09-23 14:09:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
2290	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004700 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:09:58	2024-09-23 14:10:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
2291	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004700 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:10:09	2024-09-23 14:10:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
2292	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004700 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:10:20	2024-09-23 14:10:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
2293	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004700 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:10:31	2024-09-23 14:10:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
2294	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004700 7	连接件	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:10:43	2024-09-23 14:10:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
2295	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004800 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.3	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:10:56	2024-09-23 14:11:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
2296	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004800 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.2	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:11:08	2024-09-23 14:11:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
2297	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004800 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:11:20	2024-09-23 14:11:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
2298	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004800 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:11:31	2024-09-23 14:11:41	SDJB-YQ-017	宋英杰

2299	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004900 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:11:46	2024-09-23 14:11:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
2300	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004900 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:11:57	2024-09-23 14:12:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
2301	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004900 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:12:08	2024-09-23 14:12:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
2302	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004900 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:12:19	2024-09-23 14:12:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
2303	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004900 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:12:30	2024-09-23 14:12:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
2304	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004900 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:12:41	2024-09-23 14:12:51	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2305	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005000 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:12:55	2024-09-23 14:13:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
2306	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005000 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.2	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:13:06	2024-09-23 14:13:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
2307	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005000 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:13:17	2024-09-23 14:13:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
2308	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005000 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:13:28	2024-09-23 14:13:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
2309	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005000 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:13:40	2024-09-23 14:13:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
2310	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005000 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:13:51	2024-09-23 14:14:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
2311	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005100 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:14:08	2024-09-23 14:14:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
2312	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005100	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	27.4	0.3	1.238	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	2											14:14:19	14:14:29		
2313	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005100 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	18.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:14:30	2024-09-23 14:14:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
2314	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005100 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	5.8	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:14:41	2024-09-23 14:14:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
2315	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005100 5	连接件	15	可达	轻液	丙酮	常温	5.2	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:14:52	2024-09-23 14:15:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
2316	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005100 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	6.6	0.3	1.238	10	2024-09-23 14:15:04	2024-09-23 14:15:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
2317	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	5.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:49:10	2024-09-23 14:49:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2318	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 14:49:20	2024-09-23 14:49:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2319	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:49:30	2024-09-23 14:49:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2320	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005200 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 14:49:39	2024-09-23 14:49:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2321	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	14	0.3	1	8	2024-09-23 14:51:11	2024-09-23 14:51:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2322	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	6.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:51:20	2024-09-23 14:51:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2323	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:51:30	2024-09-23 14:51:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2324	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005300 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	11.3	0.3	1	9	2024-09-23 14:51:39	2024-09-23 14:51:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2325	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	12.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:51:49	2024-09-23 14:51:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2326	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005300 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:51:58	2024-09-23 14:52:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2327	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005300 7	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:52:08	2024-09-23 14:52:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2328	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005400	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	1											14:53:22	14:53:30		
2329	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	11.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:53:32	2024-09-23 14:53:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2330	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	12.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:53:42	2024-09-23 14:53:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2331	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	14.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:53:51	2024-09-23 14:54:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2332	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:54:01	2024-09-23 14:54:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2333	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	9	2024-09-23 14:54:10	2024-09-23 14:54:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2334	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:54:36	2024-09-23 14:54:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2335	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:54:46	2024-09-23 14:54:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2336	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 14:54:55	2024-09-23 14:55:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2337	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:55:07	2024-09-23 14:55:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2338	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:55:16	2024-09-23 14:55:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2339	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:55:26	2024-09-23 14:55:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2340	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	8	0.3	1	8	2024-09-23 15:04:11	2024-09-23 15:04:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2341	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	6.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:04:20	2024-09-23 15:04:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2342	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	7.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:04:29	2024-09-23 15:04:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2343	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	5.3	0.3	1	8	2024-09-23 15:04:38	2024-09-23 15:04:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2344	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:04:47	2024-09-23 15:04:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2345	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:04:59	2024-09-23 15:05:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2346	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	6.5	0.3	1	11	2024-09-23 15:05:29	2024-09-23 15:05:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2347	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:05:42	2024-09-23 15:05:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2348	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 15:05:52	2024-09-23 15:06:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2349	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 15:06:01	2024-09-23 15:06:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2350	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:06:11	2024-09-23 15:06:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2351	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005700 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:06:20	2024-09-23 15:06:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2352	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	6.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:06:30	2024-09-23 15:06:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2353	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:06:39	2024-09-23 15:06:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2354	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005700 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	9	2024-09-23 15:06:49	2024-09-23 15:06:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2355	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005701 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.7	0.3	1	8	2024-09-23 15:06:59	2024-09-23 15:07:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2356	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:07:34	2024-09-23 15:07:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2357	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:07:45	2024-09-23 15:07:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2358	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	6.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:07:55	2024-09-23 15:08:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2359	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	9.3	0.3	1	8	2024-09-23 15:08:05	2024-09-23 15:08:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2360	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005800 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:08:16	2024-09-23 15:08:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2361	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005800 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 15:08:25	2024-09-23 15:08:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2362	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005800 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	7	2024-09-23 15:08:35	2024-09-23 15:08:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2363	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005800 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	6.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:08:44	2024-09-23 15:08:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2364	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:10:56	2024-09-23 15:11:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2365	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:11:07	2024-09-23 15:11:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2366	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:11:16	2024-09-23 15:11:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2367	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:11:26	2024-09-23 15:11:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2368	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:11:36	2024-09-23 15:11:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2369	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:11:46	2024-09-23 15:11:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2370	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 15:12:27	2024-09-23 15:12:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2371	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006000	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	2											15:12:37	15:12:45		
2372	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 15:12:47	2024-09-23 15:12:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2373	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006000 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 15:12:57	2024-09-23 15:13:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2374	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:13:06	2024-09-23 15:13:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2375	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006000 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:13:16	2024-09-23 15:13:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2376	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006000 7	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-23 15:13:25	2024-09-23 15:13:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2377	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:14:06	2024-09-23 15:14:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2378	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:14:18	2024-09-23 15:14:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2379	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:14:27	2024-09-23 15:14:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2380	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:15:09	2024-09-23 15:15:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2381	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:15:19	2024-09-23 15:15:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2382	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 15:15:29	2024-09-23 15:15:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2383	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:15:39	2024-09-23 15:15:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2384	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:15:49	2024-09-23 15:15:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2385	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-23 15:15:59	2024-09-23 15:16:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2386	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:17:39	2024-09-23 15:17:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2387	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006300	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	2											15:17:49	15:17:57		
2388	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 15:17:58	2024-09-23 15:18:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2389	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:18:08	2024-09-23 15:18:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2390	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	4.2	0.3	1	8	2024-09-23 15:18:20	2024-09-23 15:18:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2391	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:18:30	2024-09-23 15:18:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2392	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:19:43	2024-09-23 15:19:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2393	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:19:52	2024-09-23 15:20:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2394	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:20:02	2024-09-23 15:20:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2395	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-23 15:20:14	2024-09-23 15:20:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2396	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006400 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 15:20:24	2024-09-23 15:20:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2397	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006400 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 15:20:33	2024-09-23 15:20:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2398	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006400 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:20:43	2024-09-23 15:20:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2399	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006400 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:20:52	2024-09-23 15:21:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2400	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006400 9	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	7	2024-09-23 15:21:02	2024-09-23 15:21:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2401	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006401 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:21:11	2024-09-23 15:21:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	--	-------	------	------	--------	--------	--------	-------

)	($\mu\text{mol/mol}$)						
2402	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:21:56	2024-09-23 15:22:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2403	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 15:22:05	2024-09-23 15:22:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2404	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006500 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:22:14	2024-09-23 15:22:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2405	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	7	2024-09-23 15:22:50	2024-09-23 15:22:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2406	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:23:02	2024-09-23 15:23:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2407	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006600 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-23 15:23:11	2024-09-23 15:23:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2408	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:23:50	2024-09-23 15:23:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2409	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 15:23:59	2024-09-23 15:24:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2410	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:24:09	2024-09-23 15:24:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2411	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	7	2024-09-23 15:24:19	2024-09-23 15:24:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2412	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:24:28	2024-09-23 15:24:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2413	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 15:24:38	2024-09-23 15:24:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2414	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:25:00	2024-09-23 15:25:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2415	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	11.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:25:10	2024-09-23 15:25:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2416	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:25:20	2024-09-23 15:25:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2417	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.7	0.3	1	8	2024-09-23 15:25:31	2024-09-23 15:25:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2418	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:25:42	2024-09-23 15:25:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2419	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	7	2024-09-23 15:25:52	2024-09-23 15:25:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2420	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006800 7	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:26:01	2024-09-23 15:26:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2421	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:26:54	2024-09-23 15:27:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2422	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 15:27:04	2024-09-23 15:27:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2423	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:27:14	2024-09-23 15:27:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2424	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:27:24	2024-09-23 15:27:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2425	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:27:34	2024-09-23 15:27:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2426	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.3	0.3	1	8	2024-09-23 15:27:46	2024-09-23 15:27:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2427	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:28:29	2024-09-23 15:28:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2428	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 15:28:39	2024-09-23 15:28:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2429	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:28:49	2024-09-23 15:28:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2430	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	4											15:29:00	15:29:08		
2431	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:29:11	2024-09-23 15:29:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2432	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:29:20	2024-09-23 15:29:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2433	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:29:29	2024-09-23 15:29:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2434	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:29:39	2024-09-23 15:29:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2435	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:29:48	2024-09-23 15:29:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2436	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007001 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:31:35	2024-09-23 15:31:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2437	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:32:05	2024-09-23 15:32:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2438	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:32:14	2024-09-23 15:32:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2439	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 15:32:24	2024-09-23 15:32:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2440	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:32:33	2024-09-23 15:32:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2441	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:32:42	2024-09-23 15:32:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2442	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:32:51	2024-09-23 15:32:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2443	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:33:26	2024-09-23 15:33:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2444	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	9.9	0.3	1	9	2024-09-23 15:33:35	2024-09-23 15:33:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2445	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	7.7	0.3	1	8	2024-09-23 15:33:45	2024-09-23 15:33:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2446	MMA 装	XXMMA0-01-03-007200	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.6	0.3	1	7	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	4											15:33:55	15:34:02		
2447	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 15:34:04	2024-09-23 15:34:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2448	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 15:34:13	2024-09-23 15:34:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2449	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 15:34:34	2024-09-23 15:34:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2450	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 15:34:43	2024-09-23 15:34:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2451	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 15:34:52	2024-09-23 15:35:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2452	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:37:42	2024-09-23 15:37:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2453	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:37:51	2024-09-23 15:37:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2454	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	4.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:38:00	2024-09-23 15:38:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2455	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007400 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:38:10	2024-09-23 15:38:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2456	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:38:19	2024-09-23 15:38:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2457	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	5.5	0.3	1	11	2024-09-23 15:38:31	2024-09-23 15:38:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2458	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007500 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	4	0.3	1	8	2024-09-23 15:38:49	2024-09-23 15:38:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2459	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:38:59	2024-09-23 15:39:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2460	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:39:08	2024-09-23 15:39:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2461	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 15:39:17	2024-09-23 15:39:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2462	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007500 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 15:39:27	2024-09-23 15:39:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2463	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 15:39:36	2024-09-23 15:39:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2464	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007500 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:39:46	2024-09-23 15:39:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2465	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:40:12	2024-09-23 15:40:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2466	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:40:27	2024-09-23 15:40:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2467	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-23 15:40:37	2024-09-23 15:40:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2468	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:40:47	2024-09-23 15:40:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2469	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:40:57	2024-09-23 15:41:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2470	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	5.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:41:06	2024-09-23 15:41:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2471	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	6	0.3	1	8	2024-09-23 15:41:25	2024-09-23 15:41:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2472	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:41:34	2024-09-23 15:41:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2473	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:41:45	2024-09-23 15:41:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2474	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 15:41:54	2024-09-23 15:42:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2475	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 15:42:04	2024-09-23 15:42:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2476	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007700 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 15:42:17	2024-09-23 15:42:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2477	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-23 15:42:26	2024-09-23 15:42:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2478	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	4.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:42:36	2024-09-23 15:42:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2479	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 15:42:53	2024-09-23 15:43:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2480	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 15:43:09	2024-09-23 15:43:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2481	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:43:23	2024-09-23 15:43:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2482	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-23 15:43:32	2024-09-23 15:43:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2483	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:43:42	2024-09-23 15:43:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2484	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	6.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:43:52	2024-09-23 15:44:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2485	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	4.3	0.3	1	8	2024-09-23 15:44:01	2024-09-23 15:44:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2486	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:44:10	2024-09-23 15:44:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2487	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 15:44:19	2024-09-23 15:44:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2488	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007801 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:44:29	2024-09-23 15:44:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2489	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:44:44	2024-09-23 15:44:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2490	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	5.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:44:53	2024-09-23 15:45:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2491	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	4.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:45:02	2024-09-23 15:45:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2492	MMA装置	XXMMA0-01-03-008000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:45:17	2024-09-23 15:45:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2493	MMA装置	XXMMA0-01-03-008000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:45:26	2024-09-23 15:45:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2494	MMA装置	XXMMA0-01-03-008000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:45:36	2024-09-23 15:45:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2495	MMA装置	XXMMA0-01-03-008000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	10.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:45:45	2024-09-23 15:45:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2496	MMA装置	XXMMA0-01-03-008000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	4.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:45:55	2024-09-23 15:46:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2497	MMA装置	XXMMA0-01-03-008000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:46:04	2024-09-23 15:46:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2498	MMA装置	XXMMA0-01-03-008100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:46:19	2024-09-23 15:46:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2499	MMA装置	XXMMA0-01-03-008100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:46:28	2024-09-23 15:46:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2500	MMA装置	XXMMA0-01-03-008100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 15:46:37	2024-09-23 15:46:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2501	MMA装置	XXMMA0-01-03-008200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:47:01	2024-09-23 15:47:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2502	MMA装置	XXMMA0-01-03-008200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:47:10	2024-09-23 15:47:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2503	MMA装置	XXMMA0-01-03-008200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	10	0.3	1	8	2024-09-23 15:47:21	2024-09-23 15:47:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2504	MMA装置	XXMMA0-01-03-008200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	22	0.3	1	8	2024-09-23 15:47:31	2024-09-23 15:47:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2505	MMA装置	XXMMA0-01-03-008200	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	25.6	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	5											15:47:40	15:47:48		
2506	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	21.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:47:50	2024-09-23 15:47:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2507	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	10.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:48:55	2024-09-23 15:49:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2508	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:49:05	2024-09-23 15:49:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2509	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:49:15	2024-09-23 15:49:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2510	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008300 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:49:24	2024-09-23 15:49:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2511	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008300 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:49:34	2024-09-23 15:49:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2512	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008300 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 15:49:43	2024-09-23 15:49:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2513	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 15:50:10	2024-09-23 15:50:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2514	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:50:20	2024-09-23 15:50:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2515	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:50:30	2024-09-23 15:50:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2516	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008400 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	4.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:50:39	2024-09-23 15:50:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2517	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:50:49	2024-09-23 15:50:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2518	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:50:58	2024-09-23 15:51:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	--	---	------	------	--------	--------	--------	-------

2519	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 15:51:13	2024-09-23 15:51:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2520	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	12	0.3	1	8	2024-09-23 15:51:22	2024-09-23 15:51:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2521	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	12	0.3	1	8	2024-09-23 15:51:31	2024-09-23 15:51:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2522	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	12.3	0.3	1	8	2024-09-23 15:51:40	2024-09-23 15:51:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2523	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	11	0.3	1	8	2024-09-23 15:51:49	2024-09-23 15:51:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2524	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.5	0.3	1	8	2024-09-23 15:51:58	2024-09-23 15:52:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2525	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008500 7	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:52:07	2024-09-23 15:52:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2526	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-23 15:53:15	2024-09-23 15:53:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2527	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:53:26	2024-09-23 15:53:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2528	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 15:53:36	2024-09-23 15:53:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2529	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008600 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:53:45	2024-09-23 15:53:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2530	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	6.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:53:54	2024-09-23 15:54:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2531	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 15:54:25	2024-09-23 15:54:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2532	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23 15:54:34	2024-09-23 15:54:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2533	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 15:54:44	2024-09-23 15:54:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2534	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-23 15:54:53	2024-09-23 15:55:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2535	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23 15:55:03	2024-09-23 15:55:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2536	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008700 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 15:55:13	2024-09-23 15:55:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2537	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 15:55:22	2024-09-23 15:55:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2538	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:55:32	2024-09-23 15:55:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2539	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008700 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:55:41	2024-09-23 15:55:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2540	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008701 0	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:55:51	2024-09-23 15:55:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2541	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	5	0.3	1	8	2024-09-23 15:56:08	2024-09-23 15:56:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2542	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.7	0.3	1	8	2024-09-23 15:56:17	2024-09-23 15:56:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2543	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-23 15:56:27	2024-09-23 15:56:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2544	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	6.6	0.3	1	7	2024-09-23 15:56:47	2024-09-23 15:56:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2545	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	12.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:56:56	2024-09-23 15:57:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2546	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:57:06	2024-09-23 15:57:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2547	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:56:46	2024-09-23 15:56:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
2548	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009000	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	2											15:56:58	15:57:08		
2549	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:57:09	2024-09-23 15:57:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
2550	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:59:06	2024-09-23 15:59:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
2551	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009100 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:59:17	2024-09-23 15:59:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
2552	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:59:29	2024-09-23 15:59:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
2553	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:59:40	2024-09-23 15:59:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
2554	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:59:51	2024-09-23 16:00:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
2555	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23 16:00:06	2024-09-23 16:00:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
2556	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 16:00:17	2024-09-23 16:00:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
2557	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23 16:00:29	2024-09-23 16:00:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
2558	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 16:00:40	2024-09-23 16:00:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
2559	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 16:00:52	2024-09-23 16:01:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
2560	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 16:01:03	2024-09-23 16:01:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
2561	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 16:01:17	2024-09-23 16:01:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
2562	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 16:01:28	2024-09-23 16:01:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
2563	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 16:01:40	2024-09-23 16:01:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
2564	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009300	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	4											16:01:52	16:02:02		
2565	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 16:02:05	2024-09-23 16:02:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
2566	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 16:02:16	2024-09-23 16:02:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
2567	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 16:03:17	2024-09-23 16:03:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
2568	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 16:03:28	2024-09-23 16:03:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
2569	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 16:03:39	2024-09-23 16:03:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
2570	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	11	2024-09-23 16:03:50	2024-09-23 16:04:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
2571	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 16:04:02	2024-09-23 16:04:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
2572	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 16:04:13	2024-09-23 16:04:23	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2573	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 15:59:27	2024-09-23 15:59:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2574	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:59:36	2024-09-23 15:59:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2575	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 15:59:45	2024-09-23 15:59:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2576	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:59:55	2024-09-23 16:00:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2577	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 16:00:04	2024-09-23 16:00:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2578	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	8	2024-09-23 16:00:56	2024-09-23 16:01:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2579	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 16:01:05	2024-09-23 16:01:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2580	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	8	2024-09-23 16:01:14	2024-09-23 16:01:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2581	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009600 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 16:01:28	2024-09-23 16:01:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2582	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23 16:01:37	2024-09-23 16:01:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2583	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 16:02:03	2024-09-23 16:02:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2584	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 16:02:12	2024-09-23 16:02:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2585	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 16:02:22	2024-09-23 16:02:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2586	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 16:02:50	2024-09-23 16:02:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2587	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 16:02:59	2024-09-23 16:03:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2588	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 16:03:08	2024-09-23 16:03:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2589	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009800 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	7	2024-09-23 16:03:17	2024-09-23 16:03:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2590	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 16:03:26	2024-09-23 16:03:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2591	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 16:03:43	2024-09-23 16:03:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2592	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23 16:03:52	2024-09-23 16:04:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2593	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-23 16:04:04	2024-09-23 16:04:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏

2594	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009900 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 16:04:13	2024-09-23 16:04:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
2595	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009900 5	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-23 16:04:22	2024-09-23 16:04:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2596	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:38:45	2024-09-23 15:38:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
2597	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010000 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:38:56	2024-09-23 15:39:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
2598	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:39:07	2024-09-23 15:39:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
2599	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:39:18	2024-09-23 15:39:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
2600	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:39:29	2024-09-23 15:39:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
2601	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:39:51	2024-09-23 15:40:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
2602	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:40:02	2024-09-23 15:40:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
2603	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:40:13	2024-09-23 15:40:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
2604	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:40:25	2024-09-23 15:40:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
2605	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:40:36	2024-09-23 15:40:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
2606	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:40:47	2024-09-23 15:40:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
2607	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010100	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	4.4	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	7											15:40:59	15:41:09		
2608	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:41:10	2024-09-23 15:41:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
2609	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:42:27	2024-09-23 15:42:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
2610	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 15:42:39	2024-09-23 15:42:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
2611	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:42:51	2024-09-23 15:43:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
2612	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:43:02	2024-09-23 15:43:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
2613	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:43:13	2024-09-23 15:43:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
2614	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:43:24	2024-09-23 15:43:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
2615	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:43:38	2024-09-23 15:43:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
2616	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:43:50	2024-09-23 15:44:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
2617	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:44:01	2024-09-23 15:44:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
2618	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:44:12	2024-09-23 15:44:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
2619	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010300 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:44:23	2024-09-23 15:44:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
2620	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010300 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 15:44:34	2024-09-23 15:44:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
2621	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010300 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:44:46	2024-09-23 15:44:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
2622	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010300 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:44:57	2024-09-23 15:45:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
2623	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010300	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	9											15:45:08	15:45:19		
2624	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:45:34	2024-09-23 15:45:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
2625	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:45:57	2024-09-23 15:46:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
2626	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010400 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 15:46:08	2024-09-23 15:46:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
2627	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 15:46:20	2024-09-23 15:46:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
2628	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010400 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:46:32	2024-09-23 15:46:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
2629	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010400 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 15:46:44	2024-09-23 15:46:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
2630	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010400 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 15:46:55	2024-09-23 15:47:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
2631	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010400 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:47:06	2024-09-23 15:47:16	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2632	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:47:31	2024-09-23 15:47:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
2633	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 15:47:42	2024-09-23 15:47:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
2634	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:47:58	2024-09-23 15:48:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
2635	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:48:10	2024-09-23 15:48:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
2636	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010500 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:48:21	2024-09-23 15:48:31	SDJB-YQ-017	宋英杰

2637	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010500 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:48:32	2024-09-23 15:48:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
2638	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010500 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 15:48:51	2024-09-23 15:49:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
2639	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010500 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:49:03	2024-09-23 15:49:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
2640	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010500 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 15:49:14	2024-09-23 15:49:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
2641	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010501 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:49:26	2024-09-23 15:49:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
2642	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010501 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:49:37	2024-09-23 15:49:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
2643	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010501 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:49:49	2024-09-23 15:49:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
2644	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010600 1	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:50:12	2024-09-23 15:50:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
2645	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010600 2	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:50:23	2024-09-23 15:50:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
2646	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010600 3	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 15:50:34	2024-09-23 15:50:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
2647	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010600 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:50:46	2024-09-23 15:50:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
2648	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010600 5	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:50:57	2024-09-23 15:51:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
2649	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010600 6	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:51:09	2024-09-23 15:51:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
2650	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010600 7	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:51:20	2024-09-23 15:51:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
2651	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010600 8	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:51:31	2024-09-23 15:51:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
2652	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010600 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:51:42	2024-09-23 15:51:52	SDJB-YQ-017	宋英杰

2653	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:52:06	2024-09-23 15:52:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
2654	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:52:17	2024-09-23 15:52:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
2655	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:52:28	2024-09-23 15:52:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
2656	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:52:39	2024-09-23 15:52:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
2657	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:52:50	2024-09-23 15:53:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
2658	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010700 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:53:02	2024-09-23 15:53:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
2659	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:53:13	2024-09-23 15:53:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
2660	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:53:25	2024-09-23 15:53:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
2661	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010700 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:53:36	2024-09-23 15:53:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
2662	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:53:50	2024-09-23 15:54:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
2663	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:54:01	2024-09-23 15:54:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
2664	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:54:13	2024-09-23 15:54:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
2665	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 15:54:24	2024-09-23 15:54:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
2666	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010800 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:54:35	2024-09-23 15:54:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
2667	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010800 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:54:46	2024-09-23 15:54:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
2668	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010800 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:54:57	2024-09-23 15:55:07	SDJB-YQ-017	宋英杰

2669	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010800 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:55:09	2024-09-23 15:55:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
2670	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010800 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:55:20	2024-09-23 15:55:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
2671	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4.1	0.3	1	11	2024-09-23 15:05:21	2024-09-23 15:05:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
2672	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:05:33	2024-09-23 15:05:43	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2673	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:05:50	2024-09-23 15:06:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
2674	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:06:02	2024-09-23 15:06:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
2675	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	6.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:06:13	2024-09-23 15:06:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
2676	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	10.6	0.3	1	11	2024-09-23 15:06:25	2024-09-23 15:06:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
2677	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	6.5	0.3	1	11	2024-09-23 15:06:37	2024-09-23 15:06:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
2678	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	6.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:06:50	2024-09-23 15:07:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
2679	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	8.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:07:04	2024-09-23 15:07:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
2680	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	9.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:07:15	2024-09-23 15:07:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
2681	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 15:17:32	2024-09-23 15:17:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
2682	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000300	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	4											15:17:43	15:17:53		
2683	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000300 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:17:55	2024-09-23 15:18:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
2684	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000300 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:18:06	2024-09-23 15:18:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
2685	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000300 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:18:18	2024-09-23 15:18:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
2686	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000300 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:18:29	2024-09-23 15:18:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
2687	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000300 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:18:41	2024-09-23 15:18:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
2688	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:19:09	2024-09-23 15:19:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
2689	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 15:19:20	2024-09-23 15:19:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
2690	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:19:31	2024-09-23 15:19:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
2691	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 15:20:12	2024-09-23 15:20:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
2692	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:20:23	2024-09-23 15:20:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
2693	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:20:34	2024-09-23 15:20:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
2694	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:20:46	2024-09-23 15:20:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
2695	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:20:57	2024-09-23 15:21:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
2696	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:21:09	2024-09-23 15:21:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
2697	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000500 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:21:20	2024-09-23 15:21:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
2698	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000500	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	8											15:21:31	15:21:42		
2699	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:21:45	2024-09-23 15:21:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
2700	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	5.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:21:56	2024-09-23 15:22:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
2701	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000600 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	6.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:22:07	2024-09-23 15:22:17	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2702	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:22:23	2024-09-23 15:22:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
2703	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:22:34	2024-09-23 15:22:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
2704	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:22:45	2024-09-23 15:22:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
2705	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:22:56	2024-09-23 15:23:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
2706	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:23:07	2024-09-23 15:23:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
2707	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:23:19	2024-09-23 15:23:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
2708	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	11	2024-09-23 15:23:36	2024-09-23 15:23:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
2709	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:23:48	2024-09-23 15:23:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
2710	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:23:59	2024-09-23 15:24:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
2711	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:24:25	2024-09-23 15:24:35	SDJB-YQ-017	宋英杰

2712	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:24:36	2024-09-23 15:24:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
2713	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:24:47	2024-09-23 15:24:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
2714	MMA 装置	XXMMA0-01-04-000900 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:24:58	2024-09-23 15:25:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
2715	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 15:25:11	2024-09-23 15:25:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
2716	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:25:23	2024-09-23 15:25:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
2717	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:25:34	2024-09-23 15:25:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
2718	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:25:46	2024-09-23 15:25:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
2719	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:25:57	2024-09-23 15:26:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
2720	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:26:09	2024-09-23 15:26:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
2721	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:26:22	2024-09-23 15:26:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
2722	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:26:33	2024-09-23 15:26:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
2723	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:26:46	2024-09-23 15:26:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
2724	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:26:57	2024-09-23 15:27:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
2725	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:27:08	2024-09-23 15:27:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
2726	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	5	0.3	1	10	2024-09-23 15:27:19	2024-09-23 15:27:29	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点	直径	是否可	物料状	物料名	物料温	仪器示值	环境本底	响应因	停留时	检测开始时	检测结束时	检测设备编号	检测人
----	------	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----

			类型		达	态	称	度	($\mu\text{mol/mol}$)	值	子	间	间	间	间	名称
2727	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4.2	0.3	1	11	2024-09-23 15:27:33	2024-09-23 15:27:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
2728	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	11	2024-09-23 15:27:45	2024-09-23 15:27:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
2729	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:27:57	2024-09-23 15:28:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
2730	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	6.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:28:08	2024-09-23 15:28:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
2731	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	5.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:28:19	2024-09-23 15:28:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
2732	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:28:30	2024-09-23 15:28:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
2733	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:28:47	2024-09-23 15:28:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
2734	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:29:53	2024-09-23 15:30:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
2735	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:29:09	2024-09-23 15:29:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
2736	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:29:20	2024-09-23 15:29:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
2737	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 15:29:31	2024-09-23 15:29:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
2738	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 15:29:42	2024-09-23 15:29:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
2739	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:30:09	2024-09-23 15:30:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
2740	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:30:20	2024-09-23 15:30:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
2741	MMA 装	XXMMA0-01-04-001400	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	3											15:30:32	15:30:42		
2742	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001400 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:30:43	2024-09-23 15:30:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
2743	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:30:54	2024-09-23 15:31:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
2744	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:31:06	2024-09-23 15:31:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
2745	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:31:27	2024-09-23 15:31:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
2746	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:31:38	2024-09-23 15:31:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
2747	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001500 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:31:50	2024-09-23 15:32:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
2748	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001500 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:32:01	2024-09-23 15:32:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
2749	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001500 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:32:12	2024-09-23 15:32:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
2750	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:32:24	2024-09-23 15:32:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
2751	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001500 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.4	0.3	1	11	2024-09-23 15:32:35	2024-09-23 15:32:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
2752	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	11	2024-09-23 15:32:54	2024-09-23 15:33:05	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2753	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	7.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:33:13	2024-09-23 15:33:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
2754	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	7.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:33:24	2024-09-23 15:33:34	SDJB-YQ-017	宋英杰

2755	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:33:35	2024-09-23 15:33:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
2756	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:33:47	2024-09-23 15:33:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
2757	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:33:59	2024-09-23 15:34:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
2758	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001700 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:34:10	2024-09-23 15:34:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
2759	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	12	2024-09-23 15:34:21	2024-09-23 15:34:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
2760	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	8.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:34:34	2024-09-23 15:34:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
2761	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	5.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:34:50	2024-09-23 15:35:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
2762	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	4.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:35:01	2024-09-23 15:35:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
2763	MMA 装置	XXMMA0-01-04-001800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 15:35:12	2024-09-23 15:35:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
2764	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000100 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:11:48	2024-09-22 09:11:58	SDJB-YQ-015	李振
2765	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000100 2	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	11	2024-09-22 09:12:04	2024-09-22 09:12:15	SDJB-YQ-015	李振
2766	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 09:12:18	2024-09-22 09:12:27	SDJB-YQ-015	李振
2767	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:12:28	2024-09-22 09:12:38	SDJB-YQ-015	李振
2768	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	13	2024-09-22 09:12:39	2024-09-22 09:12:52	SDJB-YQ-015	李振
2769	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000100 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 09:13:09	2024-09-22 09:13:19	SDJB-YQ-015	李振
2770	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	9	2024-09-22 09:13:25	2024-09-22 09:13:34	SDJB-YQ-015	李振

2771	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 09:13:36	2024-09-22 09:13:45	SDJB-YQ-015	李振
2772	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:13:46	2024-09-22 09:13:56	SDJB-YQ-015	李振
2773	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	9	2024-09-22 09:13:57	2024-09-22 09:14:06	SDJB-YQ-015	李振
2774	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:14:07	2024-09-22 09:14:17	SDJB-YQ-015	李振
2775	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000200 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 09:14:18	2024-09-22 09:14:27	SDJB-YQ-015	李振
2776	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	12	2024-09-22 09:14:28	2024-09-22 09:14:40	SDJB-YQ-015	李振
2777	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000200 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 09:14:41	2024-09-22 09:14:50	SDJB-YQ-015	李振
2778	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000200 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 09:14:51	2024-09-22 09:14:59	SDJB-YQ-015	李振
2779	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000201 0	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 09:15:01	2024-09-22 09:15:10	SDJB-YQ-015	李振
2780	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	13	2024-09-22 09:15:15	2024-09-22 09:15:28	SDJB-YQ-015	李振
2781	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 09:15:29	2024-09-22 09:15:40	SDJB-YQ-015	李振
2782	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	9	2024-09-22 09:15:41	2024-09-22 09:15:50	SDJB-YQ-015	李振
2783	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 09:15:52	2024-09-22 09:16:02	SDJB-YQ-015	李振
2784	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:16:03	2024-09-22 09:16:13	SDJB-YQ-015	李振
2785	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	9	2024-09-22 09:16:14	2024-09-22 09:16:23	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2786	MMA装置	XXMMA0-02-01-000400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	12	2024-09-22 09:16:30	2024-09-22 09:16:42	SDJB-YQ-015	李振
2787	MMA装置	XXMMA0-02-01-000400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	12	2024-09-22 09:16:43	2024-09-22 09:16:55	SDJB-YQ-015	李振
2788	MMA装置	XXMMA0-02-01-000400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 09:16:56	2024-09-22 09:17:04	SDJB-YQ-015	李振
2789	MMA装置	XXMMA0-02-01-000400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 09:17:06	2024-09-22 09:17:15	SDJB-YQ-015	李振
2790	MMA装置	XXMMA0-02-01-000400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 09:17:16	2024-09-22 09:17:25	SDJB-YQ-015	李振
2791	MMA装置	XXMMA0-02-01-000400 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	9	2024-09-22 09:17:26	2024-09-22 09:17:35	SDJB-YQ-015	李振
2792	MMA装置	XXMMA0-02-01-000400 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	9	2024-09-22 09:17:36	2024-09-22 09:17:45	SDJB-YQ-015	李振
2793	MMA装置	XXMMA0-02-01-000400 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	8	2024-09-22 09:17:46	2024-09-22 09:17:54	SDJB-YQ-015	李振
2794	MMA装置	XXMMA0-02-01-000400 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	8	2024-09-22 09:17:55	2024-09-22 09:18:03	SDJB-YQ-015	李振
2795	MMA装置	XXMMA0-02-01-000401 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 09:18:04	2024-09-22 09:18:13	SDJB-YQ-015	李振
2796	MMA装置	XXMMA0-02-01-000401 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 09:18:14	2024-09-22 09:18:22	SDJB-YQ-015	李振
2797	MMA装置	XXMMA0-02-01-000401 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 09:18:23	2024-09-22 09:18:31	SDJB-YQ-015	李振
2798	MMA装置	XXMMA0-02-01-000401 3	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 09:18:32	2024-09-22 09:18:41	SDJB-YQ-015	李振
2799	MMA装置	XXMMA0-02-01-000500	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											09:18:51	09:19:01		
2800	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	9	2024-09-22 09:19:02	2024-09-22 09:19:11	SDJB-YQ-015	李振
2801	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 09:19:12	2024-09-22 09:19:21	SDJB-YQ-015	李振
2802	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	9	2024-09-22 09:19:22	2024-09-22 09:19:31	SDJB-YQ-015	李振
2803	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 09:19:32	2024-09-22 09:19:40	SDJB-YQ-015	李振
2804	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 09:19:42	2024-09-22 09:19:51	SDJB-YQ-015	李振
2805	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	8	2024-09-22 09:20:00	2024-09-22 09:20:08	SDJB-YQ-015	李振
2806	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 09:20:09	2024-09-22 09:20:18	SDJB-YQ-015	李振
2807	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	9	2024-09-22 09:20:19	2024-09-22 09:20:28	SDJB-YQ-015	李振
2808	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 09:20:29	2024-09-22 09:20:37	SDJB-YQ-015	李振
2809	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 09:20:38	2024-09-22 09:20:47	SDJB-YQ-015	李振
2810	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 09:20:48	2024-09-22 09:20:56	SDJB-YQ-015	李振
2811	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 09:20:57	2024-09-22 09:21:06	SDJB-YQ-015	李振
2812	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000600 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 09:21:07	2024-09-22 09:21:15	SDJB-YQ-015	李振
2813	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000600 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	8	2024-09-22 09:21:16	2024-09-22 09:21:24	SDJB-YQ-015	李振
2814	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000601 0	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 09:21:26	2024-09-22 09:21:35	SDJB-YQ-015	李振

2815	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 09:21:44	2024-09-22 09:21:55	SDJB-YQ-015	李振
2816	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 09:21:56	2024-09-22 09:22:04	SDJB-YQ-015	李振
2817	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	8	2024-09-22 09:22:06	2024-09-22 09:22:14	SDJB-YQ-015	李振
2818	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 09:22:15	2024-09-22 09:22:23	SDJB-YQ-015	李振
2819	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:22:24	2024-09-22 09:22:34	SDJB-YQ-015	李振
2820	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 09:22:35	2024-09-22 09:22:44	SDJB-YQ-015	李振
2821	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:22:51	2024-09-22 09:23:01	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2822	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 09:23:14	2024-09-22 09:23:23	SDJB-YQ-015	李振
2823	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 09:23:24	2024-09-22 09:23:32	SDJB-YQ-015	李振
2824	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	12	2024-09-22 09:23:34	2024-09-22 09:23:46	SDJB-YQ-015	李振
2825	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22 09:23:48	2024-09-22 09:23:57	SDJB-YQ-015	李振
2826	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	8	2024-09-22 09:23:58	2024-09-22 09:24:06	SDJB-YQ-015	李振
2827	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:24:07	2024-09-22 09:24:17	SDJB-YQ-015	李振
2828	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000900	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	7											09:24:18	09:24:26		
2829	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0009008	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 09:24:27	2024-09-22 09:24:36	SDJB-YQ-015	李振
2830	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0009009	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 09:24:37	2024-09-22 09:24:46	SDJB-YQ-015	李振
2831	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0009010	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	8	2024-09-22 09:24:47	2024-09-22 09:24:55	SDJB-YQ-015	李振
2832	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0009011	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 09:24:57	2024-09-22 09:25:05	SDJB-YQ-015	李振
2833	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0009012	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 09:25:07	2024-09-22 09:25:16	SDJB-YQ-015	李振
2834	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0010001	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:25:27	2024-09-22 09:25:37	SDJB-YQ-015	李振
2835	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0010002	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22 09:25:38	2024-09-22 09:25:47	SDJB-YQ-015	李振
2836	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0010003	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	8	2024-09-22 09:25:48	2024-09-22 09:25:56	SDJB-YQ-015	李振
2837	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0010004	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 09:25:57	2024-09-22 09:26:06	SDJB-YQ-015	李振
2838	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0010005	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 09:26:08	2024-09-22 09:26:16	SDJB-YQ-015	李振
2839	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0010006	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 09:26:17	2024-09-22 09:26:27	SDJB-YQ-015	李振
2840	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0010007	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	11	2024-09-22 09:26:28	2024-09-22 09:26:39	SDJB-YQ-015	李振
2841	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0010008	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 09:26:40	2024-09-22 09:26:49	SDJB-YQ-015	李振
2842	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0010009	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	9	2024-09-22 09:26:50	2024-09-22 09:26:59	SDJB-YQ-015	李振
2843	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0010010	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 09:27:00	2024-09-22 09:27:09	SDJB-YQ-015	李振
2844	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0010011	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											09:27:10	09:27:19		
2845	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	11	2024-09-22 09:27:32	2024-09-22 09:27:43	SDJB-YQ-015	李振
2846	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	18	2024-09-22 09:27:53	2024-09-22 09:28:11	SDJB-YQ-015	李振
2847	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 09:28:21	2024-09-22 09:28:32	SDJB-YQ-015	李振
2848	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	9	2024-09-22 09:28:33	2024-09-22 09:28:42	SDJB-YQ-015	李振
2849	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 09:28:43	2024-09-22 09:28:53	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2850	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 09:29:02	2024-09-22 09:29:11	SDJB-YQ-015	李振
2851	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 09:29:13	2024-09-22 09:29:22	SDJB-YQ-015	李振
2852	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:29:23	2024-09-22 09:29:33	SDJB-YQ-015	李振
2853	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:29:40	2024-09-22 09:29:50	SDJB-YQ-015	李振
2854	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	16	2024-09-22 09:29:59	2024-09-22 09:30:15	SDJB-YQ-015	李振
2855	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:30:28	2024-09-22 09:30:38	SDJB-YQ-015	李振
2856	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:30:39	2024-09-22 09:30:49	SDJB-YQ-015	李振
2857	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	9	2024-09-22 09:30:50	2024-09-22 09:30:59	SDJB-YQ-015	李振

2858	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22 09:31:11	2024-09-22 09:31:20	SDJB-YQ-015	李振
2859	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 09:31:21	2024-09-22 09:31:32	SDJB-YQ-015	李振
2860	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 09:31:33	2024-09-22 09:31:42	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2861	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 09:32:05	2024-09-22 09:32:14	SDJB-YQ-015	李振
2862	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:32:15	2024-09-22 09:32:25	SDJB-YQ-015	李振
2863	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	8	2024-09-22 09:32:26	2024-09-22 09:32:34	SDJB-YQ-015	李振
2864	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	9	2024-09-22 09:32:35	2024-09-22 09:32:44	SDJB-YQ-015	李振
2865	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 09:32:45	2024-09-22 09:32:53	SDJB-YQ-015	李振
2866	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	11	2024-09-22 09:32:54	2024-09-22 09:33:05	SDJB-YQ-015	李振
2867	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	8	2024-09-22 09:33:06	2024-09-22 09:33:14	SDJB-YQ-015	李振
2868	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 09:33:27	2024-09-22 09:33:38	SDJB-YQ-015	李振
2869	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 09:33:39	2024-09-22 09:33:50	SDJB-YQ-015	李振
2870	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 09:33:51	2024-09-22 09:34:00	SDJB-YQ-015	李振
2871	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002000	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	4											09:34:01	09:34:09		
2872	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	8	2024-09-22 09:34:11	2024-09-22 09:34:19	SDJB-YQ-015	李振
2873	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 09:34:20	2024-09-22 09:34:29	SDJB-YQ-015	李振
2874	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002000 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 09:34:30	2024-09-22 09:34:38	SDJB-YQ-015	李振
2875	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002000 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 09:34:39	2024-09-22 09:34:48	SDJB-YQ-015	李振
2876	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002000 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 09:34:49	2024-09-22 09:34:57	SDJB-YQ-015	李振
2877	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002001 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 09:34:58	2024-09-22 09:35:07	SDJB-YQ-015	李振
2878	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002001 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 09:35:08	2024-09-22 09:35:16	SDJB-YQ-015	李振
2879	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002001 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 09:35:17	2024-09-22 09:35:26	SDJB-YQ-015	李振
2880	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002100 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:35:43	2024-09-22 09:35:53	SDJB-YQ-015	李振
2881	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002100 2	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	12	2024-09-22 09:35:58	2024-09-22 09:36:10	SDJB-YQ-015	李振
2882	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 09:36:22	2024-09-22 09:36:33	SDJB-YQ-015	李振
2883	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 09:36:34	2024-09-22 09:36:42	SDJB-YQ-015	李振
2884	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	9	2024-09-22 09:36:43	2024-09-22 09:36:52	SDJB-YQ-015	李振
2885	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002200 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 09:36:54	2024-09-22 09:37:03	SDJB-YQ-015	李振
2886	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	12	2024-09-22 09:37:10	2024-09-22 09:37:22	SDJB-YQ-015	李振
2887	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002300	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											09:37:23	09:37:31		
2888	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 09:37:32	2024-09-22 09:37:41	SDJB-YQ-015	李振
2889	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22 09:37:42	2024-09-22 09:37:51	SDJB-YQ-015	李振
2890	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 09:37:52	2024-09-22 09:38:00	SDJB-YQ-015	李振
2891	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002300 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	9	2024-09-22 09:38:01	2024-09-22 09:38:10	SDJB-YQ-015	李振
2892	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002300 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 09:38:12	2024-09-22 09:38:20	SDJB-YQ-015	李振
2893	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002300 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 09:38:21	2024-09-22 09:38:30	SDJB-YQ-015	李振
2894	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002300 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 09:38:31	2024-09-22 09:38:40	SDJB-YQ-015	李振
2895	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002301 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 09:38:41	2024-09-22 09:38:49	SDJB-YQ-015	李振
2896	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002301 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	7	2024-09-22 09:38:51	2024-09-22 09:38:58	SDJB-YQ-015	李振
2897	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002301 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 09:39:00	2024-09-22 09:39:09	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2898	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	12	2024-09-22 09:39:22	2024-09-22 09:39:34	SDJB-YQ-015	李振
2899	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 09:39:36	2024-09-22 09:39:44	SDJB-YQ-015	李振
2900	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002400	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	3											09:39:45	09:39:54		
2901	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 09:40:05	2024-09-22 09:40:14	SDJB-YQ-015	李振
2902	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	11	2024-09-22 09:40:15	2024-09-22 09:40:26	SDJB-YQ-015	李振
2903	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	16	2024-09-22 09:40:27	2024-09-22 09:40:43	SDJB-YQ-015	李振
2904	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 09:40:45	2024-09-22 09:40:54	SDJB-YQ-015	李振
2905	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 09:40:55	2024-09-22 09:41:04	SDJB-YQ-015	李振
2906	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002500 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 09:41:05	2024-09-22 09:41:14	SDJB-YQ-015	李振
2907	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002500 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	8	2024-09-22 09:41:15	2024-09-22 09:41:23	SDJB-YQ-015	李振
2908	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002500 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:41:25	2024-09-22 09:41:35	SDJB-YQ-015	李振
2909	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 09:41:37	2024-09-22 09:41:46	SDJB-YQ-015	李振
2910	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002501 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 09:41:47	2024-09-22 09:41:55	SDJB-YQ-015	李振
2911	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002501 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 09:41:57	2024-09-22 09:42:05	SDJB-YQ-015	李振
2912	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002501 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 09:42:07	2024-09-22 09:42:16	SDJB-YQ-015	李振
2913	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	12	2024-09-22 09:42:23	2024-09-22 09:42:35	SDJB-YQ-015	李振
2914	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:42:37	2024-09-22 09:42:47	SDJB-YQ-015	李振
2915	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 09:42:48	2024-09-22 09:42:59	SDJB-YQ-015	李振

2916	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002600 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 09:43:00	2024-09-22 09:43:11	SDJB-YQ-015	李振
2917	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 09:43:22	2024-09-22 09:43:31	SDJB-YQ-015	李振
2918	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 09:43:32	2024-09-22 09:43:41	SDJB-YQ-015	李振
2919	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 09:43:42	2024-09-22 09:43:51	SDJB-YQ-015	李振
2920	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 09:43:57	2024-09-22 09:44:05	SDJB-YQ-015	李振
2921	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	10	2024-09-22 09:44:06	2024-09-22 09:44:16	SDJB-YQ-015	李振
2922	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 09:44:17	2024-09-22 09:44:26	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2923	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 09:44:32	2024-09-22 09:44:41	SDJB-YQ-015	李振
2924	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 09:44:42	2024-09-22 09:44:50	SDJB-YQ-015	李振
2925	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:44:51	2024-09-22 09:45:01	SDJB-YQ-015	李振
2926	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	8	2024-09-22 09:45:11	2024-09-22 09:45:19	SDJB-YQ-015	李振
2927	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 09:45:21	2024-09-22 09:45:30	SDJB-YQ-015	李振
2928	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	9	2024-09-22 09:45:31	2024-09-22 09:45:40	SDJB-YQ-015	李振
2929	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003000	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	4											09:45:41	09:45:50		
2930	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:46:00	2024-09-22 09:46:10	SDJB-YQ-015	李振
2931	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 09:46:11	2024-09-22 09:46:19	SDJB-YQ-015	李振
2932	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 09:46:21	2024-09-22 09:46:30	SDJB-YQ-015	李振
2933	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 09:46:31	2024-09-22 09:46:39	SDJB-YQ-015	李振
2934	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 09:46:40	2024-09-22 09:46:48	SDJB-YQ-015	李振
2935	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 09:46:50	2024-09-22 09:46:58	SDJB-YQ-015	李振
2936	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003100 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 09:46:59	2024-09-22 09:47:08	SDJB-YQ-015	李振
2937	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003100 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 09:47:09	2024-09-22 09:47:18	SDJB-YQ-015	李振
2938	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 09:47:19	2024-09-22 09:47:28	SDJB-YQ-015	李振
2939	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 09:47:38	2024-09-22 09:47:47	SDJB-YQ-015	李振
2940	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 09:47:49	2024-09-22 09:47:57	SDJB-YQ-015	李振
2941	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 09:47:58	2024-09-22 09:48:07	SDJB-YQ-015	李振
2942	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 09:48:08	2024-09-22 09:48:17	SDJB-YQ-015	李振
2943	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 09:48:18	2024-09-22 09:48:27	SDJB-YQ-015	李振
2944	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	8	2024-09-22 09:48:28	2024-09-22 09:48:36	SDJB-YQ-015	李振
2945	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003200	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	7											09:48:37	09:48:46		
2946	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003200 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	9	2024-09-22 09:48:47	2024-09-22 09:48:56	SDJB-YQ-015	李振
2947	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003200 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 09:48:57	2024-09-22 09:49:06	SDJB-YQ-015	李振
2948	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 09:49:19	2024-09-22 09:49:28	SDJB-YQ-015	李振
2949	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 09:49:30	2024-09-22 09:49:40	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2950	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 09:49:51	2024-09-22 09:49:59	SDJB-YQ-015	李振
2951	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	8	2024-09-22 09:50:01	2024-09-22 09:50:09	SDJB-YQ-015	李振
2952	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:50:10	2024-09-22 09:50:20	SDJB-YQ-015	李振
2953	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 09:50:40	2024-09-22 09:50:49	SDJB-YQ-015	李振
2954	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22 09:50:50	2024-09-22 09:50:58	SDJB-YQ-015	李振
2955	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	9	2024-09-22 09:50:59	2024-09-22 09:51:08	SDJB-YQ-015	李振
2956	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003500 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	9	2024-09-22 09:51:09	2024-09-22 09:51:18	SDJB-YQ-015	李振
2957	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 09:51:30	2024-09-22 09:51:41	SDJB-YQ-015	李振
2958	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003600	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											09:51:42	09:51:51		
2959	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 09:51:52	2024-09-22 09:52:02	SDJB-YQ-015	李振
2960	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	11	2024-09-22 09:52:14	2024-09-22 09:52:25	SDJB-YQ-015	李振
2961	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003800 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 09:59:33	2024-09-22 09:59:41	SDJB-YQ-015	李振
2962	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 09:59:43	2024-09-22 09:59:52	SDJB-YQ-015	李振
2963	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:59:53	2024-09-22 10:00:03	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2964	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:00:10	2024-09-22 10:00:19	SDJB-YQ-015	李振
2965	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 10:00:21	2024-09-22 10:00:29	SDJB-YQ-015	李振
2966	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:00:30	2024-09-22 10:00:39	SDJB-YQ-015	李振
2967	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 10:00:40	2024-09-22 10:00:48	SDJB-YQ-015	李振
2968	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:00:49	2024-09-22 10:00:58	SDJB-YQ-015	李振
2969	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:00:59	2024-09-22 10:01:09	SDJB-YQ-015	李振
2970	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 10:01:20	2024-09-22 10:01:31	SDJB-YQ-015	李振
2971	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:01:32	2024-09-22 10:01:42	SDJB-YQ-015	李振

2972	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 10:01:43	2024-09-22 10:01:51	SDJB-YQ-015	李振
2973	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22 10:01:52	2024-09-22 10:02:00	SDJB-YQ-015	李振
2974	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 10:02:01	2024-09-22 10:02:10	SDJB-YQ-015	李振
2975	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:02:11	2024-09-22 10:02:20	SDJB-YQ-015	李振
2976	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	9	2024-09-22 10:02:27	2024-09-22 10:02:36	SDJB-YQ-015	李振
2977	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22 10:02:37	2024-09-22 10:02:46	SDJB-YQ-015	李振
2978	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:02:47	2024-09-22 10:02:56	SDJB-YQ-015	李振
2979	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	12	2024-09-22 10:03:02	2024-09-22 10:03:14	SDJB-YQ-015	李振
2980	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 10:03:15	2024-09-22 10:03:24	SDJB-YQ-015	李振
2981	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:03:25	2024-09-22 10:03:34	SDJB-YQ-015	李振
2982	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:03:44	2024-09-22 10:03:54	SDJB-YQ-015	李振
2983	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22 10:03:55	2024-09-22 10:04:03	SDJB-YQ-015	李振
2984	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 10:04:04	2024-09-22 10:04:13	SDJB-YQ-015	李振
2985	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:04:14	2024-09-22 10:04:24	SDJB-YQ-015	李振
2986	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:04:25	2024-09-22 10:04:34	SDJB-YQ-015	李振
2987	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 10:04:35	2024-09-22 10:04:44	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2988	MMA装置	XXMMA0-02-01-004400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	9	2024-09-22 10:04:49	2024-09-22 10:04:58	SDJB-YQ-015	李振
2989	MMA装置	XXMMA0-02-01-004400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:04:59	2024-09-22 10:05:08	SDJB-YQ-015	李振
2990	MMA装置	XXMMA0-02-01-004400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:05:09	2024-09-22 10:05:18	SDJB-YQ-015	李振
2991	MMA装置	XXMMA0-02-01-004400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:05:19	2024-09-22 10:05:28	SDJB-YQ-015	李振
2992	MMA装置	XXMMA0-02-01-004400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:05:29	2024-09-22 10:05:38	SDJB-YQ-015	李振
2993	MMA装置	XXMMA0-02-01-004400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	8	2024-09-22 10:05:39	2024-09-22 10:05:47	SDJB-YQ-015	李振
2994	MMA装置	XXMMA0-02-01-004400 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:05:48	2024-09-22 10:05:57	SDJB-YQ-015	李振
2995	MMA装置	XXMMA0-02-01-004400 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 10:05:58	2024-09-22 10:06:06	SDJB-YQ-015	李振
2996	MMA装置	XXMMA0-02-01-004400 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 10:06:08	2024-09-22 10:06:17	SDJB-YQ-015	李振
2997	MMA装置	XXMMA0-02-01-004500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 10:06:27	2024-09-22 10:06:36	SDJB-YQ-015	李振
2998	MMA装置	XXMMA0-02-01-004500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:06:37	2024-09-22 10:06:46	SDJB-YQ-015	李振
2999	MMA装置	XXMMA0-02-01-004500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 10:06:48	2024-09-22 10:06:56	SDJB-YQ-015	李振
3000	MMA装置	XXMMA0-02-01-004500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 10:06:57	2024-09-22 10:07:06	SDJB-YQ-015	李振
3001	MMA装置	XXMMA0-02-01-004500	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	5											10:07:07	10:07:16		
3002	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 10:07:25	2024-09-22 10:07:34	SDJB-YQ-015	李振
3003	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:07:35	2024-09-22 10:07:44	SDJB-YQ-015	李振
3004	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 10:07:46	2024-09-22 10:07:54	SDJB-YQ-015	李振
3005	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	9	2024-09-22 10:07:55	2024-09-22 10:08:04	SDJB-YQ-015	李振
3006	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 10:08:05	2024-09-22 10:08:13	SDJB-YQ-015	李振
3007	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 10:08:14	2024-09-22 10:08:24	SDJB-YQ-015	李振
3008	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:08:25	2024-09-22 10:08:35	SDJB-YQ-015	李振
3009	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:08:45	2024-09-22 10:08:54	SDJB-YQ-015	李振
3010	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 10:08:55	2024-09-22 10:09:03	SDJB-YQ-015	李振
3011	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:09:04	2024-09-22 10:09:13	SDJB-YQ-015	李振
3012	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	8	2024-09-22 10:09:14	2024-09-22 10:09:22	SDJB-YQ-015	李振
3013	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:09:23	2024-09-22 10:09:32	SDJB-YQ-015	李振
3014	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	8	2024-09-22 10:09:33	2024-09-22 10:09:41	SDJB-YQ-015	李振
3015	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 10:09:42	2024-09-22 10:09:50	SDJB-YQ-015	李振
3016	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	9	2024-09-22 10:09:52	2024-09-22 10:10:01	SDJB-YQ-015	李振
3017	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004700	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	9											10:10:02	10:10:12		
3018	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0047010	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:10:13	2024-09-22 10:10:23	SDJB-YQ-015	李振
3019	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0047011	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:10:24	2024-09-22 10:10:33	SDJB-YQ-015	李振
3020	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0048001	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:10:39	2024-09-22 10:10:49	SDJB-YQ-015	李振
3021	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0048002	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 10:10:50	2024-09-22 10:11:00	SDJB-YQ-015	李振
3022	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0048003	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:11:01	2024-09-22 10:11:11	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3023	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0049001	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:11:23	2024-09-22 10:11:32	SDJB-YQ-015	李振
3024	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0049002	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	9	2024-09-22 10:11:33	2024-09-22 10:11:42	SDJB-YQ-015	李振
3025	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0049003	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 10:11:43	2024-09-22 10:11:52	SDJB-YQ-015	李振
3026	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0050001	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:12:00	2024-09-22 10:12:09	SDJB-YQ-015	李振
3027	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0050002	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	11	2024-09-22 10:12:10	2024-09-22 10:12:21	SDJB-YQ-015	李振
3028	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0050003	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	9	2024-09-22 10:12:23	2024-09-22 10:12:32	SDJB-YQ-015	李振
3029	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0050004	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 10:12:33	2024-09-22 10:12:43	SDJB-YQ-015	李振
3030	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005000	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	5											10:12:44	10:12:53		
3031	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 10:13:11	2024-09-22 10:13:20	SDJB-YQ-015	李振
3032	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	9	2024-09-22 10:13:21	2024-09-22 10:13:30	SDJB-YQ-015	李振
3033	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22 10:13:31	2024-09-22 10:13:40	SDJB-YQ-015	李振
3034	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:13:41	2024-09-22 10:13:50	SDJB-YQ-015	李振
3035	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 10:14:01	2024-09-22 10:14:11	SDJB-YQ-015	李振
3036	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	15	2024-09-22 10:14:26	2024-09-22 10:14:41	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3037	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:14:52	2024-09-22 10:15:01	SDJB-YQ-015	李振
3038	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:15:02	2024-09-22 10:15:12	SDJB-YQ-015	李振
3039	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	9	2024-09-22 10:15:13	2024-09-22 10:15:22	SDJB-YQ-015	李振
3040	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	11	2024-09-22 10:15:27	2024-09-22 10:15:38	SDJB-YQ-015	李振
3041	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	11	2024-09-22 10:15:39	2024-09-22 10:15:50	SDJB-YQ-015	李振
3042	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 10:15:52	2024-09-22 10:16:03	SDJB-YQ-015	李振
3043	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 10:16:08	2024-09-22 10:16:18	SDJB-YQ-015	李振

3044	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 10:16:19	2024-09-22 10:16:28	SDJB-YQ-015	李振
3045	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 10:16:29	2024-09-22 10:16:38	SDJB-YQ-015	李振
3046	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	16	2024-09-22 10:16:52	2024-09-22 10:17:08	SDJB-YQ-015	李振
3047	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	9	2024-09-22 10:17:09	2024-09-22 10:17:18	SDJB-YQ-015	李振
3048	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 10:17:19	2024-09-22 10:17:29	SDJB-YQ-015	李振
3049	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 10:17:30	2024-09-22 10:17:39	SDJB-YQ-015	李振
3050	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	8	2024-09-22 10:17:40	2024-09-22 10:17:48	SDJB-YQ-015	李振
3051	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 10:17:50	2024-09-22 10:17:59	SDJB-YQ-015	李振
3052	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 10:18:08	2024-09-22 10:18:16	SDJB-YQ-015	李振
3053	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:18:17	2024-09-22 10:18:26	SDJB-YQ-015	李振
3054	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 10:18:27	2024-09-22 10:18:36	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3055	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005900 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	9	2024-09-22 10:18:45	2024-09-22 10:18:54	SDJB-YQ-015	李振
3056	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	9	2024-09-22 10:18:55	2024-09-22 10:19:04	SDJB-YQ-015	李振
3057	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	3											10:19:05	10:19:14		
3058	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005900 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	8	2024-09-22 10:19:15	2024-09-22 10:19:23	SDJB-YQ-015	李振
3059	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	11	2024-09-22 10:19:34	2024-09-22 10:19:45	SDJB-YQ-015	李振
3060	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 10:24:38	2024-09-22 10:24:47	SDJB-YQ-015	李振
3061	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006100 2	法兰	25	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:24:48	2024-09-22 10:24:57	SDJB-YQ-015	李振
3062	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 10:24:59	2024-09-22 10:25:09	SDJB-YQ-015	李振
3063	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 10:25:19	2024-09-22 10:25:30	SDJB-YQ-015	李振
3064	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006300 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 10:25:39	2024-09-22 10:25:50	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3065	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006400 1	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:25:58	2024-09-22 10:26:08	SDJB-YQ-015	李振
3066	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006400 2	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:26:09	2024-09-22 10:26:19	SDJB-YQ-015	李振
3067	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 10:26:24	2024-09-22 10:26:34	SDJB-YQ-015	李振
3068	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 10:26:35	2024-09-22 10:26:44	SDJB-YQ-015	李振
3069	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:26:45	2024-09-22 10:26:54	SDJB-YQ-015	李振
3070	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	123.4	0.4	1	11	2024-09-22 10:27:26	2024-09-22 10:27:37	SDJB-YQ-015	李振

3071	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	40	0.4	1	12	2024-09-22 10:27:39	2024-09-22 10:27:51	SDJB-YQ-015	李振
3072	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	21.8	0.4	1	9	2024-09-22 10:27:52	2024-09-22 10:28:01	SDJB-YQ-015	李振
3073	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	15.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:28:03	2024-09-22 10:28:13	SDJB-YQ-015	李振
3074	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	11.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:28:15	2024-09-22 10:28:25	SDJB-YQ-015	李振
3075	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	19	0.4	1	11	2024-09-22 10:28:26	2024-09-22 10:28:37	SDJB-YQ-015	李振
3076	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	16.3	0.4	1	11	2024-09-22 10:28:39	2024-09-22 10:28:50	SDJB-YQ-015	李振
3077	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006600 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	8.9	0.4	1	11	2024-09-22 10:29:30	2024-09-22 10:29:41	SDJB-YQ-015	李振
3078	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006600 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	6	0.4	1	11	2024-09-22 10:29:43	2024-09-22 10:29:54	SDJB-YQ-015	李振
3079	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006601 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.8	0.4	1	15	2024-09-22 10:29:55	2024-09-22 10:30:10	SDJB-YQ-015	李振
3080	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006601 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:30:11	2024-09-22 10:30:20	SDJB-YQ-015	李振
3081	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006601 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	859.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:30:41	2024-09-22 10:30:50	SDJB-YQ-015	李振
3082	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	162	0.4	1	9	2024-09-22 10:31:09	2024-09-22 10:31:18	SDJB-YQ-015	李振
3083	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	61	0.4	1	11	2024-09-22 10:31:19	2024-09-22 10:31:30	SDJB-YQ-015	李振
3084	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	38.4	0.4	1	11	2024-09-22 10:31:33	2024-09-22 10:31:44	SDJB-YQ-015	李振
3085	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	26.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:31:52	2024-09-22 10:32:02	SDJB-YQ-015	李振
3086	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006800	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	21.4	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											10:32:03	10:32:11		
3087	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	18.2	0.4	1	10	2024-09-22 10:32:13	2024-09-22 10:32:23	SDJB-YQ-015	李振
3088	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	15	0.4	1	9	2024-09-22 10:32:24	2024-09-22 10:32:33	SDJB-YQ-015	李振
3089	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	13.1	0.4	1	11	2024-09-22 10:32:35	2024-09-22 10:32:46	SDJB-YQ-015	李振
3090	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	10.9	0.4	1	9	2024-09-22 10:32:47	2024-09-22 10:32:56	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3091	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	9.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:33:05	2024-09-22 10:33:14	SDJB-YQ-015	李振
3092	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	8.2	0.4	1	9	2024-09-22 10:33:15	2024-09-22 10:33:24	SDJB-YQ-015	李振
3093	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	7.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:33:25	2024-09-22 10:33:35	SDJB-YQ-015	李振
3094	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	6.2	0.4	1	9	2024-09-22 10:33:43	2024-09-22 10:33:52	SDJB-YQ-015	李振
3095	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.6	0.4	1	8	2024-09-22 10:33:53	2024-09-22 10:34:01	SDJB-YQ-015	李振
3096	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:34:02	2024-09-22 10:34:11	SDJB-YQ-015	李振
3097	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.5	0.4	1	9	2024-09-22 10:34:12	2024-09-22 10:34:21	SDJB-YQ-015	李振
3098	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:34:22	2024-09-22 10:34:31	SDJB-YQ-015	李振
3099	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.7	0.4	1	8	2024-09-22 10:34:32	2024-09-22 10:34:40	SDJB-YQ-015	李振

3100	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007000 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 10:34:42	2024-09-22 10:34:50	SDJB-YQ-015	李振
3101	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007000 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 10:34:51	2024-09-22 10:35:00	SDJB-YQ-015	李振
3102	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007000 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 10:35:01	2024-09-22 10:35:09	SDJB-YQ-015	李振
3103	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007001 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 10:35:10	2024-09-22 10:35:19	SDJB-YQ-015	李振
3104	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007001 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 10:35:20	2024-09-22 10:35:29	SDJB-YQ-015	李振
3105	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007001 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 10:35:31	2024-09-22 10:35:40	SDJB-YQ-015	李振
3106	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 10:35:55	2024-09-22 10:36:04	SDJB-YQ-015	李振
3107	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 10:36:05	2024-09-22 10:36:16	SDJB-YQ-015	李振
3108	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 10:36:17	2024-09-22 10:36:25	SDJB-YQ-015	李振
3109	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 10:36:26	2024-09-22 10:36:34	SDJB-YQ-015	李振
3110	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 10:36:36	2024-09-22 10:36:44	SDJB-YQ-015	李振
3111	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 10:36:45	2024-09-22 10:36:55	SDJB-YQ-015	李振
3112	MMA 装置	XXMMA0-02-01-007200 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	11	2024-09-22 10:37:00	2024-09-22 10:37:11	SDJB-YQ-015	李振
3113	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008300 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22 10:37:33	2024-09-22 10:37:42	SDJB-YQ-015	李振
3114	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008300 2	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	13	2024-09-22 10:37:44	2024-09-22 10:37:57	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3115	MMA装置	XXMMA0-02-01-008400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 10:38:05	2024-09-22 10:38:15	SDJB-YQ-015	李振
3116	MMA装置	XXMMA0-02-01-008400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:38:16	2024-09-22 10:38:25	SDJB-YQ-015	李振
3117	MMA装置	XXMMA0-02-01-008400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 10:38:26	2024-09-22 10:38:34	SDJB-YQ-015	李振
3118	MMA装置	XXMMA0-02-01-008400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:38:36	2024-09-22 10:38:46	SDJB-YQ-015	李振
3119	MMA装置	XXMMA0-02-01-008500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	13	2024-09-22 10:39:04	2024-09-22 10:39:17	SDJB-YQ-015	李振
3120	MMA装置	XXMMA0-02-01-008500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:39:18	2024-09-22 10:39:27	SDJB-YQ-015	李振
3121	MMA装置	XXMMA0-02-01-008500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 10:39:28	2024-09-22 10:39:36	SDJB-YQ-015	李振
3122	MMA装置	XXMMA0-02-01-008500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:39:37	2024-09-22 10:39:46	SDJB-YQ-015	李振
3123	MMA装置	XXMMA0-02-01-008500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	8	2024-09-22 10:39:47	2024-09-22 10:39:55	SDJB-YQ-015	李振
3124	MMA装置	XXMMA0-02-01-008500 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 10:39:56	2024-09-22 10:40:04	SDJB-YQ-015	李振
3125	MMA装置	XXMMA0-02-01-008500 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 10:40:05	2024-09-22 10:40:13	SDJB-YQ-015	李振
3126	MMA装置	XXMMA0-02-01-008500 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 10:40:15	2024-09-22 10:40:24	SDJB-YQ-015	李振
3127	MMA装置	XXMMA0-02-01-008500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 10:40:25	2024-09-22 10:40:33	SDJB-YQ-015	李振
3128	MMA装置	XXMMA0-02-01-008600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	11	2024-09-22 10:40:53	2024-09-22 10:41:04	SDJB-YQ-015	李振

3129	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	16	2024-09-22 10:41:06	2024-09-22 10:41:22	SDJB-YQ-015	李振
3130	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:41:23	2024-09-22 10:41:33	SDJB-YQ-015	李振
3131	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008600 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	231.7	0.4	1	12	2024-09-22 10:41:34	2024-09-22 10:41:46	SDJB-YQ-015	李振
3132	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	11.6	0.4	1	11	2024-09-22 10:41:57	2024-09-22 10:42:08	SDJB-YQ-015	李振
3133	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	7.5	0.4	1	9	2024-09-22 10:42:09	2024-09-22 10:42:18	SDJB-YQ-015	李振
3134	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.8	0.4	1	11	2024-09-22 10:42:19	2024-09-22 10:42:30	SDJB-YQ-015	李振
3135	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	11	2024-09-22 10:42:47	2024-09-22 10:42:58	SDJB-YQ-015	李振
3136	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	19.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:43:08	2024-09-22 10:43:17	SDJB-YQ-015	李振
3137	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	12	2024-09-22 10:43:26	2024-09-22 10:43:38	SDJB-YQ-015	李振
3138	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008700 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 10:43:39	2024-09-22 10:43:49	SDJB-YQ-015	李振
3139	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008700 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	13	2024-09-22 10:43:50	2024-09-22 10:44:03	SDJB-YQ-015	李振
3140	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008700 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	12	2024-09-22 10:44:04	2024-09-22 10:44:16	SDJB-YQ-015	李振
3141	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	12	2024-09-22 10:44:29	2024-09-22 10:44:41	SDJB-YQ-015	李振
3142	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	14	2024-09-22 10:44:42	2024-09-22 10:44:56	SDJB-YQ-015	李振
3143	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	9	2024-09-22 10:44:57	2024-09-22 10:45:06	SDJB-YQ-015	李振
3144	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008800	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	4											10:45:07	10:45:16		
3145	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008800 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 10:45:18	2024-09-22 10:45:26	SDJB-YQ-015	李振
3146	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 10:45:27	2024-09-22 10:45:35	SDJB-YQ-015	李振
3147	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	8	2024-09-22 10:45:37	2024-09-22 10:45:45	SDJB-YQ-015	李振
3148	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008800 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 10:45:46	2024-09-22 10:45:55	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3149	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008900 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 10:46:01	2024-09-22 10:46:12	SDJB-YQ-015	李振
3150	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 10:46:24	2024-09-22 10:46:35	SDJB-YQ-015	李振
3151	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 10:46:36	2024-09-22 10:46:45	SDJB-YQ-015	李振
3152	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 10:46:46	2024-09-22 10:46:56	SDJB-YQ-015	李振
3153	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	12	2024-09-22 10:46:57	2024-09-22 10:47:09	SDJB-YQ-015	李振
3154	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	11	2024-09-22 10:47:14	2024-09-22 10:47:25	SDJB-YQ-015	李振
3155	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 10:47:26	2024-09-22 10:47:35	SDJB-YQ-015	李振
3156	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:47:37	2024-09-22 10:47:46	SDJB-YQ-015	李振
3157	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 10:47:48	2024-09-22 10:47:57	SDJB-YQ-015	李振

3158	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	8	2024-09-22 10:47:58	2024-09-22 10:48:06	SDJB-YQ-015	李振
3159	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22 10:48:23	2024-09-22 10:48:34	SDJB-YQ-015	李振
3160	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:48:36	2024-09-22 10:48:45	SDJB-YQ-015	李振
3161	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:48:46	2024-09-22 10:48:55	SDJB-YQ-015	李振
3162	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	8	2024-09-22 10:48:56	2024-09-22 10:49:04	SDJB-YQ-015	李振
3163	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	8	2024-09-22 10:49:05	2024-09-22 10:49:13	SDJB-YQ-015	李振
3164	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 10:49:15	2024-09-22 10:49:24	SDJB-YQ-015	李振
3165	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 10:49:33	2024-09-22 10:49:42	SDJB-YQ-015	李振
3166	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 10:49:43	2024-09-22 10:49:52	SDJB-YQ-015	李振
3167	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:49:53	2024-09-22 10:50:02	SDJB-YQ-015	李振
3168	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	9	2024-09-22 10:50:03	2024-09-22 10:50:12	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3169	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:50:23	2024-09-22 10:50:32	SDJB-YQ-015	李振
3170	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 10:50:33	2024-09-22 10:50:43	SDJB-YQ-015	李振
3171	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009400	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	3											10:50:44	10:50:53		
3172	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	9	2024-09-22 10:51:19	2024-09-22 10:51:28	SDJB-YQ-015	李振
3173	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 10:51:29	2024-09-22 10:51:38	SDJB-YQ-015	李振
3174	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 10:51:39	2024-09-22 10:51:48	SDJB-YQ-015	李振
3175	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 10:51:49	2024-09-22 10:51:59	SDJB-YQ-015	李振
3176	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 10:52:00	2024-09-22 10:52:11	SDJB-YQ-015	李振
3177	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 10:52:12	2024-09-22 10:52:20	SDJB-YQ-015	李振
3178	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 10:52:34	2024-09-22 10:52:44	SDJB-YQ-015	李振
3179	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22 10:52:45	2024-09-22 10:52:54	SDJB-YQ-015	李振
3180	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:52:55	2024-09-22 10:53:04	SDJB-YQ-015	李振
3181	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:53:12	2024-09-22 10:53:21	SDJB-YQ-015	李振
3182	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 10:53:22	2024-09-22 10:53:31	SDJB-YQ-015	李振
3183	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:53:32	2024-09-22 10:53:41	SDJB-YQ-015	李振
3184	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 10:53:47	2024-09-22 10:53:57	SDJB-YQ-015	李振
3185	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 10:53:58	2024-09-22 10:54:07	SDJB-YQ-015	李振
3186	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:54:08	2024-09-22 10:54:17	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3187	MMA装置	XXMMA0-02-01-009900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 10:54:25	2024-09-22 10:54:33	SDJB-YQ-015	李振
3188	MMA装置	XXMMA0-02-01-009900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 10:54:34	2024-09-22 10:54:42	SDJB-YQ-015	李振
3189	MMA装置	XXMMA0-02-01-009900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 10:54:43	2024-09-22 10:54:54	SDJB-YQ-015	李振
3190	MMA装置	XXMMA0-02-01-009900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:54:55	2024-09-22 10:55:04	SDJB-YQ-015	李振
3191	MMA装置	XXMMA0-02-01-009900 5	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:55:05	2024-09-22 10:55:14	SDJB-YQ-015	李振
3192	MMA装置	XXMMA0-02-01-009900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:55:15	2024-09-22 10:55:25	SDJB-YQ-015	李振
3193	MMA装置	XXMMA0-02-01-010000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	8	2024-09-22 10:55:34	2024-09-22 10:55:42	SDJB-YQ-015	李振
3194	MMA装置	XXMMA0-02-01-010000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 10:55:43	2024-09-22 10:55:52	SDJB-YQ-015	李振
3195	MMA装置	XXMMA0-02-01-010000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:55:53	2024-09-22 10:56:03	SDJB-YQ-015	李振
3196	MMA装置	XXMMA0-02-01-010100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 10:56:21	2024-09-22 10:56:30	SDJB-YQ-015	李振
3197	MMA装置	XXMMA0-02-01-010100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 10:56:31	2024-09-22 10:56:40	SDJB-YQ-015	李振
3198	MMA装置	XXMMA0-02-01-010100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 10:56:41	2024-09-22 10:56:49	SDJB-YQ-015	李振
3199	MMA装置	XXMMA0-02-01-010100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	9	2024-09-22 10:56:50	2024-09-22 10:56:59	SDJB-YQ-015	李振
3200	MMA装置	XXMMA0-02-01-010100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 10:57:00	2024-09-22 10:57:08	SDJB-YQ-015	李振

3201	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 10:57:10	2024-09-22 10:57:18	SDJB-YQ-015	李振
3202	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 11:00:41	2024-09-22 11:00:51	SDJB-YQ-015	李振
3203	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 11:00:52	2024-09-22 11:01:03	SDJB-YQ-015	李振
3204	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	9	2024-09-22 11:01:04	2024-09-22 11:01:13	SDJB-YQ-015	李振
3205	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 11:01:14	2024-09-22 11:01:23	SDJB-YQ-015	李振
3206	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	9	2024-09-22 11:01:24	2024-09-22 11:01:33	SDJB-YQ-015	李振
3207	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	9	2024-09-22 11:01:34	2024-09-22 11:01:43	SDJB-YQ-015	李振
3208	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	8	2024-09-22 11:01:48	2024-09-22 11:01:56	SDJB-YQ-015	李振
3209	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 11:01:59	2024-09-22 11:02:07	SDJB-YQ-015	李振
3210	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 11:02:08	2024-09-22 11:02:17	SDJB-YQ-015	李振
3211	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	9	2024-09-22 11:02:18	2024-09-22 11:02:27	SDJB-YQ-015	李振
3212	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 11:02:28	2024-09-22 11:02:38	SDJB-YQ-015	李振
3213	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 11:02:39	2024-09-22 11:02:49	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3214	MMA 装	XXMMA0-02-01-010400	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											11:02:56	11:03:05		
3215	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	9	2024-09-22 11:03:06	2024-09-22 11:03:15	SDJB-YQ-015	李振
3216	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	9	2024-09-22 11:03:17	2024-09-22 11:03:26	SDJB-YQ-015	李振
3217	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 11:03:37	2024-09-22 11:03:46	SDJB-YQ-015	李振
3218	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	8	2024-09-22 11:03:47	2024-09-22 11:03:55	SDJB-YQ-015	李振
3219	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 11:03:57	2024-09-22 11:04:05	SDJB-YQ-015	李振
3220	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 11:04:06	2024-09-22 11:04:14	SDJB-YQ-015	李振
3221	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 11:04:15	2024-09-22 11:04:23	SDJB-YQ-015	李振
3222	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010600 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	16	2024-09-22 11:04:33	2024-09-22 11:04:49	SDJB-YQ-015	李振
3223	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	8	2024-09-22 11:05:09	2024-09-22 11:05:17	SDJB-YQ-015	李振
3224	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 11:05:19	2024-09-22 11:05:28	SDJB-YQ-015	李振
3225	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	9	2024-09-22 11:05:29	2024-09-22 11:05:38	SDJB-YQ-015	李振
3226	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 11:05:39	2024-09-22 11:05:48	SDJB-YQ-015	李振
3227	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 11:05:49	2024-09-22 11:05:58	SDJB-YQ-015	李振
3228	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 11:05:59	2024-09-22 11:06:09	SDJB-YQ-015	李振
3229	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 11:06:14	2024-09-22 11:06:24	SDJB-YQ-015	李振
3230	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010800	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											11:06:25	11:06:34		
3231	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 11:06:35	2024-09-22 11:06:44	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3232	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	7	2024-09-22 11:06:52	2024-09-22 11:06:59	SDJB-YQ-015	李振
3233	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	8	2024-09-22 11:07:01	2024-09-22 11:07:09	SDJB-YQ-015	李振
3234	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 11:07:10	2024-09-22 11:07:19	SDJB-YQ-015	李振
3235	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 11:07:20	2024-09-22 11:07:28	SDJB-YQ-015	李振
3236	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	9	2024-09-22 11:07:29	2024-09-22 11:07:38	SDJB-YQ-015	李振
3237	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 11:07:39	2024-09-22 11:07:49	SDJB-YQ-015	李振
3238	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	9	2024-09-22 11:07:50	2024-09-22 11:07:59	SDJB-YQ-015	李振
3239	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 11:08:16	2024-09-22 11:08:25	SDJB-YQ-015	李振
3240	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	9	2024-09-22 11:08:26	2024-09-22 11:08:35	SDJB-YQ-015	李振
3241	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	10	2024-09-22 11:08:36	2024-09-22 11:08:46	SDJB-YQ-015	李振
3242	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	14	2024-09-22 11:08:53	2024-09-22 11:09:07	SDJB-YQ-015	李振
3243	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 11:09:08	2024-09-22 11:09:18	SDJB-YQ-015	李振

3244	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 11:09:19	2024-09-22 11:09:28	SDJB-YQ-015	李振
3245	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	9	2024-09-22 11:09:54	2024-09-22 11:10:03	SDJB-YQ-015	李振
3246	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 11:10:04	2024-09-22 11:10:13	SDJB-YQ-015	李振
3247	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	9	2024-09-22 11:10:14	2024-09-22 11:10:23	SDJB-YQ-015	李振
3248	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 11:11:25	2024-09-22 11:11:33	SDJB-YQ-015	李振
3249	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 11:11:35	2024-09-22 11:11:46	SDJB-YQ-015	李振
3250	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 11:11:47	2024-09-22 11:11:56	SDJB-YQ-015	李振
3251	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 11:11:57	2024-09-22 11:12:07	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3252	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 11:12:39	2024-09-22 11:12:50	SDJB-YQ-015	李振
3253	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 11:12:51	2024-09-22 11:13:00	SDJB-YQ-015	李振
3254	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 11:13:01	2024-09-22 11:13:11	SDJB-YQ-015	李振
3255	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 11:13:12	2024-09-22 11:13:21	SDJB-YQ-015	李振
3256	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 11:14:02	2024-09-22 11:14:12	SDJB-YQ-015	李振
3257	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011500	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											11:14:14	11:14:24		
3258	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 11:15:13	2024-09-22 11:15:23	SDJB-YQ-015	李振
3259	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22 11:15:25	2024-09-22 11:15:35	SDJB-YQ-015	李振
3260	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 11:15:49	2024-09-22 11:15:58	SDJB-YQ-015	李振
3261	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 11:15:59	2024-09-22 11:16:09	SDJB-YQ-015	李振
3262	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 11:16:11	2024-09-22 11:16:21	SDJB-YQ-015	李振
3263	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013000 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 14:00:06	2024-09-22 14:00:15	SDJB-YQ-015	李振
3264	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013000 2	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 14:00:24	2024-09-22 14:00:34	SDJB-YQ-015	李振
3265	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	13	2024-09-22 14:01:03	2024-09-22 14:01:16	SDJB-YQ-015	李振
3266	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	11	2024-09-22 14:01:17	2024-09-22 14:01:28	SDJB-YQ-015	李振
3267	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	13	2024-09-22 14:02:04	2024-09-22 14:02:17	SDJB-YQ-015	李振
3268	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 14:02:18	2024-09-22 14:02:27	SDJB-YQ-015	李振
3269	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:02:28	2024-09-22 14:02:37	SDJB-YQ-015	李振
3270	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013100 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 14:02:38	2024-09-22 14:02:47	SDJB-YQ-015	李振
3271	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013100 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 14:02:49	2024-09-22 14:02:57	SDJB-YQ-015	李振
3272	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013100 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 14:03:05	2024-09-22 14:03:15	SDJB-YQ-015	李振
3273	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013100	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	9											14:03:16	14:03:25		
3274	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0131010	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	9	2024-09-22 14:03:26	2024-09-22 14:03:35	SDJB-YQ-015	李振
3275	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0131011	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:03:37	2024-09-22 14:03:46	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3276	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0132001	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 14:03:53	2024-09-22 14:04:03	SDJB-YQ-015	李振
3277	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0132002	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	9	2024-09-22 14:04:04	2024-09-22 14:04:13	SDJB-YQ-015	李振
3278	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0132003	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 14:04:14	2024-09-22 14:04:23	SDJB-YQ-015	李振
3279	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0132004	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	9	2024-09-22 14:04:27	2024-09-22 14:04:36	SDJB-YQ-015	李振
3280	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0132005	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	9	2024-09-22 14:04:37	2024-09-22 14:04:46	SDJB-YQ-015	李振
3281	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0132006	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	8	2024-09-22 14:04:47	2024-09-22 14:04:55	SDJB-YQ-015	李振
3282	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0132007	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 14:04:57	2024-09-22 14:05:05	SDJB-YQ-015	李振
3283	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0132008	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	12	2024-09-22 14:05:06	2024-09-22 14:05:18	SDJB-YQ-015	李振
3284	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0132009	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:05:19	2024-09-22 14:05:28	SDJB-YQ-015	李振
3285	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0132010	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 14:05:30	2024-09-22 14:05:40	SDJB-YQ-015	李振
3286	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0132011	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											14:05:41	14:05:49		
3287	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013201 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	8	2024-09-22 14:05:51	2024-09-22 14:05:59	SDJB-YQ-015	李振
3288	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013201 3	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:06:00	2024-09-22 14:06:09	SDJB-YQ-015	李振
3289	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 14:06:23	2024-09-22 14:06:33	SDJB-YQ-015	李振
3290	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 14:06:34	2024-09-22 14:06:44	SDJB-YQ-015	李振
3291	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 14:06:45	2024-09-22 14:06:54	SDJB-YQ-015	李振
3292	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 14:06:56	2024-09-22 14:07:05	SDJB-YQ-015	李振
3293	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 14:07:06	2024-09-22 14:07:15	SDJB-YQ-015	李振
3294	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013300 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 14:07:16	2024-09-22 14:07:25	SDJB-YQ-015	李振
3295	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013300 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:07:26	2024-09-22 14:07:35	SDJB-YQ-015	李振
3296	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013300 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22 14:07:36	2024-09-22 14:07:46	SDJB-YQ-015	李振
3297	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013300 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 14:07:47	2024-09-22 14:07:57	SDJB-YQ-015	李振
3298	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013301 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 14:07:58	2024-09-22 14:08:08	SDJB-YQ-015	李振
3299	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013301 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22 14:08:09	2024-09-22 14:08:18	SDJB-YQ-015	李振
3300	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013301 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 14:08:19	2024-09-22 14:08:28	SDJB-YQ-015	李振
3301	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013301 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	9	2024-09-22 14:08:29	2024-09-22 14:08:38	SDJB-YQ-015	李振

3302	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013301 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 14:08:39	2024-09-22 14:08:49	SDJB-YQ-015	李振
3303	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013301 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	9	2024-09-22 14:08:50	2024-09-22 14:08:59	SDJB-YQ-015	李振
3304	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	9	2024-09-22 14:09:08	2024-09-22 14:09:17	SDJB-YQ-015	李振
3305	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	9	2024-09-22 14:09:18	2024-09-22 14:09:27	SDJB-YQ-015	李振
3306	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 14:09:28	2024-09-22 14:09:39	SDJB-YQ-015	李振
3307	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 14:09:46	2024-09-22 14:09:55	SDJB-YQ-015	李振
3308	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 14:10:01	2024-09-22 14:10:12	SDJB-YQ-015	李振
3309	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	12	2024-09-22 14:10:13	2024-09-22 14:10:25	SDJB-YQ-015	李振
3310	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 14:10:36	2024-09-22 14:10:45	SDJB-YQ-015	李振
3311	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 14:10:47	2024-09-22 14:10:56	SDJB-YQ-015	李振
3312	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:10:58	2024-09-22 14:11:07	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3313	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 14:11:21	2024-09-22 14:11:29	SDJB-YQ-015	李振
3314	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 14:11:31	2024-09-22 14:11:40	SDJB-YQ-015	李振
3315	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013700	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	3											14:11:42	14:11:51		
3316	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 14:11:52	2024-09-22 14:12:01	SDJB-YQ-015	李振
3317	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	8	2024-09-22 14:12:03	2024-09-22 14:12:11	SDJB-YQ-015	李振
3318	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 14:12:12	2024-09-22 14:12:22	SDJB-YQ-015	李振
3319	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 14:13:02	2024-09-22 14:13:11	SDJB-YQ-015	李振
3320	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:13:12	2024-09-22 14:13:21	SDJB-YQ-015	李振
3321	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 14:13:22	2024-09-22 14:13:31	SDJB-YQ-015	李振
3322	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	16	2024-09-22 14:13:45	2024-09-22 14:14:01	SDJB-YQ-015	李振
3323	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 14:14:10	2024-09-22 14:14:20	SDJB-YQ-015	李振
3324	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 14:14:21	2024-09-22 14:14:31	SDJB-YQ-015	李振
3325	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 14:14:32	2024-09-22 14:14:42	SDJB-YQ-015	李振
3326	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:14:51	2024-09-22 14:15:00	SDJB-YQ-015	李振
3327	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:15:02	2024-09-22 14:15:11	SDJB-YQ-015	李振
3328	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 14:15:12	2024-09-22 14:15:20	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	--	---	------	------	--------	--------	--------	-------

3329	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	11	2024-09-22 14:15:25	2024-09-22 14:15:36	SDJB-YQ-015	李振
3330	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 14:15:37	2024-09-22 14:15:46	SDJB-YQ-015	李振
3331	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 14:15:47	2024-09-22 14:15:56	SDJB-YQ-015	李振
3332	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 14:15:57	2024-09-22 14:16:06	SDJB-YQ-015	李振
3333	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 14:16:07	2024-09-22 14:16:15	SDJB-YQ-015	李振
3334	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	9	2024-09-22 14:16:16	2024-09-22 14:16:25	SDJB-YQ-015	李振
3335	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 14:16:42	2024-09-22 14:16:52	SDJB-YQ-015	李振
3336	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	11	2024-09-22 14:16:53	2024-09-22 14:17:04	SDJB-YQ-015	李振
3337	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	8	2024-09-22 14:17:05	2024-09-22 14:17:13	SDJB-YQ-015	李振
3338	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 14:17:14	2024-09-22 14:17:23	SDJB-YQ-015	李振
3339	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 14:17:24	2024-09-22 14:17:32	SDJB-YQ-015	李振
3340	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	9	2024-09-22 14:17:34	2024-09-22 14:17:43	SDJB-YQ-015	李振
3341	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:17:51	2024-09-22 14:18:00	SDJB-YQ-015	李振
3342	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:18:01	2024-09-22 14:18:10	SDJB-YQ-015	李振
3343	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 14:18:11	2024-09-22 14:18:20	SDJB-YQ-015	李振
3344	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22 14:18:21	2024-09-22 14:18:29	SDJB-YQ-015	李振

3345	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:18:30	2024-09-22 14:18:39	SDJB-YQ-015	李振
3346	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22 14:18:40	2024-09-22 14:18:49	SDJB-YQ-015	李振
3347	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:18:54	2024-09-22 14:19:03	SDJB-YQ-015	李振
3348	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:19:04	2024-09-22 14:19:13	SDJB-YQ-015	李振
3349	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 14:19:14	2024-09-22 14:19:24	SDJB-YQ-015	李振
3350	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 14:19:38	2024-09-22 14:19:49	SDJB-YQ-015	李振
3351	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 14:19:50	2024-09-22 14:19:59	SDJB-YQ-015	李振
3352	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 14:20:01	2024-09-22 14:20:09	SDJB-YQ-015	李振
3353	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:20:10	2024-09-22 14:20:19	SDJB-YQ-015	李振
3354	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 14:20:21	2024-09-22 14:20:32	SDJB-YQ-015	李振
3355	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 14:20:33	2024-09-22 14:20:42	SDJB-YQ-015	李振
3356	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014600 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 14:20:44	2024-09-22 14:20:52	SDJB-YQ-015	李振
3357	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014600 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 14:20:53	2024-09-22 14:21:02	SDJB-YQ-015	李振
3358	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014600 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:21:03	2024-09-22 14:21:12	SDJB-YQ-015	李振
3359	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014601 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	12	2024-09-22 14:21:13	2024-09-22 14:21:25	SDJB-YQ-015	李振
3360	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014601 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:21:26	2024-09-22 14:21:35	SDJB-YQ-015	李振

3361	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014601 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 14:21:36	2024-09-22 14:21:44	SDJB-YQ-015	李振
3362	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014601 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 14:21:46	2024-09-22 14:21:54	SDJB-YQ-015	李振
3363	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014601 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22 14:21:56	2024-09-22 14:22:05	SDJB-YQ-015	李振
3364	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014601 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	8	2024-09-22 14:22:06	2024-09-22 14:22:14	SDJB-YQ-015	李振
3365	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014601 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:22:16	2024-09-22 14:22:25	SDJB-YQ-015	李振
3366	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014601 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 14:22:26	2024-09-22 14:22:35	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3367	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014700 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 09:16:39	2024-09-22 09:16:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
3368	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:17:02	2024-09-22 09:17:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3369	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 09:17:19	2024-09-22 09:17:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3370	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 09:17:31	2024-09-22 09:17:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
3371	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:17:43	2024-09-22 09:17:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
3372	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014800 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:17:55	2024-09-22 09:18:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
3373	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:18:07	2024-09-22 09:18:17	SDJB-YQ-002	郑述雷

3374	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:18:18	2024-09-22 09:18:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
3375	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:18:48	2024-09-22 09:18:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
3376	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 09:19:00	2024-09-22 09:19:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
3377	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	11	2024-09-22 09:19:12	2024-09-22 09:19:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
3378	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:19:24	2024-09-22 09:19:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
3379	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:19:36	2024-09-22 09:19:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
3380	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	11	2024-09-22 09:19:47	2024-09-22 09:19:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
3381	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014900 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:19:59	2024-09-22 09:20:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
3382	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014900 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:20:11	2024-09-22 09:20:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
3383	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014900 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	11	2024-09-22 09:20:22	2024-09-22 09:20:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
3384	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014901 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:20:34	2024-09-22 09:20:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
3385	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014901 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:20:47	2024-09-22 09:20:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
3386	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014901 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	12	2024-09-22 09:20:58	2024-09-22 09:21:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
3387	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014901 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:21:12	2024-09-22 09:21:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
3388	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014901 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 09:21:24	2024-09-22 09:21:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
3389	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014901 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	11	2024-09-22 09:21:35	2024-09-22 09:21:46	SDJB-YQ-002	郑述雷

3390	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 09:21:53	2024-09-22 09:22:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
3391	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:22:05	2024-09-22 09:22:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
3392	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:22:16	2024-09-22 09:22:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
3393	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:22:31	2024-09-22 09:22:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
3394	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 09:22:42	2024-09-22 09:22:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
3395	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 09:22:53	2024-09-22 09:23:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
3396	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015000 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	11	2024-09-22 09:23:05	2024-09-22 09:23:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
3397	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015000 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:23:17	2024-09-22 09:23:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
3398	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015000 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 09:23:28	2024-09-22 09:23:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
3399	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015001 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:23:41	2024-09-22 09:23:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
3400	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015001 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 09:23:53	2024-09-22 09:24:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
3401	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015001 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	10	2024-09-22 09:24:04	2024-09-22 09:24:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
3402	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015001 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:24:16	2024-09-22 09:24:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
3403	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 09:24:47	2024-09-22 09:24:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
3404	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:24:59	2024-09-22 09:25:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
3405	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 09:25:11	2024-09-22 09:25:21	SDJB-YQ-002	郑述雷

3406	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:25:24	2024-09-22 09:25:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
3407	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 09:25:35	2024-09-22 09:25:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
3408	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:25:46	2024-09-22 09:25:56	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3409	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	11	2024-09-22 09:26:10	2024-09-22 09:26:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
3410	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:26:22	2024-09-22 09:26:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
3411	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	10	2024-09-22 09:26:33	2024-09-22 09:26:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
3412	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:27:02	2024-09-22 09:27:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3413	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 09:27:13	2024-09-22 09:27:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
3414	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22 09:27:25	2024-09-22 09:27:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
3415	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:27:47	2024-09-22 09:27:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
3416	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:27:58	2024-09-22 09:28:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
3417	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 09:28:09	2024-09-22 09:28:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
3418	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 09:28:32	2024-09-22 09:28:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
3419	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015500	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	2											09:28:44	09:28:54		
3420	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:28:55	2024-09-22 09:29:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
3421	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:29:06	2024-09-22 09:29:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
3422	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:29:18	2024-09-22 09:29:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
3423	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015500 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	11	2024-09-22 09:29:29	2024-09-22 09:29:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
3424	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:29:41	2024-09-22 09:29:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
3425	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015500 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:29:53	2024-09-22 09:30:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
3426	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:30:04	2024-09-22 09:30:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
3427	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:30:20	2024-09-22 09:30:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3428	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:30:31	2024-09-22 09:30:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
3429	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:30:42	2024-09-22 09:30:52	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3430	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:31:03	2024-09-22 09:31:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
3431	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:31:14	2024-09-22 09:31:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
3432	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:31:25	2024-09-22 09:31:35	SDJB-YQ-002	郑述雷

3433	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:31:48	2024-09-22 09:31:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
3434	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 09:31:59	2024-09-22 09:32:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
3435	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 09:32:11	2024-09-22 09:32:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
3436	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 09:32:22	2024-09-22 09:32:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
3437	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:32:44	2024-09-22 09:32:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
3438	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	11	2024-09-22 09:32:55	2024-09-22 09:33:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
3439	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 09:33:07	2024-09-22 09:33:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
3440	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:33:18	2024-09-22 09:33:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
3441	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:33:30	2024-09-22 09:33:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
3442	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:33:49	2024-09-22 09:33:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
3443	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	11	2024-09-22 09:34:02	2024-09-22 09:34:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
3444	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 09:34:14	2024-09-22 09:34:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
3445	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	10	2024-09-22 09:34:26	2024-09-22 09:34:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
3446	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	12	2024-09-22 09:34:37	2024-09-22 09:34:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
3447	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:34:51	2024-09-22 09:35:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
3448	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016000 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 09:35:03	2024-09-22 09:35:12	SDJB-YQ-002	郑述雷

3449	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0160008	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:35:14	2024-09-22 09:35:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
3450	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0160009	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:35:26	2024-09-22 09:35:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
3451	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0160010	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:35:38	2024-09-22 09:35:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
3452	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0160011	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 09:35:50	2024-09-22 09:36:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3453	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0160012	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:36:02	2024-09-22 09:36:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3454	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0161001	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 09:36:20	2024-09-22 09:36:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3455	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0161002	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:36:31	2024-09-22 09:36:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
3456	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0161003	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	12	2024-09-22 09:36:43	2024-09-22 09:36:55	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3457	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0162001	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	11	2024-09-22 09:37:02	2024-09-22 09:37:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
3458	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0162002	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:37:14	2024-09-22 09:37:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
3459	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0162003	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:37:34	2024-09-22 09:37:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
3460	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0162004	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:37:46	2024-09-22 09:37:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
3461	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0162005	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:37:57	2024-09-22 09:38:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
3462	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0162006	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	6											09:38:08	09:38:18		
3463	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016200 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 09:38:19	2024-09-22 09:38:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3464	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016200 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:38:32	2024-09-22 09:38:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
3465	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016200 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	12	2024-09-22 09:38:43	2024-09-22 09:38:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
3466	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016201 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:38:56	2024-09-22 09:39:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
3467	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:39:11	2024-09-22 09:39:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
3468	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:39:22	2024-09-22 09:39:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
3469	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	10	2024-09-22 09:39:33	2024-09-22 09:39:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
3470	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:39:45	2024-09-22 09:39:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
3471	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:39:57	2024-09-22 09:40:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
3472	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016300 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	11	2024-09-22 09:40:08	2024-09-22 09:40:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
3473	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016300 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:40:20	2024-09-22 09:40:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3474	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016300 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	11	2024-09-22 09:40:32	2024-09-22 09:40:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
3475	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016300 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:40:44	2024-09-22 09:40:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
3476	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016301 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 09:40:55	2024-09-22 09:41:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
3477	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016301 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 09:41:07	2024-09-22 09:41:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
3478	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016301	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	2											09:41:29	09:41:40		
3479	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016301 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 09:41:41	2024-09-22 09:41:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
3480	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016301 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	11	2024-09-22 09:41:53	2024-09-22 09:42:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
3481	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016301 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:42:05	2024-09-22 09:42:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
3482	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016400 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 09:42:25	2024-09-22 09:42:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
3483	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016400 2	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:42:37	2024-09-22 09:42:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
3484	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:43:00	2024-09-22 09:43:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
3485	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:43:11	2024-09-22 09:43:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
3486	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:43:22	2024-09-22 09:43:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
3487	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	11	2024-09-22 09:43:33	2024-09-22 09:43:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
3488	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	11	2024-09-22 09:43:45	2024-09-22 09:43:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
3489	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016500 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:43:57	2024-09-22 09:44:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
3490	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016500 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	11	2024-09-22 09:44:08	2024-09-22 09:44:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
3491	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016500 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 09:44:20	2024-09-22 09:44:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3492	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:44:31	2024-09-22 09:44:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
3493	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016501 0	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:44:42	2024-09-22 09:44:52	SDJB-YQ-002	郑述雷

3494	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	11	2024-09-22 09:44:58	2024-09-22 09:45:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
3495	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:45:10	2024-09-22 09:45:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
3496	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 09:45:21	2024-09-22 09:45:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
3497	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:45:33	2024-09-22 09:45:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
3498	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:45:45	2024-09-22 09:45:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
3499	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:45:56	2024-09-22 09:46:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
3500	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016600 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 09:46:07	2024-09-22 09:46:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
3501	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016600 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:46:19	2024-09-22 09:46:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
3502	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016600 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:46:30	2024-09-22 09:46:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
3503	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016601 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:46:42	2024-09-22 09:46:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
3504	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016601 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 09:46:53	2024-09-22 09:47:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
3505	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016601 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:47:05	2024-09-22 09:47:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
3506	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016601 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:47:16	2024-09-22 09:47:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
3507	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016601 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:47:28	2024-09-22 09:47:38	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
3508	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 09:48:51	2024-09-22 09:49:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
3509	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:49:03	2024-09-22 09:49:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
3510	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	11	2024-09-22 09:49:14	2024-09-22 09:49:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
3511	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 09:49:30	2024-09-22 09:49:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
3512	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:49:43	2024-09-22 09:49:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
3513	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 09:49:55	2024-09-22 09:50:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
3514	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	10	2024-09-22 09:50:12	2024-09-22 09:50:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
3515	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:50:23	2024-09-22 09:50:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
3516	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	11	2024-09-22 09:50:34	2024-09-22 09:50:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
3517	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:50:46	2024-09-22 09:50:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
3518	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016900 5	法兰	400	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:50:58	2024-09-22 09:51:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
3519	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:51:09	2024-09-22 09:51:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
3520	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:51:30	2024-09-22 09:51:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
3521	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:51:42	2024-09-22 09:51:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
3522	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:51:53	2024-09-22 09:52:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
3523	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017100	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	1											09:52:08	09:52:18		
3524	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	12	2024-09-22 09:52:19	2024-09-22 09:52:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
3525	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:52:35	2024-09-22 09:52:45	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3526	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:52:50	2024-09-22 09:53:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3527	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 09:53:02	2024-09-22 09:53:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3528	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:53:13	2024-09-22 09:53:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
3529	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 09:53:24	2024-09-22 09:53:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
3530	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:53:36	2024-09-22 09:53:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
3531	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:53:47	2024-09-22 09:53:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
3532	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:54:02	2024-09-22 09:54:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3533	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22 09:54:13	2024-09-22 09:54:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
3534	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 09:54:24	2024-09-22 09:54:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
3535	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 09:54:39	2024-09-22 09:54:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
3536	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:54:51	2024-09-22 09:55:01	SDJB-YQ-002	郑述雷

3537	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:55:02	2024-09-22 09:55:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3538	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	12	2024-09-22 09:55:18	2024-09-22 09:55:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3539	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	11	2024-09-22 09:55:31	2024-09-22 09:55:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
3540	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 09:55:43	2024-09-22 09:55:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
3541	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:55:55	2024-09-22 09:56:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
3542	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	12	2024-09-22 09:56:06	2024-09-22 09:56:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
3543	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 09:56:19	2024-09-22 09:56:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3544	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:56:48	2024-09-22 09:56:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
3545	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:57:01	2024-09-22 09:57:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
3546	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 09:57:12	2024-09-22 09:57:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
3547	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:57:24	2024-09-22 09:57:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
3548	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:57:36	2024-09-22 09:57:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
3549	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:57:47	2024-09-22 09:57:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
3550	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017600 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:57:58	2024-09-22 09:58:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
3551	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017600 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	12	2024-09-22 09:58:10	2024-09-22 09:58:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
3552	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017600 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:58:23	2024-09-22 09:58:33	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3553	MMA装置	XXMMA0-02-01-017700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	12	2024-09-22 09:59:38	2024-09-22 09:59:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
3554	MMA装置	XXMMA0-02-01-017700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	10	2024-09-22 09:59:52	2024-09-22 10:00:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
3555	MMA装置	XXMMA0-02-01-017700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 10:00:03	2024-09-22 10:00:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
3556	MMA装置	XXMMA0-02-01-017700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:00:15	2024-09-22 10:00:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
3557	MMA装置	XXMMA0-02-01-017700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 10:00:27	2024-09-22 10:00:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
3558	MMA装置	XXMMA0-02-01-017700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:00:38	2024-09-22 10:00:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
3559	MMA装置	XXMMA0-02-01-017700 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 10:00:50	2024-09-22 10:01:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3560	MMA装置	XXMMA0-02-01-017700 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 09:58:38	2024-09-22 09:58:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
3561	MMA装置	XXMMA0-02-01-017700 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 09:58:50	2024-09-22 09:59:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3562	MMA装置	XXMMA0-02-01-017701 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:59:02	2024-09-22 09:59:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3563	MMA装置	XXMMA0-02-01-017701 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	11	2024-09-22 09:59:13	2024-09-22 09:59:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
3564	MMA装置	XXMMA0-02-01-017701 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:59:26	2024-09-22 09:59:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
3565	MMA装置	XXMMA0-02-01-017800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:01:11	2024-09-22 10:01:21	SDJB-YQ-002	郑述雷

3566	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:01:23	2024-09-22 10:01:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
3567	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 10:01:35	2024-09-22 10:01:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
3568	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:01:49	2024-09-22 10:01:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
3569	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:02:01	2024-09-22 10:02:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
3570	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	9	2024-09-22 10:02:12	2024-09-22 10:02:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
3571	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:02:23	2024-09-22 10:02:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
3572	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:02:34	2024-09-22 10:02:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
3573	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	11	2024-09-22 09:47:50	2024-09-22 09:48:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
3574	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:48:02	2024-09-22 09:48:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3575	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 09:48:14	2024-09-22 09:48:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
3576	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 09:48:25	2024-09-22 09:48:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
3577	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 09:48:37	2024-09-22 09:48:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
3578	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018100 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 10:04:03	2024-09-22 10:04:14	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3579	MMA 装	XXMMA0-02-01-018200	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	1											10:04:35	10:04:46		
3580	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:04:47	2024-09-22 10:04:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
3581	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	11	2024-09-22 10:04:58	2024-09-22 10:05:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
3582	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 10:05:19	2024-09-22 10:05:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3583	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:05:32	2024-09-22 10:05:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
3584	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 10:05:43	2024-09-22 10:05:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
3585	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018300 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:05:54	2024-09-22 10:06:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
3586	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 10:06:16	2024-09-22 10:06:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
3587	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 10:06:28	2024-09-22 10:06:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
3588	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:06:39	2024-09-22 10:06:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
3589	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 10:06:55	2024-09-22 10:07:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
3590	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	11	2024-09-22 10:07:07	2024-09-22 10:07:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
3591	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:07:19	2024-09-22 10:07:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
3592	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	10	2024-09-22 10:07:31	2024-09-22 10:07:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
3593	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 10:07:42	2024-09-22 10:07:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
3594	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018500 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 10:07:54	2024-09-22 10:08:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
3595	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018500	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	7											10:08:06	10:08:16		
3596	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:08:26	2024-09-22 10:08:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
3597	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	11	2024-09-22 10:08:44	2024-09-22 10:08:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
3598	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 10:08:56	2024-09-22 10:09:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
3599	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 10:09:06	2024-09-22 10:09:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
3600	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 10:09:18	2024-09-22 10:09:28	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3601	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:09:43	2024-09-22 10:09:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
3602	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	11	2024-09-22 10:09:54	2024-09-22 10:10:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
3603	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:10:06	2024-09-22 10:10:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
3604	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	13	2024-09-22 10:10:29	2024-09-22 10:10:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
3605	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:10:43	2024-09-22 10:10:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
3606	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:10:55	2024-09-22 10:11:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
3607	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019000 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	12	2024-09-22 10:12:18	2024-09-22 10:12:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3608	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:12:37	2024-09-22 10:12:47	SDJB-YQ-002	郑述雷

3609	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	10	2024-09-22 10:12:56	2024-09-22 10:13:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
3610	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 10:13:07	2024-09-22 10:13:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
3611	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 10:13:19	2024-09-22 10:13:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3612	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019200 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	10	2024-09-22 10:13:31	2024-09-22 10:13:41	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3613	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:13:48	2024-09-22 10:13:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
3614	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22 10:14:00	2024-09-22 10:14:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
3615	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:14:11	2024-09-22 10:14:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
3616	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:14:27	2024-09-22 10:14:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
3617	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:14:38	2024-09-22 10:14:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
3618	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:14:50	2024-09-22 10:15:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3619	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:15:09	2024-09-22 10:15:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
3620	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 10:15:20	2024-09-22 10:15:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3621	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	11	2024-09-22 10:15:34	2024-09-22 10:15:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
3622	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019500	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	4											10:15:46	10:15:56		
3623	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:16:08	2024-09-22 10:16:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
3624	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 10:16:19	2024-09-22 10:16:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3625	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:16:31	2024-09-22 10:16:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
3626	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019600 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 10:16:43	2024-09-22 10:16:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
3627	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 10:16:55	2024-09-22 10:17:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
3628	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:11:27	2024-09-22 10:11:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
3629	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:11:39	2024-09-22 10:11:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
3630	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	11	2024-09-22 10:11:50	2024-09-22 10:12:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
3631	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:12:02	2024-09-22 10:12:12	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3632	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:17:24	2024-09-22 10:17:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
3633	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	12	2024-09-22 10:17:35	2024-09-22 10:17:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
3634	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 10:17:48	2024-09-22 10:17:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
3635	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:18:00	2024-09-22 10:18:10	SDJB-YQ-002	郑述雷

3636	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22 10:18:18	2024-09-22 10:18:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
3637	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:18:29	2024-09-22 10:18:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
3638	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:18:41	2024-09-22 10:18:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
3639	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019900 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 10:18:52	2024-09-22 10:19:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
3640	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 10:19:10	2024-09-22 10:19:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
3641	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:19:22	2024-09-22 10:19:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
3642	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:19:34	2024-09-22 10:19:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
3643	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020100 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:20:45	2024-09-22 10:20:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
3644	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 10:21:03	2024-09-22 10:21:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
3645	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	11	2024-09-22 10:21:15	2024-09-22 10:21:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
3646	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:21:28	2024-09-22 10:21:38	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3647	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 10:21:48	2024-09-22 10:21:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
3648	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 10:21:59	2024-09-22 10:22:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
3649	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020300	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	3											10:22:11	10:22:21		
3650	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 10:22:27	2024-09-22 10:22:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
3651	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 10:22:44	2024-09-22 10:22:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
3652	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 10:22:56	2024-09-22 10:23:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
3653	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 10:23:08	2024-09-22 10:23:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
3654	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:23:26	2024-09-22 10:23:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
3655	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 10:23:37	2024-09-22 10:23:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
3656	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:23:49	2024-09-22 10:23:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
3657	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020700 1	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 10:24:05	2024-09-22 10:24:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
3658	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020700 2	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	11	2024-09-22 10:24:17	2024-09-22 10:24:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
3659	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 10:24:30	2024-09-22 10:24:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
3660	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:24:41	2024-09-22 10:24:51	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3661	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 10:25:02	2024-09-22 10:25:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
3662	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	11	2024-09-22 10:25:14	2024-09-22 10:25:25	SDJB-YQ-002	郑述雷

3663	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 10:26:25	2024-09-22 10:26:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
3664	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 10:26:37	2024-09-22 10:26:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
3665	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020800 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 10:26:48	2024-09-22 10:26:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
3666	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 10:27:00	2024-09-22 10:27:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
3667	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:27:12	2024-09-22 10:27:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
3668	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020800 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 10:27:27	2024-09-22 10:27:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
3669	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020800 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	12	2024-09-22 10:27:38	2024-09-22 10:27:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
3670	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020801 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:27:51	2024-09-22 10:28:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
3671	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:28:07	2024-09-22 10:28:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
3672	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 10:28:18	2024-09-22 10:28:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
3673	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 10:28:30	2024-09-22 10:28:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
3674	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 10:28:51	2024-09-22 10:29:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
3675	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	10	2024-09-22 10:29:03	2024-09-22 10:29:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
3676	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	11	2024-09-22 10:29:14	2024-09-22 10:29:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
3677	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 10:29:31	2024-09-22 10:29:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
3678	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:29:46	2024-09-22 10:29:56	SDJB-YQ-002	郑述雷

3679	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:29:58	2024-09-22 10:30:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
3680	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	12	2024-09-22 10:30:12	2024-09-22 10:30:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
3681	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 10:30:26	2024-09-22 10:30:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
3682	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:30:38	2024-09-22 10:30:48	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3683	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021300 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 10:31:03	2024-09-22 10:31:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
3684	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:31:38	2024-09-22 10:31:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
3685	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 10:31:49	2024-09-22 10:31:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
3686	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 10:32:00	2024-09-22 10:32:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
3687	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 10:32:12	2024-09-22 10:32:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
3688	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	13	2024-09-22 10:32:24	2024-09-22 10:32:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
3689	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	11	2024-09-22 10:32:46	2024-09-22 10:32:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
3690	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:32:58	2024-09-22 10:33:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
3691	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	10	2024-09-22 10:33:10	2024-09-22 10:33:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
3692	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021600	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	1											10:33:25	10:33:36		
3693	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 10:33:37	2024-09-22 10:33:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
3694	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 10:33:49	2024-09-22 10:34:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3695	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	12	2024-09-22 10:34:01	2024-09-22 10:34:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
3696	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:34:15	2024-09-22 10:34:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
3697	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 10:34:27	2024-09-22 10:34:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
3698	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021600 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	13	2024-09-22 10:34:39	2024-09-22 10:34:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
3699	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021600 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:34:54	2024-09-22 10:35:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
3700	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021600 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 10:35:05	2024-09-22 10:35:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
3701	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021601 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 10:35:17	2024-09-22 10:35:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
3702	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	13	2024-09-22 10:35:38	2024-09-22 10:35:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
3703	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	14	2024-09-22 10:35:53	2024-09-22 10:36:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
3704	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	11	2024-09-22 10:36:08	2024-09-22 10:36:19	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3705	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:36:25	2024-09-22 10:36:35	SDJB-YQ-002	郑述雷

3706	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22 10:36:36	2024-09-22 10:36:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
3707	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:36:48	2024-09-22 10:36:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
3708	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 10:36:59	2024-09-22 10:37:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
3709	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021900 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22 10:37:42	2024-09-22 10:37:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
3710	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:38:02	2024-09-22 10:38:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3711	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 10:38:13	2024-09-22 10:38:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
3712	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 10:38:25	2024-09-22 10:38:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
3713	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:38:37	2024-09-22 10:38:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
3714	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 10:38:53	2024-09-22 10:39:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
3715	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 10:39:05	2024-09-22 10:39:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
3716	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	10	2024-09-22 10:39:17	2024-09-22 10:39:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
3717	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 10:40:19	2024-09-22 10:40:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3718	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	10	2024-09-22 10:40:32	2024-09-22 10:40:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
3719	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 10:40:43	2024-09-22 10:40:54	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
3720	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 10:40:58	2024-09-22 10:41:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
3721	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	11	2024-09-22 10:41:09	2024-09-22 10:41:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
3722	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	11	2024-09-22 10:41:21	2024-09-22 10:41:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
3723	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	30	2024-09-22 10:41:38	2024-09-22 10:42:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
3724	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 10:42:36	2024-09-22 10:42:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
3725	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	12	2024-09-22 10:42:48	2024-09-22 10:43:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3726	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	12	2024-09-22 10:43:01	2024-09-22 10:43:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
3727	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 10:43:14	2024-09-22 10:43:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
3728	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:43:26	2024-09-22 10:43:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
3729	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022500 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 10:43:38	2024-09-22 10:43:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
3730	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022500 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 10:43:49	2024-09-22 10:44:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3731	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022500 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:44:01	2024-09-22 10:44:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
3732	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	11	2024-09-22 10:44:12	2024-09-22 10:44:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
3733	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022501 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	11	2024-09-22 10:44:24	2024-09-22 10:44:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
3734	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:44:47	2024-09-22 10:44:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
3735	MMA 装	XXMMA0-02-01-022600	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	2											10:44:58	10:45:09		
3736	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	11	2024-09-22 10:45:10	2024-09-22 10:45:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
3737	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	11	2024-09-22 10:45:23	2024-09-22 10:45:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
3738	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 10:45:35	2024-09-22 10:45:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
3739	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	13	2024-09-22 10:45:47	2024-09-22 10:46:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3740	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022600 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	18	2024-09-22 10:46:01	2024-09-22 10:46:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
3741	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 10:46:31	2024-09-22 10:46:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
3742	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 10:46:43	2024-09-22 10:46:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
3743	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 10:46:55	2024-09-22 10:47:05	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3744	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	12	2024-09-22 10:47:41	2024-09-22 10:47:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
3745	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	11	2024-09-22 10:47:54	2024-09-22 10:48:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
3746	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	11	2024-09-22 10:48:06	2024-09-22 10:48:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
3747	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:48:19	2024-09-22 10:48:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
3748	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022800 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 10:48:30	2024-09-22 10:48:40	SDJB-YQ-002	郑述雷

3749	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022800 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:48:42	2024-09-22 10:48:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
3750	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	11	2024-09-22 10:48:53	2024-09-22 10:49:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
3751	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 10:49:16	2024-09-22 10:49:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
3752	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:49:28	2024-09-22 10:49:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
3753	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	13	2024-09-22 10:49:39	2024-09-22 10:49:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
3754	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 10:50:28	2024-09-22 10:50:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
3755	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 10:50:48	2024-09-22 10:50:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
3756	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	11	2024-09-22 10:51:03	2024-09-22 10:51:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
3757	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 10:51:21	2024-09-22 10:51:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
3758	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 10:51:33	2024-09-22 10:51:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
3759	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	11	2024-09-22 10:51:45	2024-09-22 10:51:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
3760	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023000 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 10:51:58	2024-09-22 10:52:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
3761	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023100 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 10:52:20	2024-09-22 10:52:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
3762	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	12	2024-09-22 10:52:48	2024-09-22 10:53:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3763	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	12	2024-09-22 10:53:04	2024-09-22 10:53:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
3764	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:53:17	2024-09-22 10:53:27	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3765	MMA装置	XXMMA0-02-01-023300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 10:53:37	2024-09-22 10:53:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
3766	MMA装置	XXMMA0-02-01-023300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:53:49	2024-09-22 10:53:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
3767	MMA装置	XXMMA0-02-01-023300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 10:54:01	2024-09-22 10:54:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3768	MMA装置	XXMMA0-02-01-023400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	11	2024-09-22 10:54:25	2024-09-22 10:54:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
3769	MMA装置	XXMMA0-02-01-023400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 10:54:39	2024-09-22 10:54:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
3770	MMA装置	XXMMA0-02-01-023400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 10:54:51	2024-09-22 10:55:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
3771	MMA装置	XXMMA0-02-01-023400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 10:55:02	2024-09-22 10:55:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
3772	MMA装置	XXMMA0-02-01-023400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	11	2024-09-22 10:55:21	2024-09-22 10:55:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
3773	MMA装置	XXMMA0-02-01-023500 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 10:56:30	2024-09-22 10:56:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
3774	MMA装置	XXMMA0-02-01-023600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 10:56:53	2024-09-22 10:57:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
3775	MMA装置	XXMMA0-02-01-023600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 10:57:06	2024-09-22 10:57:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
3776	MMA装置	XXMMA0-02-01-023700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	11	2024-09-22 10:57:52	2024-09-22 10:58:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
3777	MMA装置	XXMMA0-02-01-023700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 10:58:07	2024-09-22 10:58:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
3778	MMA装置	XXMMA0-02-01-023700	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	3											10:58:21	10:58:31		
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3779	MMA装置	XXMMA0-02-01-023800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 10:58:46	2024-09-22 10:58:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
3780	MMA装置	XXMMA0-02-01-023800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 10:58:58	2024-09-22 10:59:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
3781	MMA装置	XXMMA0-02-01-023800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	11	2024-09-22 10:59:10	2024-09-22 10:59:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
3782	MMA装置	XXMMA0-02-01-023800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	11	2024-09-22 10:59:22	2024-09-22 10:59:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
3783	MMA装置	XXMMA0-02-01-023900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	11	2024-09-22 11:01:09	2024-09-22 11:01:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
3784	MMA装置	XXMMA0-02-01-023900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 11:01:21	2024-09-22 11:01:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
3785	MMA装置	XXMMA0-02-01-023900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	11	2024-09-22 11:01:33	2024-09-22 11:01:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
3786	MMA装置	XXMMA0-02-01-024000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 11:01:57	2024-09-22 11:02:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
3787	MMA装置	XXMMA0-02-01-024000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 11:02:10	2024-09-22 11:02:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
3788	MMA装置	XXMMA0-02-01-024000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	11	2024-09-22 11:02:23	2024-09-22 11:02:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
3789	MMA装置	XXMMA0-02-01-024000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	11	2024-09-22 11:02:37	2024-09-22 11:02:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
3790	MMA装置	XXMMA0-02-01-024000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	12	2024-09-22 11:02:49	2024-09-22 11:03:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
3791	MMA装置	XXMMA0-02-01-024000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 11:03:02	2024-09-22 11:03:12	SDJB-YQ-002	郑述雷

3792	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	12	2024-09-22 11:03:29	2024-09-22 11:03:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
3793	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 11:03:43	2024-09-22 11:03:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
3794	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	12	2024-09-22 11:04:39	2024-09-22 11:04:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
3795	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	11	2024-09-22 11:04:53	2024-09-22 11:05:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
3796	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	22	2024-09-22 11:05:14	2024-09-22 11:05:36	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3797	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	12	2024-09-22 11:05:47	2024-09-22 11:05:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
3798	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	11	2024-09-22 11:06:01	2024-09-22 11:06:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3799	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	14	2024-09-22 11:06:14	2024-09-22 11:06:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
3800	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	20	2024-09-22 11:06:59	2024-09-22 11:07:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
3801	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 11:07:20	2024-09-22 11:07:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3802	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22 11:07:35	2024-09-22 11:07:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
3803	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 11:07:47	2024-09-22 11:07:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
3804	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024500 1	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	18	2024-09-22 11:08:07	2024-09-22 11:08:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
3805	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024600	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	1											11:08:37	11:08:48		
3806	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	11	2024-09-22 11:08:49	2024-09-22 11:09:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3807	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 11:09:02	2024-09-22 11:09:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3808	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 11:09:23	2024-09-22 11:09:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
3809	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 11:09:35	2024-09-22 11:09:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
3810	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 11:09:46	2024-09-22 11:09:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
3811	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	11	2024-09-22 11:09:58	2024-09-22 11:10:09	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3812	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22 11:10:22	2024-09-22 11:10:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
3813	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 11:10:35	2024-09-22 11:10:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
3814	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 11:10:48	2024-09-22 11:10:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
3815	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	11	2024-09-22 11:11:16	2024-09-22 11:11:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
3816	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 11:11:33	2024-09-22 11:11:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
3817	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	12	2024-09-22 11:11:45	2024-09-22 11:11:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
3818	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 11:12:00	2024-09-22 11:12:10	SDJB-YQ-002	郑述雷

3819	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 11:12:12	2024-09-22 11:12:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
3820	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	11	2024-09-22 11:12:25	2024-09-22 11:12:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
3821	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024900 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 11:12:37	2024-09-22 11:12:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
3822	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 11:12:56	2024-09-22 11:13:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
3823	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 11:13:08	2024-09-22 11:13:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
3824	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 11:13:22	2024-09-22 11:13:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
3825	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	11	2024-09-22 11:13:33	2024-09-22 11:13:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
3826	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	11	2024-09-22 14:00:55	2024-09-22 14:01:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
3827	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 14:01:08	2024-09-22 14:01:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
3828	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 14:01:20	2024-09-22 14:01:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3829	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	12	2024-09-22 14:01:32	2024-09-22 14:01:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
3830	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	11	2024-09-22 14:02:07	2024-09-22 14:02:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
3831	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 14:02:21	2024-09-22 14:02:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
3832	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	12	2024-09-22 14:02:34	2024-09-22 14:02:46	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 (μmol/mol)	环境本底值	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3833	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 14:03:07	2024-09-22 14:03:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
3834	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 14:03:19	2024-09-22 14:03:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3835	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	12	2024-09-22 14:03:32	2024-09-22 14:03:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
3836	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025400 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	13	2024-09-22 14:04:00	2024-09-22 14:04:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
3837	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	11	2024-09-22 14:04:30	2024-09-22 14:04:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
3838	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	12	2024-09-22 14:04:43	2024-09-22 14:04:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
3839	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	14	2024-09-22 14:05:01	2024-09-22 14:05:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
3840	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	14	2024-09-22 14:05:38	2024-09-22 14:05:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
3841	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	12	2024-09-22 14:05:57	2024-09-22 14:06:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
3842	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	13	2024-09-22 14:06:11	2024-09-22 14:06:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
3843	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025600 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	15	2024-09-22 14:06:27	2024-09-22 14:06:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
3844	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025700 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 14:08:51	2024-09-22 14:09:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
3845	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	14	2024-09-22 14:09:02	2024-09-22 14:09:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
3846	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 14:09:17	2024-09-22 14:09:28	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 (μmol/mol)	环境本底值	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	-----------------	-------	------	------	--------	--------	--------	-------

)	($\mu\text{mol/mol}$)						
3847	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 14:09:33	2024-09-22 14:09:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
3848	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 14:09:45	2024-09-22 14:09:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
3849	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 14:09:56	2024-09-22 14:10:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
3850	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	12	2024-09-22 14:10:13	2024-09-22 14:10:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
3851	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 14:10:26	2024-09-22 14:10:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
3852	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 14:10:38	2024-09-22 14:10:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
3853	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	12	2024-09-22 14:10:56	2024-09-22 14:11:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
3854	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 14:11:09	2024-09-22 14:11:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
3855	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 14:11:21	2024-09-22 14:11:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
3856	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 14:11:39	2024-09-22 14:11:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
3857	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	10	2024-09-22 14:11:51	2024-09-22 14:12:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
3858	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 14:12:02	2024-09-22 14:12:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3859	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 14:12:14	2024-09-22 14:12:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
3860	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 14:12:26	2024-09-22 14:12:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
3861	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026100 6	开口阀 或开口	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	11	2024-09-22 14:12:37	2024-09-22 14:12:48	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 (μmol/mol)	环境本底值 (μmol/mol)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3862	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 14:12:57	2024-09-22 14:13:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
3863	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	11	2024-09-22 14:13:08	2024-09-22 14:13:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
3864	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	11	2024-09-22 14:13:22	2024-09-22 14:13:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
3865	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	14	2024-09-22 14:13:34	2024-09-22 14:13:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
3866	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 14:13:50	2024-09-22 14:14:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3867	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 14:14:01	2024-09-22 14:14:12	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 (μmol/mol)	环境本底值 (μmol/mol)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3868	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 14:14:19	2024-09-22 14:14:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
3869	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 14:14:30	2024-09-22 14:14:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
3870	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 14:14:41	2024-09-22 14:14:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
3871	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 14:14:53	2024-09-22 14:15:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
3872	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22 14:15:05	2024-09-22 14:15:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
3873	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 14:15:21	2024-09-22 14:15:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
3874	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 14:15:33	2024-09-22 14:15:43	SDJB-YQ-002	郑述雷

3875	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	15	2024-09-22 14:15:45	2024-09-22 14:16:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3876	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 14:16:01	2024-09-22 14:16:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3877	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 14:16:13	2024-09-22 14:16:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
3878	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026400 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	13	2024-09-22 14:16:24	2024-09-22 14:16:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
3879	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026400 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	11	2024-09-22 14:16:49	2024-09-22 14:17:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3880	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026400 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 14:17:01	2024-09-22 14:17:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
3881	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026400 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	13	2024-09-22 14:17:12	2024-09-22 14:17:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
3882	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026401 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	14	2024-09-22 14:17:26	2024-09-22 14:17:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
3883	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026401 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 14:17:56	2024-09-22 14:18:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
3884	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026401 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22 14:18:09	2024-09-22 14:18:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
3885	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026401 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	12	2024-09-22 14:18:21	2024-09-22 14:18:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
3886	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026401 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 14:18:35	2024-09-22 14:18:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
3887	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026401 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 14:18:47	2024-09-22 14:18:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
3888	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026401 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	14	2024-09-22 14:19:00	2024-09-22 14:19:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
3889	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026401 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 14:19:15	2024-09-22 14:19:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
3890	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026401 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	11	2024-09-22 14:19:27	2024-09-22 14:19:38	SDJB-YQ-002	郑述雷

3891	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	12	2024-09-22 14:19:45	2024-09-22 14:19:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
3892	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 14:19:59	2024-09-22 14:20:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
3893	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 14:20:12	2024-09-22 14:20:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
3894	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026500 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 14:20:48	2024-09-22 14:20:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
3895	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026600 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 14:21:06	2024-09-22 14:21:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
3896	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026700 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	12	2024-09-22 14:22:55	2024-09-22 14:23:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
3897	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026700 2	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 14:23:08	2024-09-22 14:23:18	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3898	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 14:24:40	2024-09-22 14:24:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
3899	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 14:24:51	2024-09-22 14:25:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
3900	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 14:25:03	2024-09-22 14:25:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
3901	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 14:25:15	2024-09-22 14:25:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
3902	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 14:25:26	2024-09-22 14:25:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
3903	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	12	2024-09-22 14:25:49	2024-09-22 14:26:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
3904	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026900	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	2											14:26:02	14:26:12		
3905	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 14:26:13	2024-09-22 14:26:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
3906	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 14:26:25	2024-09-22 14:26:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
3907	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 14:26:37	2024-09-22 14:26:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
3908	MMA 装置	XXMMA0-02-01-026900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	11	2024-09-22 14:26:50	2024-09-22 14:27:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
3909	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 14:27:18	2024-09-22 14:27:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
3910	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	10	2024-09-22 14:27:29	2024-09-22 14:27:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
3911	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	11	2024-09-22 14:27:40	2024-09-22 14:27:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
3912	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 14:27:58	2024-09-22 14:28:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
3913	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	10	2024-09-22 14:28:10	2024-09-22 14:28:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
3914	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 14:28:22	2024-09-22 14:28:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
3915	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 14:28:33	2024-09-22 14:28:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
3916	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 14:28:45	2024-09-22 14:28:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
3917	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027100 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 14:28:57	2024-09-22 14:29:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
3918	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027100 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 14:29:08	2024-09-22 14:29:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
3919	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027100 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 14:29:20	2024-09-22 14:29:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3920	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027100	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	9											14:29:33	14:29:44		
3921	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 14:29:52	2024-09-22 14:30:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
3922	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 14:30:04	2024-09-22 14:30:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
3923	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 14:30:17	2024-09-22 14:30:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
3924	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	12	2024-09-22 14:30:28	2024-09-22 14:30:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
3925	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027200 5	阀门	10	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 14:30:42	2024-09-22 14:30:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
3926	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027200 6	阀门	10	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	11	2024-09-22 14:30:54	2024-09-22 14:31:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
3927	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027200 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	11	2024-09-22 14:31:06	2024-09-22 14:31:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
3928	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027200 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	11	2024-09-22 14:31:18	2024-09-22 14:31:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
3929	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027200 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 14:31:36	2024-09-22 14:31:46	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3930	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 14:31:53	2024-09-22 14:32:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
3931	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	11	2024-09-22 14:32:04	2024-09-22 14:32:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
3932	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	12	2024-09-22 14:32:16	2024-09-22 14:32:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
3933	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 14:32:29	2024-09-22 14:32:39	SDJB-YQ-002	郑述雷

3934	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	12	2024-09-22 14:32:41	2024-09-22 14:32:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
3935	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	12	2024-09-22 14:32:55	2024-09-22 14:33:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
3936	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 14:33:20	2024-09-22 14:33:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3937	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 14:33:32	2024-09-22 14:33:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
3938	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 14:33:44	2024-09-22 14:33:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
3939	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	10	2024-09-22 14:33:57	2024-09-22 14:34:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
3940	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 14:34:09	2024-09-22 14:34:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
3941	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	11	2024-09-22 14:34:20	2024-09-22 14:34:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
3942	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 14:34:39	2024-09-22 14:34:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
3943	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 14:34:50	2024-09-22 14:35:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3944	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	12	2024-09-22 14:35:01	2024-09-22 14:35:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
3945	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027600 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 14:35:22	2024-09-22 14:35:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
3946	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	11	2024-09-22 14:35:35	2024-09-22 14:35:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
3947	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	12	2024-09-22 14:36:03	2024-09-22 14:36:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
3948	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 14:36:18	2024-09-22 14:36:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
3949	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:36:30	2024-09-22 14:36:39	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3950	MMA装置	XXMMA0-02-01-027800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 14:36:49	2024-09-22 14:37:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
3951	MMA装置	XXMMA0-02-01-027800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	11	2024-09-22 14:37:05	2024-09-22 14:37:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
3952	MMA装置	XXMMA0-02-01-027800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	14	2024-09-22 14:37:17	2024-09-22 14:37:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
3953	MMA装置	XXMMA0-02-01-027800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	11	2024-09-22 14:37:32	2024-09-22 14:37:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
3954	MMA装置	XXMMA0-02-01-027800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 14:37:44	2024-09-22 14:37:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
3955	MMA装置	XXMMA0-02-01-027800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	12	2024-09-22 14:37:56	2024-09-22 14:38:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
3956	MMA装置	XXMMA0-02-01-027800 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	13	2024-09-22 14:38:16	2024-09-22 14:38:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
3957	MMA装置	XXMMA0-02-01-027900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	12	2024-09-22 14:38:36	2024-09-22 14:38:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
3958	MMA装置	XXMMA0-02-01-027900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 14:38:49	2024-09-22 14:38:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
3959	MMA装置	XXMMA0-02-01-027900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	13	2024-09-22 14:38:59	2024-09-22 14:39:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
3960	MMA装置	XXMMA0-02-01-027900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 14:39:13	2024-09-22 14:39:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
3961	MMA装置	XXMMA0-02-01-027900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 14:39:24	2024-09-22 14:39:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
3962	MMA装置	XXMMA0-02-01-028000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	15	2024-09-22 14:39:43	2024-09-22 14:39:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
3963	MMA装置	XXMMA0-02-01-028000	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	2											14:39:59	14:40:10		
3964	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	13	2024-09-22 14:40:12	2024-09-22 14:40:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
3965	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	11	2024-09-22 14:40:43	2024-09-22 14:40:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
3966	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 14:40:56	2024-09-22 14:41:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
3967	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 14:41:07	2024-09-22 14:41:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
3968	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028000 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	11	2024-09-22 14:41:19	2024-09-22 14:41:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
3969	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	21	2024-09-22 14:41:37	2024-09-22 14:41:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
3970	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028200 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22 14:42:10	2024-09-22 14:42:21	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3971	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	11	2024-09-22 14:42:27	2024-09-22 14:42:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
3972	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 14:42:39	2024-09-22 14:42:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
3973	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	11	2024-09-22 14:42:51	2024-09-22 14:43:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
3974	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	11	2024-09-22 14:43:03	2024-09-22 14:43:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
3975	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 14:43:15	2024-09-22 14:43:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
3976	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028300 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 14:43:27	2024-09-22 14:43:38	SDJB-YQ-002	郑述雷

3977	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028300 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 14:43:39	2024-09-22 14:43:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
3978	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028300 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 14:43:51	2024-09-22 14:44:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
3979	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	13	2024-09-22 14:44:07	2024-09-22 14:44:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
3980	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 14:44:23	2024-09-22 14:44:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
3981	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 14:44:35	2024-09-22 14:44:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
3982	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	13	2024-09-22 14:44:46	2024-09-22 14:44:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
3983	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22 14:45:00	2024-09-22 14:45:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
3984	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 14:45:12	2024-09-22 14:45:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
3985	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 14:45:30	2024-09-22 14:45:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
3986	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 14:45:44	2024-09-22 14:45:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
3987	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	11	2024-09-22 14:45:56	2024-09-22 14:46:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
3988	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028500 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	13	2024-09-22 14:46:15	2024-09-22 14:46:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
3989	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	14	2024-09-22 14:46:39	2024-09-22 14:46:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
3990	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	13	2024-09-22 14:47:00	2024-09-22 14:47:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
3991	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	11	2024-09-22 14:47:15	2024-09-22 14:47:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
3992	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	12	2024-09-22 14:47:27	2024-09-22 14:47:39	SDJB-YQ-002	郑述雷

3993	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 14:47:41	2024-09-22 14:47:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
3994	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 14:47:52	2024-09-22 14:48:02	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
3995	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028800 1	法兰	10	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 14:25:15	2024-09-22 14:25:26	SDJB-YQ-015	李振
3996	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028800 2	法兰	10	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	9	2024-09-22 14:25:27	2024-09-22 14:25:36	SDJB-YQ-015	李振
3997	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028800 3	法兰	10	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:25:37	2024-09-22 14:25:46	SDJB-YQ-015	李振
3998	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028800 4	法兰	10	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 14:25:47	2024-09-22 14:25:55	SDJB-YQ-015	李振
3999	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028800 5	法兰	10	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	8	2024-09-22 14:25:57	2024-09-22 14:26:05	SDJB-YQ-015	李振
4000	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 14:26:06	2024-09-22 14:26:15	SDJB-YQ-015	李振
4001	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 14:26:16	2024-09-22 14:26:25	SDJB-YQ-015	李振
4002	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028900 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	10	2024-09-22 14:26:39	2024-09-22 14:26:49	SDJB-YQ-015	李振
4003	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	11	2024-09-22 14:27:02	2024-09-22 14:27:13	SDJB-YQ-015	李振
4004	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:27:14	2024-09-22 14:27:23	SDJB-YQ-015	李振
4005	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	8	2024-09-22 14:27:24	2024-09-22 14:27:32	SDJB-YQ-015	李振
4006	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029000	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	4											14:27:33	14:27:43		
4007	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 14:27:44	2024-09-22 14:27:53	SDJB-YQ-015	李振
4008	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22 14:27:54	2024-09-22 14:28:03	SDJB-YQ-015	李振
4009	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029000 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 14:28:05	2024-09-22 14:28:14	SDJB-YQ-015	李振
4010	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029000 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22 14:28:15	2024-09-22 14:28:24	SDJB-YQ-015	李振
4011	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	12	2024-09-22 14:28:37	2024-09-22 14:28:49	SDJB-YQ-015	李振
4012	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	11	2024-09-22 14:28:50	2024-09-22 14:29:01	SDJB-YQ-015	李振
4013	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	7	2024-09-22 14:29:03	2024-09-22 14:29:10	SDJB-YQ-015	李振
4014	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 14:29:11	2024-09-22 14:29:21	SDJB-YQ-015	李振
4015	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	9	2024-09-22 14:29:22	2024-09-22 14:29:31	SDJB-YQ-015	李振
4016	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029100 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 14:29:32	2024-09-22 14:29:41	SDJB-YQ-015	李振
4017	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029100 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	7	2024-09-22 14:29:43	2024-09-22 14:29:50	SDJB-YQ-015	李振
4018	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 14:29:56	2024-09-22 14:30:06	SDJB-YQ-015	李振
4019	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 14:30:07	2024-09-22 14:30:16	SDJB-YQ-015	李振
4020	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	12	2024-09-22 14:30:17	2024-09-22 14:30:29	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	-------	------	------	--------	--------	--------	-------

)	($\mu\text{mol/mol}$)						
4021	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	11	2024-09-22 14:30:47	2024-09-22 14:30:58	SDJB-YQ-015	李振
4022	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	8	2024-09-22 14:30:59	2024-09-22 14:31:07	SDJB-YQ-015	李振
4023	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 14:31:08	2024-09-22 14:31:16	SDJB-YQ-015	李振
4024	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	9	2024-09-22 14:31:17	2024-09-22 14:31:26	SDJB-YQ-015	李振
4025	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:31:27	2024-09-22 14:31:36	SDJB-YQ-015	李振
4026	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029300 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 14:31:39	2024-09-22 14:31:47	SDJB-YQ-015	李振
4027	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029300 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 14:31:48	2024-09-22 14:31:57	SDJB-YQ-015	李振
4028	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029300 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:31:58	2024-09-22 14:32:07	SDJB-YQ-015	李振
4029	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029300 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 14:32:09	2024-09-22 14:32:19	SDJB-YQ-015	李振
4030	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029400 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	15	2024-09-22 14:32:31	2024-09-22 14:32:46	SDJB-YQ-015	李振
4031	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	13	2024-09-22 14:33:08	2024-09-22 14:33:21	SDJB-YQ-015	李振
4032	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 14:33:22	2024-09-22 14:33:31	SDJB-YQ-015	李振
4033	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	10	2024-09-22 14:33:32	2024-09-22 14:33:42	SDJB-YQ-015	李振
4034	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	9	2024-09-22 14:33:43	2024-09-22 14:33:52	SDJB-YQ-015	李振
4035	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 14:33:53	2024-09-22 14:34:01	SDJB-YQ-015	李振

4036	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:34:02	2024-09-22 14:34:11	SDJB-YQ-015	李振
4037	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029500 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 14:34:12	2024-09-22 14:34:22	SDJB-YQ-015	李振
4038	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029500 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 14:34:23	2024-09-22 14:34:33	SDJB-YQ-015	李振
4039	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	9	2024-09-22 14:34:34	2024-09-22 14:34:43	SDJB-YQ-015	李振
4040	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	8	2024-09-22 14:34:50	2024-09-22 14:34:58	SDJB-YQ-015	李振
4041	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 14:34:59	2024-09-22 14:35:08	SDJB-YQ-015	李振
4042	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	8	2024-09-22 14:35:09	2024-09-22 14:35:17	SDJB-YQ-015	李振
4043	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 14:35:26	2024-09-22 14:35:37	SDJB-YQ-015	李振
4044	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 14:35:38	2024-09-22 14:35:46	SDJB-YQ-015	李振
4045	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 14:35:47	2024-09-22 14:35:57	SDJB-YQ-015	李振
4046	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 14:35:59	2024-09-22 14:36:07	SDJB-YQ-015	李振
4047	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	10	2024-09-22 14:36:08	2024-09-22 14:36:18	SDJB-YQ-015	李振
4048	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 14:36:19	2024-09-22 14:36:28	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4049	MMA 装	XXMMA0-02-01-029800	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	12	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											14:37:04	14:37:16		
4050	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	9	2024-09-22 14:37:17	2024-09-22 14:37:26	SDJB-YQ-015	李振
4051	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	9	2024-09-22 14:37:27	2024-09-22 14:37:36	SDJB-YQ-015	李振
4052	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	13	2024-09-22 14:37:37	2024-09-22 14:37:50	SDJB-YQ-015	李振
4053	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029800 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 14:37:51	2024-09-22 14:38:00	SDJB-YQ-015	李振
4054	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029800 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	11	2024-09-22 14:38:01	2024-09-22 14:38:12	SDJB-YQ-015	李振
4055	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 14:38:13	2024-09-22 14:38:23	SDJB-YQ-015	李振
4056	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:38:30	2024-09-22 14:38:39	SDJB-YQ-015	李振
4057	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 14:38:41	2024-09-22 14:38:52	SDJB-YQ-015	李振
4058	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 14:38:53	2024-09-22 14:39:02	SDJB-YQ-015	李振
4059	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	9	2024-09-22 14:39:15	2024-09-22 14:39:24	SDJB-YQ-015	李振
4060	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	9	2024-09-22 14:39:26	2024-09-22 14:39:35	SDJB-YQ-015	李振
4061	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	8	2024-09-22 14:39:36	2024-09-22 14:39:44	SDJB-YQ-015	李振
4062	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 14:39:45	2024-09-22 14:39:54	SDJB-YQ-015	李振
4063	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	11	2024-09-22 14:40:01	2024-09-22 14:40:12	SDJB-YQ-015	李振
4064	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 14:40:13	2024-09-22 14:40:23	SDJB-YQ-015	李振
4065	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030100	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	3											14:40:28	14:40:39		
4066	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 14:40:42	2024-09-22 14:40:51	SDJB-YQ-015	李振
4067	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 14:40:59	2024-09-22 14:41:09	SDJB-YQ-015	李振
4068	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	8	2024-09-22 14:41:10	2024-09-22 14:41:18	SDJB-YQ-015	李振
4069	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:41:19	2024-09-22 14:41:28	SDJB-YQ-015	李振
4070	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	9	2024-09-22 14:41:29	2024-09-22 14:41:38	SDJB-YQ-015	李振
4071	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 14:41:39	2024-09-22 14:41:48	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4072	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 14:42:27	2024-09-22 14:42:37	SDJB-YQ-015	李振
4073	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 14:45:42	2024-09-22 14:45:52	SDJB-YQ-015	李振
4074	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22 14:45:53	2024-09-22 14:46:02	SDJB-YQ-015	李振
4075	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22 14:46:03	2024-09-22 14:46:12	SDJB-YQ-015	李振
4076	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	8	2024-09-22 14:46:13	2024-09-22 14:46:21	SDJB-YQ-015	李振
4077	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:46:22	2024-09-22 14:46:31	SDJB-YQ-015	李振
4078	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:46:38	2024-09-22 14:46:47	SDJB-YQ-015	李振

4079	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	17	2024-09-22 14:46:48	2024-09-22 14:47:05	SDJB-YQ-015	李振
4080	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 14:47:06	2024-09-22 14:47:16	SDJB-YQ-015	李振
4081	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:47:17	2024-09-22 14:47:26	SDJB-YQ-015	李振
4082	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	9	2024-09-22 14:47:27	2024-09-22 14:47:36	SDJB-YQ-015	李振
4083	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 14:48:43	2024-09-22 14:48:54	SDJB-YQ-015	李振
4084	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	14	2024-09-22 14:48:55	2024-09-22 14:49:09	SDJB-YQ-015	李振
4085	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 14:49:10	2024-09-22 14:49:19	SDJB-YQ-015	李振
4086	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	9	2024-09-22 14:42:41	2024-09-22 14:42:50	SDJB-YQ-015	李振
4087	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	8	2024-09-22 14:42:51	2024-09-22 14:42:59	SDJB-YQ-015	李振
4088	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 14:43:00	2024-09-22 14:43:10	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4089	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	13	2024-09-22 14:43:15	2024-09-22 14:43:28	SDJB-YQ-015	李振
4090	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	12	2024-09-22 14:43:29	2024-09-22 14:43:41	SDJB-YQ-015	李振
4091	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	9	2024-09-22 14:43:42	2024-09-22 14:43:51	SDJB-YQ-015	李振
4092	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030800	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	4											14:43:52	14:44:01		
4093	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:44:09	2024-09-22 14:44:18	SDJB-YQ-015	李振
4094	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	8	2024-09-22 14:44:19	2024-09-22 14:44:27	SDJB-YQ-015	李振
4095	MMA 装置	XXMMA0-02-01-030900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	11	2024-09-22 14:44:28	2024-09-22 14:44:39	SDJB-YQ-015	李振
4096	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	9	2024-09-22 14:50:28	2024-09-22 14:50:37	SDJB-YQ-015	李振
4097	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 14:50:38	2024-09-22 14:50:49	SDJB-YQ-015	李振
4098	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	8	2024-09-22 14:50:50	2024-09-22 14:50:58	SDJB-YQ-015	李振
4099	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 14:50:59	2024-09-22 14:51:09	SDJB-YQ-015	李振
4100	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 14:51:10	2024-09-22 14:51:19	SDJB-YQ-015	李振
4101	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	15	2024-09-22 14:53:42	2024-09-22 14:53:57	SDJB-YQ-015	李振
4102	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 14:53:03	2024-09-22 14:53:13	SDJB-YQ-015	李振
4103	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 14:53:14	2024-09-22 14:53:24	SDJB-YQ-015	李振
4104	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 14:53:26	2024-09-22 14:53:35	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4105	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 14:54:11	2024-09-22 14:54:22	SDJB-YQ-015	李振

4106	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 14:54:23	2024-09-22 14:54:34	SDJB-YQ-015	李振
4107	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 14:54:50	2024-09-22 14:55:00	SDJB-YQ-015	李振
4108	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 14:51:44	2024-09-22 14:51:54	SDJB-YQ-015	李振
4109	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 14:51:55	2024-09-22 14:52:06	SDJB-YQ-015	李振
4110	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	14	2024-09-22 14:44:54	2024-09-22 14:45:08	SDJB-YQ-015	李振
4111	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 14:45:10	2024-09-22 14:45:20	SDJB-YQ-015	李振
4112	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 14:55:38	2024-09-22 14:55:48	SDJB-YQ-015	李振
4113	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 14:55:49	2024-09-22 14:55:59	SDJB-YQ-015	李振
4114	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	12	2024-09-22 14:56:05	2024-09-22 14:56:17	SDJB-YQ-015	李振
4115	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 14:56:18	2024-09-22 14:56:27	SDJB-YQ-015	李振
4116	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	14	2024-09-22 14:56:28	2024-09-22 14:56:42	SDJB-YQ-015	李振
4117	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	18	2024-09-22 14:56:55	2024-09-22 14:57:13	SDJB-YQ-015	李振
4118	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	14	2024-09-22 14:57:14	2024-09-22 14:57:28	SDJB-YQ-015	李振
4119	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:57:29	2024-09-22 14:57:38	SDJB-YQ-015	李振
4120	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031700 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 14:57:39	2024-09-22 14:57:48	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点	直径	是否可	物料状	物料名	物料温	仪器示值	环境本底	响应因	停留时	检测开始时	检测结束时	检测设备编号	检测人
----	------	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----

			类型		达	态	称	度	($\mu\text{mol/mol}$)	值	子	间	间	间	间	名称
4121	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	12	2024-09-22 14:51:15	2024-09-22 14:51:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
4122	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 14:51:28	2024-09-22 14:51:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
4123	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 14:51:40	2024-09-22 14:51:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
4124	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 14:51:56	2024-09-22 14:52:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4125	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 14:52:09	2024-09-22 14:52:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
4126	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	10	2024-09-22 14:52:22	2024-09-22 14:52:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
4127	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 14:52:33	2024-09-22 14:52:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
4128	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	11	2024-09-22 14:52:44	2024-09-22 14:52:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
4129	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 14:53:02	2024-09-22 14:53:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
4130	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 14:53:23	2024-09-22 14:53:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
4131	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	13	2024-09-22 14:53:36	2024-09-22 14:53:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
4132	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 14:53:50	2024-09-22 14:54:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
4133	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 14:54:01	2024-09-22 14:54:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
4134	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	11	2024-09-22 14:54:13	2024-09-22 14:54:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4135	MMA 装	XXMMA0-02-01-032000	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	6											14:54:26	14:54:36		
4136	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 14:54:45	2024-09-22 14:54:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
4137	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 14:54:56	2024-09-22 14:55:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4138	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 14:55:08	2024-09-22 14:55:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
4139	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	11	2024-09-22 14:55:20	2024-09-22 14:55:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
4140	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 14:55:32	2024-09-22 14:55:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
4141	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 14:55:51	2024-09-22 14:56:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
4142	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 14:56:03	2024-09-22 14:56:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
4143	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	12	2024-09-22 14:56:15	2024-09-22 14:56:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
4144	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032200 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 14:56:29	2024-09-22 14:56:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
4145	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032200 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 14:56:41	2024-09-22 14:56:52	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4146	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	11	2024-09-22 14:56:58	2024-09-22 14:57:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
4147	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 14:57:11	2024-09-22 14:57:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4148	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032300	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	3											14:57:23	14:57:33		
4149	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 14:57:37	2024-09-22 14:57:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
4150	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	10	2024-09-22 14:57:49	2024-09-22 14:57:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
4151	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	11	2024-09-22 14:58:00	2024-09-22 14:58:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
4152	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	12	2024-09-22 14:58:12	2024-09-22 14:58:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4153	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22 14:58:25	2024-09-22 14:58:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
4154	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 14:58:36	2024-09-22 14:58:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
4155	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 14:58:54	2024-09-22 14:59:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
4156	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 14:59:06	2024-09-22 14:59:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
4157	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	11	2024-09-22 14:59:19	2024-09-22 14:59:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
4158	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	7	2024-09-22 14:59:56	2024-09-22 15:00:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
4159	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:00:04	2024-09-22 15:00:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
4160	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:00:16	2024-09-22 15:00:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
4161	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 15:00:30	2024-09-22 15:00:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
4162	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:00:42	2024-09-22 15:00:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
4163	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 15:00:53	2024-09-22 15:01:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
4164	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032700	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	17	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	4											15:01:05	15:01:22		
4165	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	12	2024-09-22 15:01:24	2024-09-22 15:01:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
4166	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 15:01:37	2024-09-22 15:01:48	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4167	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 14:59:46	2024-09-22 14:59:56	SDJB-YQ-015	李振
4168	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 14:59:57	2024-09-22 15:00:06	SDJB-YQ-015	李振
4169	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 16:06:01	2024-09-22 16:06:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
4170	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:06:14	2024-09-22 16:06:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4171	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	12	2024-09-22 16:06:30	2024-09-22 16:06:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
4172	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 16:06:44	2024-09-22 16:06:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
4173	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:06:57	2024-09-22 16:07:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4174	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000100 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	14	2024-09-22 16:07:08	2024-09-22 16:07:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
4175	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000100 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	13	2024-09-22 16:07:23	2024-09-22 16:07:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
4176	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000100 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	13	2024-09-22 16:07:39	2024-09-22 16:07:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
4177	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	9	2024-09-22 16:07:57	2024-09-22 16:08:06	SDJB-YQ-002	郑述雷

4178	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0001010	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	13	2024-09-22 16:08:08	2024-09-22 16:08:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4179	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0001011	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 16:08:23	2024-09-22 16:08:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
4180	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0002001	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 16:09:25	2024-09-22 16:09:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
4181	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0002002	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	12	2024-09-22 16:09:37	2024-09-22 16:09:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
4182	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0002003	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:09:51	2024-09-22 16:10:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
4183	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0002004	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:10:03	2024-09-22 16:10:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
4184	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0002005	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 16:10:15	2024-09-22 16:10:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
4185	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0002006	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:10:27	2024-09-22 16:10:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
4186	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0002007	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:10:39	2024-09-22 16:10:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
4187	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0002008	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:10:51	2024-09-22 16:11:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
4188	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0002009	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:11:03	2024-09-22 16:11:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
4189	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0002010	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 16:11:14	2024-09-22 16:11:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
4190	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0002011	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	11	2024-09-22 16:11:27	2024-09-22 16:11:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
4191	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0002012	搅拌器	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	20	2024-09-22 16:11:40	2024-09-22 16:12:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
4192	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0003001	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 16:12:14	2024-09-22 16:12:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
4193	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0003002	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	11	2024-09-22 16:12:26	2024-09-22 16:12:37	SDJB-YQ-002	郑述雷

4194	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 16:12:39	2024-09-22 16:12:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
4195	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 16:12:51	2024-09-22 16:13:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
4196	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	11	2024-09-22 16:13:03	2024-09-22 16:13:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
4197	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000300 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:13:16	2024-09-22 16:13:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
4198	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000300 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 16:13:27	2024-09-22 16:13:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
4199	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000300 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	11	2024-09-22 16:13:39	2024-09-22 16:13:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
4200	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000300 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 16:13:52	2024-09-22 16:14:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
4201	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	11	2024-09-22 16:14:51	2024-09-22 16:15:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
4202	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:15:04	2024-09-22 16:15:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
4203	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22 16:15:56	2024-09-22 16:16:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4204	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:16:09	2024-09-22 16:16:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
4205	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 16:16:20	2024-09-22 16:16:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
4206	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 16:16:33	2024-09-22 16:16:44	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4207	MMA 装	XXMMA0-02-02-000500	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	1											16:17:04	16:17:15		
4208	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	11	2024-09-22 16:17:17	2024-09-22 16:17:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
4209	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:17:30	2024-09-22 16:17:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
4210	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 16:17:42	2024-09-22 16:17:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
4211	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 16:17:54	2024-09-22 16:18:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
4212	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	11	2024-09-22 16:18:06	2024-09-22 16:18:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
4213	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	12	2024-09-22 16:18:40	2024-09-22 16:18:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
4214	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	13	2024-09-22 16:18:54	2024-09-22 16:19:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4215	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	16	2024-09-22 16:19:08	2024-09-22 16:19:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4216	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:19:48	2024-09-22 16:19:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
4217	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	13	2024-09-22 16:19:59	2024-09-22 16:20:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
4218	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	11	2024-09-22 16:20:13	2024-09-22 16:20:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4219	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000600 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 16:20:25	2024-09-22 16:20:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
4220	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000600 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 16:20:37	2024-09-22 16:20:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
4221	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000600 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	12	2024-09-22 16:20:49	2024-09-22 16:21:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
4222	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	11	2024-09-22 16:21:55	2024-09-22 16:22:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
4223	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000700	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	2											16:22:09	16:22:20		
4224	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 16:22:22	2024-09-22 16:22:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
4225	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:22:34	2024-09-22 16:22:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
4226	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 16:22:45	2024-09-22 16:22:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
4227	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 16:22:57	2024-09-22 16:23:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
4228	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	11	2024-09-22 16:23:09	2024-09-22 16:23:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
4229	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:23:22	2024-09-22 16:23:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
4230	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000700 9	搅拌器	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	11	2024-09-22 16:23:35	2024-09-22 16:23:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
4231	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	12	2024-09-22 16:23:53	2024-09-22 16:24:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
4232	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 16:24:07	2024-09-22 16:24:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
4233	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:24:19	2024-09-22 16:24:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
4234	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 16:24:31	2024-09-22 16:24:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
4235	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000800 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	11	2024-09-22 16:24:48	2024-09-22 16:24:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
4236	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000800 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:25:00	2024-09-22 16:25:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
4237	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:25:12	2024-09-22 16:25:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
4238	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	13	2024-09-22 16:25:27	2024-09-22 16:25:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
4239	MMA 装	XXMMA0-02-02-000900	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	2											16:25:41	16:25:51		
4240	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 16:25:52	2024-09-22 16:26:03	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 (μmol/mol)	环境本底值 (μmol/mol)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4241	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	11	2024-09-22 16:26:20	2024-09-22 16:26:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
4242	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:26:33	2024-09-22 16:26:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
4243	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 16:26:44	2024-09-22 16:26:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
4244	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	12	2024-09-22 16:26:56	2024-09-22 16:27:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
4245	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001000 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 16:27:10	2024-09-22 16:27:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4246	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 16:27:55	2024-09-22 16:28:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
4247	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	11	2024-09-22 16:28:13	2024-09-22 16:28:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4248	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 16:29:01	2024-09-22 16:29:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
4249	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:29:14	2024-09-22 16:29:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4250	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:29:27	2024-09-22 16:29:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
4251	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	14	2024-09-22 16:29:49	2024-09-22 16:30:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
4252	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001300	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	14	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	2											16:30:05	16:30:19		
4253	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	11	2024-09-22 16:30:20	2024-09-22 16:30:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
4254	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	12	2024-09-22 16:30:36	2024-09-22 16:30:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
4255	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	11	2024-09-22 16:30:50	2024-09-22 16:31:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
4256	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	11	2024-09-22 16:31:05	2024-09-22 16:31:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
4257	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	12	2024-09-22 16:31:34	2024-09-22 16:31:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
4258	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 16:31:53	2024-09-22 16:32:04	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4259	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 16:32:17	2024-09-22 16:32:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
4260	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	12	2024-09-22 16:32:32	2024-09-22 16:32:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
4261	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	11	2024-09-22 16:32:46	2024-09-22 16:32:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
4262	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:33:13	2024-09-22 16:33:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
4263	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:33:25	2024-09-22 16:33:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
4264	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	10	2024-09-22 16:33:37	2024-09-22 16:33:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
4265	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 16:33:49	2024-09-22 16:34:00	SDJB-YQ-002	郑述雷

4266	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 16:34:04	2024-09-22 16:34:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
4267	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 16:34:17	2024-09-22 16:34:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
4268	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:03:15	2024-09-22 15:03:23	SDJB-YQ-015	李振
4269	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	9	2024-09-22 15:03:24	2024-09-22 15:03:33	SDJB-YQ-015	李振
4270	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	9	2024-09-22 15:03:35	2024-09-22 15:03:44	SDJB-YQ-015	李振
4271	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 15:03:52	2024-09-22 15:04:01	SDJB-YQ-015	李振
4272	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	9	2024-09-22 15:04:02	2024-09-22 15:04:11	SDJB-YQ-015	李振
4273	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 15:04:12	2024-09-22 15:04:22	SDJB-YQ-015	李振
4274	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	9	2024-09-22 15:05:30	2024-09-22 15:05:39	SDJB-YQ-015	李振
4275	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	12	2024-09-22 15:05:40	2024-09-22 15:05:52	SDJB-YQ-015	李振
4276	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	13	2024-09-22 15:05:53	2024-09-22 15:06:06	SDJB-YQ-015	李振
4277	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	11	2024-09-22 15:06:07	2024-09-22 15:06:18	SDJB-YQ-015	李振
4278	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:06:22	2024-09-22 15:06:32	SDJB-YQ-015	李振
4279	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 15:06:34	2024-09-22 15:06:43	SDJB-YQ-015	李振
4280	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:06:44	2024-09-22 15:06:54	SDJB-YQ-015	李振
4281	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001900 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	12	2024-09-22 15:06:55	2024-09-22 15:07:07	SDJB-YQ-015	李振

4282	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001900 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	9	2024-09-22 15:07:08	2024-09-22 15:07:17	SDJB-YQ-015	李振
------	--------	--------------------------	----	----	----	----	-----	----	-----	-----	---	---	------------------------	------------------------	-------------	----

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4283	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:07:28	2024-09-22 15:07:38	SDJB-YQ-015	李振
4284	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	12	2024-09-22 15:07:49	2024-09-22 15:08:01	SDJB-YQ-015	李振
4285	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	9	2024-09-22 15:08:02	2024-09-22 15:08:11	SDJB-YQ-015	李振
4286	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:08:12	2024-09-22 15:08:22	SDJB-YQ-015	李振
4287	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 15:08:41	2024-09-22 15:08:50	SDJB-YQ-015	李振
4288	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 15:08:51	2024-09-22 15:09:01	SDJB-YQ-015	李振
4289	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:09:02	2024-09-22 15:09:12	SDJB-YQ-015	李振
4290	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	11	2024-09-22 16:35:00	2024-09-22 16:35:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
4291	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	11	2024-09-22 16:35:12	2024-09-22 16:35:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
4292	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	12	2024-09-22 16:35:24	2024-09-22 16:35:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
4293	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:35:38	2024-09-22 16:35:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
4294	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	12	2024-09-22 16:35:49	2024-09-22 16:36:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
4295	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002300	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	6											16:36:05	16:36:15		
4296	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002300 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22 16:36:17	2024-09-22 16:36:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
4297	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 08:45:41	2024-09-23 08:45:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
4298	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 08:45:54	2024-09-23 08:46:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
4299	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	11	2024-09-23 08:46:07	2024-09-23 08:46:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
4300	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	14	2024-09-23 08:46:36	2024-09-23 08:46:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
4301	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 08:46:51	2024-09-23 08:47:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
4302	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	12	2024-09-23 08:47:06	2024-09-23 08:47:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
4303	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002400 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 08:47:21	2024-09-23 08:47:32	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4304	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 08:48:06	2024-09-23 08:48:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
4305	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002500 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	16	2024-09-23 08:48:18	2024-09-23 08:48:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
4306	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 08:48:57	2024-09-23 08:49:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4307	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 08:49:08	2024-09-23 08:49:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
4308	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 08:49:21	2024-09-23 08:49:31	SDJB-YQ-002	郑述雷

4309	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 08:49:33	2024-09-23 08:49:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
4310	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 08:49:48	2024-09-23 08:49:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
4311	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	12	2024-09-23 08:50:08	2024-09-23 08:50:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
4312	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	14	2024-09-23 08:50:31	2024-09-23 08:50:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
4313	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 08:50:52	2024-09-23 08:51:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
4314	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	11	2024-09-23 08:51:04	2024-09-23 08:51:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
4315	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	12	2024-09-23 08:51:16	2024-09-23 08:51:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
4316	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	17	2024-09-23 08:52:03	2024-09-23 08:52:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
4317	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	15	2024-09-23 08:52:21	2024-09-23 08:52:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
4318	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-23 08:52:37	2024-09-23 08:52:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
4319	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	11	2024-09-23 08:52:54	2024-09-23 08:53:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
4320	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 08:53:06	2024-09-23 08:53:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
4321	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	15	2024-09-23 08:53:21	2024-09-23 08:53:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
4322	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	12	2024-09-23 08:53:51	2024-09-23 08:54:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
4323	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	14	2024-09-23 08:54:04	2024-09-23 08:54:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
4324	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	20	2024-09-23 08:54:20	2024-09-23 08:54:40	SDJB-YQ-002	郑述雷

4325	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	12	2024-09-23 08:54:41	2024-09-23 08:54:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
4326	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	15	2024-09-23 08:54:55	2024-09-23 08:55:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
4327	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	12	2024-09-23 08:55:11	2024-09-23 08:55:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
4328	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	13	2024-09-23 08:55:44	2024-09-23 08:55:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
4329	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002900 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	14	2024-09-23 08:55:59	2024-09-23 08:56:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
4330	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002900 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 08:56:19	2024-09-23 08:56:29	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4331	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	15	2024-09-23 08:57:04	2024-09-23 08:57:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
4332	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23 08:57:20	2024-09-23 08:57:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
4333	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 08:57:33	2024-09-23 08:57:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
4334	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	12	2024-09-23 08:57:48	2024-09-23 08:58:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
4335	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-23 08:58:01	2024-09-23 08:58:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
4336	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	13	2024-09-23 08:58:14	2024-09-23 08:58:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
4337	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23 08:58:48	2024-09-23 08:58:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
4338	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003100	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	13	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	2											08:58:59	08:59:12		
4339	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	12	2024-09-22 10:20:13	2024-09-22 10:20:25	SDJB-YQ-015	李振
4340	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	9	2024-09-22 10:20:26	2024-09-22 10:20:35	SDJB-YQ-015	李振
4341	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 10:20:36	2024-09-22 10:20:45	SDJB-YQ-015	李振
4342	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	8	2024-09-22 10:20:51	2024-09-22 10:20:59	SDJB-YQ-015	李振
4343	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 10:21:01	2024-09-22 10:21:10	SDJB-YQ-015	李振
4344	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 10:21:11	2024-09-22 10:21:21	SDJB-YQ-015	李振
4345	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:21:29	2024-09-22 10:21:38	SDJB-YQ-015	李振
4346	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	11	2024-09-22 10:21:39	2024-09-22 10:21:50	SDJB-YQ-015	李振
4347	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 10:21:51	2024-09-22 10:22:00	SDJB-YQ-015	李振
4348	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	8	2024-09-22 10:22:01	2024-09-22 10:22:09	SDJB-YQ-015	李振
4349	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 10:22:10	2024-09-22 10:22:19	SDJB-YQ-015	李振
4350	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 10:22:20	2024-09-22 10:22:28	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4351	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 10:22:54	2024-09-22 10:23:04	SDJB-YQ-015	李振

4352	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 10:23:05	2024-09-22 10:23:16	SDJB-YQ-015	李振
4353	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 10:23:50	2024-09-22 10:24:00	SDJB-YQ-015	李振
4354	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 09:54:37	2024-09-22 09:54:46	SDJB-YQ-015	李振
4355	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	9	2024-09-22 09:54:47	2024-09-22 09:54:56	SDJB-YQ-015	李振
4356	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	8	2024-09-22 09:54:58	2024-09-22 09:55:06	SDJB-YQ-015	李振
4357	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	8	2024-09-22 09:55:08	2024-09-22 09:55:16	SDJB-YQ-015	李振
4358	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 09:55:18	2024-09-22 09:55:27	SDJB-YQ-015	李振
4359	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 09:55:28	2024-09-22 09:55:37	SDJB-YQ-015	李振
4360	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003600 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	9	2024-09-22 09:55:38	2024-09-22 09:55:47	SDJB-YQ-015	李振
4361	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	14	2024-09-22 09:55:53	2024-09-22 09:56:07	SDJB-YQ-015	李振
4362	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:56:08	2024-09-22 09:56:18	SDJB-YQ-015	李振
4363	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 09:56:19	2024-09-22 09:56:30	SDJB-YQ-015	李振
4364	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 09:56:49	2024-09-22 09:56:59	SDJB-YQ-015	李振
4365	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	12	2024-09-23 09:00:22	2024-09-23 09:00:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
4366	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	12	2024-09-23 09:00:35	2024-09-23 09:00:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
4367	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:00:49	2024-09-23 09:00:59	SDJB-YQ-002	郑述雷

4368	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 09:01:00	2024-09-23 09:01:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
4369	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	12	2024-09-23 09:01:19	2024-09-23 09:01:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
4370	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 09:01:33	2024-09-23 09:01:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
4371	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003900 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	11	2024-09-23 09:01:45	2024-09-23 09:01:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
4372	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003900 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:01:57	2024-09-23 09:02:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4373	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003900 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:02:09	2024-09-23 09:02:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
4374	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003901 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	12	2024-09-23 09:02:25	2024-09-23 09:02:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
4375	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003901 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	13	2024-09-23 09:02:39	2024-09-23 09:02:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
4376	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003901 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	12	2024-09-23 09:02:53	2024-09-23 09:03:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
4377	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003901 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	13	2024-09-23 09:03:06	2024-09-23 09:03:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
4378	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003901 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	12	2024-09-23 09:03:20	2024-09-23 09:03:32	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4379	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:03:49	2024-09-23 09:03:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
4380	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	11	2024-09-23 09:04:02	2024-09-23 09:04:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
4381	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004000	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	3											09:04:17	09:04:27		
4382	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	12	2024-09-23 09:04:29	2024-09-23 09:04:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
4383	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23 09:05:08	2024-09-23 09:05:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
4384	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	14	2024-09-23 09:05:20	2024-09-23 09:05:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
4385	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	18	2024-09-23 09:05:37	2024-09-23 09:05:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
4386	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	12	2024-09-23 09:05:56	2024-09-23 09:06:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
4387	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	14	2024-09-23 09:06:10	2024-09-23 09:06:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4388	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004100 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 09:06:26	2024-09-23 09:06:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
4389	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004100 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	12	2024-09-23 09:06:39	2024-09-23 09:06:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
4390	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004100 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	12	2024-09-23 09:06:53	2024-09-23 09:07:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
4391	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	14	2024-09-23 09:07:06	2024-09-23 09:07:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
4392	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004101 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 09:07:23	2024-09-23 09:07:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
4393	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004101 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23 09:07:35	2024-09-23 09:07:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
4394	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004101 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	12	2024-09-23 09:07:48	2024-09-23 09:08:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
4395	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	13	2024-09-23 09:08:30	2024-09-23 09:08:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
4396	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 09:08:44	2024-09-23 09:08:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
4397	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004200	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	3											09:08:56	09:09:06		
4398	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 09:09:08	2024-09-23 09:09:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
4399	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	17	2024-09-23 09:09:20	2024-09-23 09:09:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
4400	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:09:39	2024-09-23 09:09:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
4401	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	11	2024-09-23 09:10:02	2024-09-23 09:10:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
4402	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	12	2024-09-23 09:10:15	2024-09-23 09:10:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
4403	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	12	2024-09-23 09:10:28	2024-09-23 09:10:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
4404	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	12	2024-09-23 09:10:42	2024-09-23 09:10:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
4405	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:10:58	2024-09-23 09:11:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
4406	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	31	2024-09-23 09:11:43	2024-09-23 09:12:14	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4407	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:14:49	2024-09-23 09:14:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
4408	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:15:01	2024-09-23 09:15:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
4409	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 09:15:13	2024-09-23 09:15:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4410	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:15:28	2024-09-23 09:15:38	SDJB-YQ-002	郑述雷

4411	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	12	2024-09-23 09:15:41	2024-09-23 09:15:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
4412	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	11	2024-09-23 09:15:55	2024-09-23 09:16:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
4413	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004500 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 09:16:07	2024-09-23 09:16:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
4414	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004500 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 09:16:19	2024-09-23 09:16:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
4415	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004500 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	12	2024-09-23 09:16:32	2024-09-23 09:16:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
4416	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004501 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23 09:16:45	2024-09-23 09:16:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
4417	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004501 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 09:16:59	2024-09-23 09:17:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
4418	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004501 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	12	2024-09-23 09:17:11	2024-09-23 09:17:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
4419	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	12	2024-09-23 09:17:50	2024-09-23 09:18:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
4420	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:18:05	2024-09-23 09:18:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
4421	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	13	2024-09-23 09:18:22	2024-09-23 09:18:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
4422	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23 09:18:36	2024-09-23 09:18:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
4423	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	12	2024-09-23 09:18:49	2024-09-23 09:19:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
4424	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	14	2024-09-23 09:19:18	2024-09-23 09:19:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
4425	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004600 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	11	2024-09-23 09:19:37	2024-09-23 09:19:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
4426	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004600 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	11	2024-09-23 09:19:52	2024-09-23 09:20:03	SDJB-YQ-002	郑述雷

4427	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004600 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	14	2024-09-23 09:20:06	2024-09-23 09:20:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
4428	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:20:31	2024-09-23 09:20:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
4429	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	12	2024-09-23 09:20:46	2024-09-23 09:20:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
4430	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	12	2024-09-23 09:20:59	2024-09-23 09:21:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
4431	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 09:21:28	2024-09-23 09:21:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
4432	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	11	2024-09-23 09:21:40	2024-09-23 09:21:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
4433	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 09:22:28	2024-09-23 09:22:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
4434	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 09:22:41	2024-09-23 09:22:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
4435	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 09:22:52	2024-09-23 09:23:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
4436	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	12	2024-09-23 09:23:05	2024-09-23 09:23:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
4437	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004800 5	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-23 09:23:18	2024-09-23 09:23:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
4438	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004800 6	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 09:23:30	2024-09-23 09:23:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
4439	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004800 7	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23 09:23:43	2024-09-23 09:23:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
4440	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004800 8	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 09:23:55	2024-09-23 09:24:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
4441	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004800 9	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 09:24:09	2024-09-23 09:24:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
4442	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004801 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	11	2024-09-23 09:24:20	2024-09-23 09:24:31	SDJB-YQ-002	郑述雷

4443	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004801 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 09:24:33	2024-09-23 09:24:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
4444	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004801 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	12	2024-09-23 09:24:45	2024-09-23 09:24:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
4445	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	13	2024-09-23 09:25:19	2024-09-23 09:25:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
4446	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 09:25:33	2024-09-23 09:25:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
4447	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 09:25:45	2024-09-23 09:25:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
4448	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	11	2024-09-23 09:25:57	2024-09-23 09:26:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
4449	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 09:26:10	2024-09-23 09:26:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4450	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	14	2024-09-23 09:26:23	2024-09-23 09:26:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
4451	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004900 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	12	2024-09-23 09:26:38	2024-09-23 09:26:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
4452	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004900 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	12	2024-09-23 09:27:02	2024-09-23 09:27:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
4453	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004900 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 09:27:15	2024-09-23 09:27:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
4454	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004901 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 09:27:28	2024-09-23 09:27:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
4455	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004901 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	16	2024-09-23 09:27:42	2024-09-23 09:27:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
4456	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004901 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 09:28:00	2024-09-23 09:28:11	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
4457	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-23 09:28:28	2024-09-23 09:28:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
4458	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	12	2024-09-23 09:28:42	2024-09-23 09:28:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
4459	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	20	2024-09-23 09:29:17	2024-09-23 09:29:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
4460	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 09:29:38	2024-09-23 09:29:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
4461	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	12	2024-09-23 09:30:08	2024-09-23 09:30:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
4462	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23 09:30:22	2024-09-23 09:30:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
4463	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	12	2024-09-23 09:30:44	2024-09-23 09:30:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
4464	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	12	2024-09-23 09:30:59	2024-09-23 09:31:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
4465	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	12	2024-09-23 09:31:15	2024-09-23 09:31:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
4466	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005200 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	13	2024-09-23 09:31:32	2024-09-23 09:31:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
4467	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 09:32:00	2024-09-23 09:32:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
4468	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	12	2024-09-23 09:32:12	2024-09-23 09:32:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4469	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	12	2024-09-23 09:32:55	2024-09-23 09:33:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4470	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:33:14	2024-09-23 09:33:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4471	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	21	2024-09-23 09:33:27	2024-09-23 09:33:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
4472	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005400	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	14	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

置	4												09:33:50	09:34:04		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 (μmol/mol)	环境本底值 (μmol/mol)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4473	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	12	2024-09-23 09:37:07	2024-09-23 09:37:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
4474	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 09:37:21	2024-09-23 09:37:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
4475	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23 09:37:38	2024-09-23 09:37:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
4476	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	13	2024-09-23 09:37:52	2024-09-23 09:38:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
4477	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	13	2024-09-23 09:38:11	2024-09-23 09:38:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4478	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 09:38:27	2024-09-23 09:38:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
4479	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005500 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:38:42	2024-09-23 09:38:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
4480	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	20	2024-09-23 09:41:49	2024-09-23 09:42:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
4481	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	20	2024-09-23 09:42:17	2024-09-23 09:42:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
4482	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	20	2024-09-23 09:42:43	2024-09-23 09:43:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
4483	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	21	2024-09-23 09:43:17	2024-09-23 09:43:38	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 (μmol/mol)	环境本底值	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	-----------------	-------	------	------	--------	--------	--------	-------

)	($\mu\text{mol/mol}$)						
4484	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	13	2024-09-23 09:43:54	2024-09-23 09:44:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4485	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	12	2024-09-23 09:44:09	2024-09-23 09:44:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4486	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	12	2024-09-23 09:44:22	2024-09-23 09:44:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
4487	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	21	2024-09-23 09:44:49	2024-09-23 09:45:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
4488	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	20	2024-09-23 09:45:16	2024-09-23 09:45:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
4489	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	20	2024-09-23 09:45:38	2024-09-23 09:45:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
4490	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	21	2024-09-23 09:46:00	2024-09-23 09:46:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4491	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	14	2024-09-23 09:46:38	2024-09-23 09:46:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
4492	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	13	2024-09-23 09:46:55	2024-09-23 09:47:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
4493	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	13	2024-09-23 09:47:09	2024-09-23 09:47:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
4494	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	11	2024-09-23 09:47:38	2024-09-23 09:47:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
4495	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 09:47:50	2024-09-23 09:48:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
4496	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 09:48:02	2024-09-23 09:48:13	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
4497	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	11	2024-09-23 09:48:28	2024-09-23 09:48:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
4498	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 09:48:40	2024-09-23 09:48:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
4499	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	12	2024-09-23 09:48:53	2024-09-23 09:49:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
4500	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	12	2024-09-23 09:49:10	2024-09-23 09:49:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
4501	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:49:28	2024-09-23 09:49:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
4502	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 09:49:41	2024-09-23 09:49:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
4503	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	11	2024-09-23 10:03:13	2024-09-23 10:03:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4504	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 10:03:25	2024-09-23 10:03:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
4505	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	12	2024-09-23 10:03:45	2024-09-23 10:03:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
4506	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 10:03:59	2024-09-23 10:04:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
4507	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	13	2024-09-23 10:04:10	2024-09-23 10:04:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
4508	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	11	2024-09-23 10:04:29	2024-09-23 10:04:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
4509	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	15	2024-09-23 10:04:43	2024-09-23 10:04:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
4510	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 10:05:00	2024-09-23 10:05:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
4511	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	11	2024-09-23 10:05:12	2024-09-23 10:05:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
4512	MMA 装	XXMMA0-02-02-006700	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	14	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	5											10:05:24	10:05:38		
4513	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:05:40	2024-09-23 10:05:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
4514	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:06:07	2024-09-23 10:06:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
4515	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	25	2024-09-23 10:06:20	2024-09-23 10:06:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
4516	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	20	2024-09-23 10:06:51	2024-09-23 10:07:11	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4517	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	14	2024-09-23 10:07:18	2024-09-23 10:07:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
4518	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	11	2024-09-23 10:07:33	2024-09-23 10:07:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
4519	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	13	2024-09-23 10:07:46	2024-09-23 10:07:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
4520	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	13	2024-09-23 10:08:01	2024-09-23 10:08:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
4521	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	15	2024-09-23 10:08:31	2024-09-23 10:08:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
4522	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	14	2024-09-23 10:08:47	2024-09-23 10:09:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
4523	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:09:03	2024-09-23 10:09:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
4524	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	11	2024-09-23 10:09:19	2024-09-23 10:09:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
4525	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 10:09:31	2024-09-23 10:09:42	SDJB-YQ-002	郑述雷

4526	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007100 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23 10:09:43	2024-09-23 10:09:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
4527	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007100 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	12	2024-09-23 10:09:55	2024-09-23 10:10:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4528	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007100 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 10:10:09	2024-09-23 10:10:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
4529	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	12	2024-09-23 10:10:24	2024-09-23 10:10:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
4530	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	26	2024-09-23 10:11:05	2024-09-23 10:11:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
4531	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	21	2024-09-23 10:11:45	2024-09-23 10:12:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
4532	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	21	2024-09-23 10:12:09	2024-09-23 10:12:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
4533	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	20	2024-09-23 10:12:31	2024-09-23 10:12:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
4534	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	13	2024-09-23 10:13:43	2024-09-23 10:13:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
4535	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	12	2024-09-23 10:13:57	2024-09-23 10:14:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
4536	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 10:14:11	2024-09-23 10:14:22	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4537	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 10:14:40	2024-09-23 10:14:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
4538	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:14:52	2024-09-23 10:15:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
4539	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 10:14:52	2024-09-23 10:15:02	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	3											10:15:04	10:15:15		
4540	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	13	2024-09-23 10:15:17	2024-09-23 10:15:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
4541	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	12	2024-09-23 10:15:32	2024-09-23 10:15:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
4542	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23 10:15:46	2024-09-23 10:15:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
4543	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-23 10:18:30	2024-09-23 10:18:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
4544	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	12	2024-09-23 10:18:44	2024-09-23 10:18:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
4545	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:18:59	2024-09-23 10:19:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
4546	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:19:12	2024-09-23 10:19:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
4547	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	11	2024-09-23 10:19:30	2024-09-23 10:19:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
4548	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	13	2024-09-23 10:19:45	2024-09-23 10:19:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
4549	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	12	2024-09-23 10:20:00	2024-09-23 10:20:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
4550	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	22	2024-09-23 10:20:37	2024-09-23 10:20:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
4551	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	20	2024-09-23 10:21:14	2024-09-23 10:21:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
4552	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	20	2024-09-23 10:21:38	2024-09-23 10:21:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
4553	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	18	2024-09-23 10:22:00	2024-09-23 10:22:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
4554	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	12	2024-09-23 10:22:19	2024-09-23 10:22:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
4555	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007900	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	4											10:22:33	10:22:44		
4556	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 10:22:45	2024-09-23 10:22:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
4557	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	12	2024-09-23 10:22:57	2024-09-23 10:23:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
4558	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	13	2024-09-23 10:23:11	2024-09-23 10:23:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4559	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007900 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	12	2024-09-23 10:23:26	2024-09-23 10:23:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
4560	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007900 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 10:23:40	2024-09-23 10:23:51	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4561	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	14	2024-09-23 10:24:10	2024-09-23 10:24:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4562	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	20	2024-09-23 10:24:50	2024-09-23 10:25:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
4563	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 10:25:15	2024-09-23 10:25:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
4564	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 10:25:27	2024-09-23 10:25:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
4565	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	12	2024-09-23 10:25:40	2024-09-23 10:25:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
4566	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	13	2024-09-23 10:25:54	2024-09-23 10:26:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4567	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-23 10:26:08	2024-09-23 10:26:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
4568	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	15	2024-09-23 10:26:20	2024-09-23 10:26:35	SDJB-YQ-002	郑述雷

4569	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	11	2024-09-22 15:17:29	2024-09-22 15:17:40	SDJB-YQ-015	李振
4570	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 15:17:43	2024-09-22 15:17:52	SDJB-YQ-015	李振
4571	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	13	2024-09-22 15:17:54	2024-09-22 15:18:07	SDJB-YQ-015	李振
4572	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:18:09	2024-09-22 15:18:19	SDJB-YQ-015	李振
4573	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 15:18:20	2024-09-22 15:18:29	SDJB-YQ-015	李振
4574	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 15:18:30	2024-09-22 15:18:39	SDJB-YQ-015	李振
4575	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008300 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 15:18:40	2024-09-22 15:18:49	SDJB-YQ-015	李振
4576	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 15:21:37	2024-09-22 15:21:46	SDJB-YQ-015	李振
4577	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 15:21:47	2024-09-22 15:21:56	SDJB-YQ-015	李振
4578	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:21:58	2024-09-22 15:22:08	SDJB-YQ-015	李振
4579	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:22:10	2024-09-22 15:22:20	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4580	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	9	2024-09-22 15:22:30	2024-09-22 15:22:39	SDJB-YQ-015	李振
4581	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 15:22:40	2024-09-22 15:22:50	SDJB-YQ-015	李振
4582	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008500	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	3											15:22:52	15:23:01		
4583	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:23:02	2024-09-22 15:23:10	SDJB-YQ-015	李振
4584	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:23:11	2024-09-22 15:23:21	SDJB-YQ-015	李振
4585	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008500 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 15:23:22	2024-09-22 15:23:31	SDJB-YQ-015	李振
4586	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008500 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 15:23:32	2024-09-22 15:23:41	SDJB-YQ-015	李振
4587	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008500 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 15:23:43	2024-09-22 15:23:51	SDJB-YQ-015	李振
4588	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:23:52	2024-09-22 15:24:02	SDJB-YQ-015	李振
4589	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	11	2024-09-22 15:24:09	2024-09-22 15:24:20	SDJB-YQ-015	李振
4590	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.5	0.4	1	9	2024-09-22 15:24:21	2024-09-22 15:24:30	SDJB-YQ-015	李振
4591	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.6	0.4	1	10	2024-09-22 15:24:31	2024-09-22 15:24:41	SDJB-YQ-015	李振
4592	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.8	0.4	1	9	2024-09-22 15:24:56	2024-09-22 15:25:05	SDJB-YQ-015	李振
4593	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:25:06	2024-09-22 15:25:16	SDJB-YQ-015	李振
4594	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.5	0.4	1	9	2024-09-22 15:25:17	2024-09-22 15:25:26	SDJB-YQ-015	李振
4595	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.7	0.4	1	9	2024-09-22 15:25:27	2024-09-22 15:25:36	SDJB-YQ-015	李振
4596	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.7	0.4	1	9	2024-09-22 15:25:38	2024-09-22 15:25:47	SDJB-YQ-015	李振
4597	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:25:48	2024-09-22 15:25:56	SDJB-YQ-015	李振
4598	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008700	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	5	0.4	1	12	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	7											15:25:57	15:26:09		
4599	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	5.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:26:10	2024-09-22 15:26:18	SDJB-YQ-015	李振
4600	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008700 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.1	0.4	1	9	2024-09-22 15:26:20	2024-09-22 15:26:29	SDJB-YQ-015	李振
4601	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.2	0.4	1	11	2024-09-22 15:26:43	2024-09-22 15:26:54	SDJB-YQ-015	李振
4602	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.3	0.4	1	14	2024-09-22 15:26:55	2024-09-22 15:27:09	SDJB-YQ-015	李振
4603	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.3	0.4	1	11	2024-09-22 15:27:10	2024-09-22 15:27:21	SDJB-YQ-015	李振
4604	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:27:25	2024-09-22 15:27:35	SDJB-YQ-015	李振
4605	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.3	0.4	1	12	2024-09-22 15:27:47	2024-09-22 15:27:59	SDJB-YQ-015	李振
4606	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.4	0.4	1	9	2024-09-22 15:28:00	2024-09-22 15:28:09	SDJB-YQ-015	李振
4607	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:28:10	2024-09-22 15:28:20	SDJB-YQ-015	李振
4608	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.5	0.4	1	9	2024-09-22 15:28:22	2024-09-22 15:28:31	SDJB-YQ-015	李振
4609	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	5.6	0.4	1	12	2024-09-22 15:28:32	2024-09-22 15:28:44	SDJB-YQ-015	李振
4610	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	5.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:28:45	2024-09-22 15:28:55	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4611	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	11	2024-09-22 15:07:14	2024-09-22 15:07:25	SDJB-YQ-002	郑述雷

4612	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 15:07:29	2024-09-22 15:07:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
4613	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:07:42	2024-09-22 15:07:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
4614	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 15:07:54	2024-09-22 15:08:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
4615	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	14	2024-09-22 15:08:07	2024-09-22 15:08:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4616	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:08:29	2024-09-22 15:08:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
4617	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009000 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	11	2024-09-22 15:08:40	2024-09-22 15:08:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
4618	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009000 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	14	2024-09-22 15:08:52	2024-09-22 15:09:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
4619	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009000 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	18	2024-09-22 15:09:07	2024-09-22 15:09:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
4620	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009001 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 15:09:26	2024-09-22 15:09:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
4621	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009001 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22 15:09:38	2024-09-22 15:09:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
4622	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009001 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	11	2024-09-22 15:09:50	2024-09-22 15:10:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
4623	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	13	2024-09-22 15:10:17	2024-09-22 15:10:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
4624	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:10:31	2024-09-22 15:10:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
4625	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 15:10:42	2024-09-22 15:10:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
4626	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 15:10:55	2024-09-22 15:11:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
4627	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	12	2024-09-22 15:11:10	2024-09-22 15:11:22	SDJB-YQ-002	郑述雷

4628	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009100 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 15:11:23	2024-09-22 15:11:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
4629	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:11:44	2024-09-22 15:11:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
4630	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 15:11:55	2024-09-22 15:12:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
4631	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:12:08	2024-09-22 15:12:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
4632	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:12:20	2024-09-22 15:12:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
4633	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	14	2024-09-22 15:12:32	2024-09-22 15:12:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
4634	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009200 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:12:49	2024-09-22 15:12:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
4635	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:13:00	2024-09-22 15:13:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
4636	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 15:13:19	2024-09-22 15:13:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
4637	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	11	2024-09-22 15:13:31	2024-09-22 15:13:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
4638	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	11	2024-09-22 15:15:41	2024-09-22 15:15:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
4639	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	13	2024-09-22 15:15:53	2024-09-22 15:16:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
4640	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	15	2024-09-22 15:16:10	2024-09-22 15:16:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
4641	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 15:16:26	2024-09-22 15:16:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
4642	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	14	2024-09-22 15:16:38	2024-09-22 15:16:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
4643	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	13	2024-09-22 15:16:53	2024-09-22 15:17:06	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4644	MMA装置	XXMMA0-02-02-009500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	12	2024-09-22 15:17:51	2024-09-22 15:18:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
4645	MMA装置	XXMMA0-02-02-009500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	13	2024-09-22 15:18:05	2024-09-22 15:18:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
4646	MMA装置	XXMMA0-02-02-009500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	14	2024-09-22 15:18:20	2024-09-22 15:18:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
4647	MMA装置	XXMMA0-02-02-009500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	11	2024-09-22 15:18:35	2024-09-22 15:18:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
4648	MMA装置	XXMMA0-02-02-009500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 15:18:47	2024-09-22 15:18:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
4649	MMA装置	XXMMA0-02-02-009500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	12	2024-09-22 15:18:59	2024-09-22 15:19:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
4650	MMA装置	XXMMA0-02-02-009600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	17	2024-09-22 15:19:17	2024-09-22 15:19:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
4651	MMA装置	XXMMA0-02-02-009600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:19:41	2024-09-22 15:19:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
4652	MMA装置	XXMMA0-02-02-009600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:19:53	2024-09-22 15:20:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
4653	MMA装置	XXMMA0-02-02-009700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 15:20:08	2024-09-22 15:20:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
4654	MMA装置	XXMMA0-02-02-009700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	11	2024-09-22 15:20:20	2024-09-22 15:20:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
4655	MMA装置	XXMMA0-02-02-009700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 15:20:32	2024-09-22 15:20:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
4656	MMA装置	XXMMA0-02-02-009700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:20:44	2024-09-22 15:20:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
4657	MMA装置	XXMMA0-02-02-009700	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	5											15:20:56	15:21:06		
4658	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 15:21:07	2024-09-22 15:21:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
4659	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009700 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 15:21:19	2024-09-22 15:21:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
4660	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009700 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 15:21:31	2024-09-22 15:21:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
4661	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009700 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	11	2024-09-22 15:21:43	2024-09-22 15:21:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
4662	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009701 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 15:22:02	2024-09-22 15:22:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
4663	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009701 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:22:15	2024-09-22 15:22:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
4664	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009701 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 15:22:26	2024-09-22 15:22:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
4665	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009701 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:22:38	2024-09-22 15:22:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
4666	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:24:01	2024-09-22 15:24:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
4667	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	13	2024-09-22 15:24:12	2024-09-22 15:24:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
4668	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:26:11	2024-09-22 15:26:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4669	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:26:22	2024-09-22 15:26:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
4670	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 15:26:33	2024-09-22 15:26:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
4671	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 15:26:45	2024-09-22 15:26:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
4672	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 15:26:56	2024-09-22 15:27:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4673	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009900	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	6											15:27:08	15:27:18		
4674	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	11	2024-09-22 15:27:19	2024-09-22 15:27:30	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 (μmol/mol)	环境本底值 (μmol/mol)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4675	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 15:28:15	2024-09-22 15:28:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
4676	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:28:27	2024-09-22 15:28:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
4677	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:28:45	2024-09-22 15:28:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
4678	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	11	2024-09-22 15:28:56	2024-09-22 15:29:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4679	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 15:30:01	2024-09-22 15:30:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
4680	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:30:14	2024-09-22 15:30:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
4681	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 15:30:26	2024-09-22 15:30:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
4682	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:30:40	2024-09-22 15:30:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
4683	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:30:52	2024-09-22 15:31:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
4684	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010200 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	16	2024-09-22 15:31:04	2024-09-22 15:31:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
4685	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 15:31:21	2024-09-22 15:31:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
4686	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010200 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	11	2024-09-22 15:31:32	2024-09-22 15:31:43	SDJB-YQ-002	郑述雷

4687	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 15:34:53	2024-09-22 15:35:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
4688	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	13	2024-09-22 15:35:18	2024-09-22 15:35:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
4689	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 15:35:33	2024-09-22 15:35:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
4690	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 15:35:47	2024-09-22 15:35:58	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4691	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	12	2024-09-22 15:36:22	2024-09-22 15:36:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
4692	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	16	2024-09-22 15:37:00	2024-09-22 15:37:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
4693	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 15:38:04	2024-09-22 15:38:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
4694	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	11	2024-09-22 15:38:16	2024-09-22 15:38:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
4695	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	13	2024-09-22 15:38:41	2024-09-22 15:38:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
4696	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010600 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	12	2024-09-22 15:38:55	2024-09-22 15:39:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4697	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:39:57	2024-09-22 15:40:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
4698	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	13	2024-09-22 15:40:08	2024-09-22 15:40:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4699	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:40:23	2024-09-22 15:40:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
4700	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010700	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	4											15:40:35	15:40:45		
4701	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	11	2024-09-22 15:40:47	2024-09-22 15:40:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
4702	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 15:40:59	2024-09-22 15:41:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
4703	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010700 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	11	2024-09-22 15:41:10	2024-09-22 15:41:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4704	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:41:30	2024-09-22 15:41:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
4705	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 15:41:41	2024-09-22 15:41:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
4706	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	11	2024-09-22 15:42:06	2024-09-22 15:42:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
4707	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 15:42:20	2024-09-22 15:42:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
4708	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	11	2024-09-22 15:42:32	2024-09-22 15:42:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
4709	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	9	2024-09-22 15:42:45	2024-09-22 15:42:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
4710	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 15:42:57	2024-09-22 15:43:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
4711	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	9	2024-09-22 15:43:11	2024-09-22 15:43:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
4712	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010900 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	13	2024-09-22 15:43:21	2024-09-22 15:43:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
4713	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010900 8	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	11	2024-09-22 15:43:36	2024-09-22 15:43:47	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
4714	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	20	2024-09-23 09:50:00	2024-09-23 09:50:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
4715	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:50:22	2024-09-23 09:50:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
4716	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 09:50:33	2024-09-23 09:50:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
4717	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011500 1	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	13	2024-09-23 09:50:57	2024-09-23 09:51:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
4718	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 09:51:11	2024-09-23 09:51:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4719	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:51:23	2024-09-23 09:51:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
4720	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011500 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	13	2024-09-23 09:51:34	2024-09-23 09:51:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
4721	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	12	2024-09-23 09:51:49	2024-09-23 09:52:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
4722	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011500 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	12	2024-09-23 09:52:02	2024-09-23 09:52:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
4723	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	11	2024-09-23 09:52:28	2024-09-23 09:52:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
4724	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 09:52:41	2024-09-23 09:52:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
4725	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 09:52:54	2024-09-23 09:53:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
4726	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	13	2024-09-23 09:53:08	2024-09-23 09:53:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4727	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	15	2024-09-23 09:53:22	2024-09-23 09:53:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
4728	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	11	2024-09-23 09:53:40	2024-09-23 09:53:51	SDJB-YQ-002	郑述雷

4729	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:53:52	2024-09-23 09:54:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
4730	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:54:16	2024-09-23 09:54:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
4731	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	18	2024-09-23 09:54:28	2024-09-23 09:54:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
4732	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	11	2024-09-23 09:54:47	2024-09-23 09:54:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
4733	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 09:55:01	2024-09-23 09:55:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
4734	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	18	2024-09-23 09:55:13	2024-09-23 09:55:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
4735	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	11	2024-09-23 09:55:32	2024-09-23 09:55:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
4736	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011700 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:55:44	2024-09-23 09:55:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
4737	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011700 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 09:55:55	2024-09-23 09:56:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
4738	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011700 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 09:56:07	2024-09-23 09:56:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
4739	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011701 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:56:19	2024-09-23 09:56:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
4740	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011701 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 09:56:31	2024-09-23 09:56:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
4741	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	13	2024-09-23 09:56:50	2024-09-23 09:57:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
4742	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 09:57:04	2024-09-23 09:57:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
4743	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:57:17	2024-09-23 09:57:27	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点	直径	是否可	物料状	物料名	物料温	仪器示值	环境本底	响应因	停留时	检测开始时	检测结束时	检测设备编号	检测人
----	------	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----

			类型		达	态	称	度	($\mu\text{mol/mol}$)	值	子	间	间	间	间	名称
4744	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 09:57:34	2024-09-23 09:57:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
4745	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 09:57:47	2024-09-23 09:57:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
4746	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 09:57:58	2024-09-23 09:58:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
4747	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	10	2024-09-23 09:58:11	2024-09-23 09:58:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4748	MMA 装置	XXMMA0-02-02-012000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	14	2024-09-23 09:58:35	2024-09-23 09:58:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
4749	MMA 装置	XXMMA0-02-02-012000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 09:58:52	2024-09-23 09:59:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
4750	MMA 装置	XXMMA0-02-02-012000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	13	2024-09-23 09:59:04	2024-09-23 09:59:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
4751	MMA 装置	XXMMA0-02-02-012000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-23 09:59:18	2024-09-23 09:59:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
4752	MMA 装置	XXMMA0-02-02-012000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	14	2024-09-23 09:59:31	2024-09-23 09:59:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
4753	MMA 装置	XXMMA0-02-02-012000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	12	2024-09-23 09:59:47	2024-09-23 09:59:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
4754	MMA 装置	XXMMA0-02-02-012100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	12	2024-09-23 10:00:08	2024-09-23 10:00:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
4755	MMA 装置	XXMMA0-02-02-012100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-23 10:00:22	2024-09-23 10:00:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
4756	MMA 装置	XXMMA0-02-02-012100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 10:00:34	2024-09-23 10:00:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
4757	MMA 装置	XXMMA0-02-02-013500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	9	2024-09-22 15:19:15	2024-09-22 15:19:24	SDJB-YQ-015	李振
4758	MMA 装	XXMMA0-02-02-013500	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											15:19:25	15:19:34		
4759	MMA 装置	XXMMA0-02-02-013500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	9	2024-09-22 15:19:35	2024-09-22 15:19:44	SDJB-YQ-015	李振
4760	MMA 装置	XXMMA0-02-02-013500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	9	2024-09-22 15:19:45	2024-09-22 15:19:54	SDJB-YQ-015	李振
4761	MMA 装置	XXMMA0-02-02-013500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 15:19:55	2024-09-22 15:20:04	SDJB-YQ-015	李振
4762	MMA 装置	XXMMA0-02-02-013500 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 15:20:05	2024-09-22 15:20:14	SDJB-YQ-015	李振
4763	MMA 装置	XXMMA0-02-02-013500 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 15:20:15	2024-09-22 15:20:24	SDJB-YQ-015	李振
4764	MMA 装置	XXMMA0-02-02-013500 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	8	2024-09-22 15:20:26	2024-09-22 15:20:34	SDJB-YQ-015	李振
4765	MMA 装置	XXMMA0-02-02-013500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	9	2024-09-22 15:20:35	2024-09-22 15:20:44	SDJB-YQ-015	李振
4766	MMA 装置	XXMMA0-02-02-013600 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 15:20:51	2024-09-22 15:21:00	SDJB-YQ-015	李振
4767	MMA 装置	XXMMA0-02-02-013600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	8	2024-09-22 15:21:01	2024-09-22 15:21:09	SDJB-YQ-015	李振
4768	MMA 装置	XXMMA0-02-02-013600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 15:21:10	2024-09-22 15:21:19	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4769	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.8	0.4	1	12	2024-09-22 15:29:01	2024-09-22 15:29:13	SDJB-YQ-015	李振
4770	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.9	0.4	1	14	2024-09-22 15:29:16	2024-09-22 15:29:30	SDJB-YQ-015	李振
4771	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	6	0.4	1	10	2024-09-22 15:29:31	2024-09-22 15:29:41	SDJB-YQ-015	李振

4772	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	6.2	0.4	1	11	2024-09-22 15:29:48	2024-09-22 15:29:59	SDJB-YQ-015	李振
4773	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	6.3	0.4	1	9	2024-09-22 15:30:00	2024-09-22 15:30:09	SDJB-YQ-015	李振
4774	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	6.4	0.4	1	8	2024-09-22 15:30:11	2024-09-22 15:30:19	SDJB-YQ-015	李振
4775	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	6.4	0.4	1	9	2024-09-22 15:30:20	2024-09-22 15:30:29	SDJB-YQ-015	李振
4776	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	6.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:30:31	2024-09-22 15:30:39	SDJB-YQ-015	李振
4777	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014400 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	6.5	0.4	1	9	2024-09-22 15:30:40	2024-09-22 15:30:49	SDJB-YQ-015	李振
4778	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014400 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	6.6	0.4	1	9	2024-09-22 15:30:50	2024-09-22 15:30:59	SDJB-YQ-015	李振
4779	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014400 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	6.6	0.4	1	9	2024-09-22 15:31:00	2024-09-22 15:31:09	SDJB-YQ-015	李振
4780	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014400 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	6.6	0.4	1	9	2024-09-22 15:31:10	2024-09-22 15:31:19	SDJB-YQ-015	李振
4781	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014401 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	6.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:31:20	2024-09-22 15:31:30	SDJB-YQ-015	李振
4782	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014500 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	6.8	0.4	1	8	2024-09-22 15:31:35	2024-09-22 15:31:43	SDJB-YQ-015	李振
4783	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	6.9	0.4	1	11	2024-09-22 15:31:44	2024-09-22 15:31:55	SDJB-YQ-015	李振
4784	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	7	0.4	1	11	2024-09-22 15:31:56	2024-09-22 15:32:07	SDJB-YQ-015	李振
4785	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	7.1	0.4	1	9	2024-09-22 15:32:08	2024-09-22 15:32:17	SDJB-YQ-015	李振
4786	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014600 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	7.7	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:33:50	2024-09-22 15:34:00	SDJB-YQ-015	李振
4787	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014600 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	7.8	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:34:01	2024-09-22 15:34:10	SDJB-YQ-015	李振

4788	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014600 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	8	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:34:11	2024-09-22 15:34:20	SDJB-YQ-015	李振
4789	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014600 4	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	8.3	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:34:21	2024-09-22 15:34:31	SDJB-YQ-015	李振
4790	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014600 5	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	8.5	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:34:32	2024-09-22 15:34:41	SDJB-YQ-015	李振
4791	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014600 6	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	8.7	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:34:42	2024-09-22 15:34:51	SDJB-YQ-015	李振
4792	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014600 7	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	8.9	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:34:52	2024-09-22 15:35:01	SDJB-YQ-015	李振
4793	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014600 8	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	9	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:35:03	2024-09-22 15:35:13	SDJB-YQ-015	李振
4794	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014600 9	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	9.2	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:35:14	2024-09-22 15:35:22	SDJB-YQ-015	李振
4795	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014601 0	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	9.4	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:35:24	2024-09-22 15:35:34	SDJB-YQ-015	李振
4796	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014601 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	9.5	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:35:35	2024-09-22 15:35:44	SDJB-YQ-015	李振
4797	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014601 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	9.5	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:35:46	2024-09-22 15:35:55	SDJB-YQ-015	李振
4798	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014601 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	9.6	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:35:56	2024-09-22 15:36:05	SDJB-YQ-015	李振
4799	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014700 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	9.7	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:36:11	2024-09-22 15:36:20	SDJB-YQ-015	李振
4800	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014700 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	9.8	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:36:21	2024-09-22 15:36:30	SDJB-YQ-015	李振
4801	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014700 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	9.9	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:36:31	2024-09-22 15:36:39	SDJB-YQ-015	李振
4802	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014700 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	10.1	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:36:40	2024-09-22 15:36:49	SDJB-YQ-015	李振
4803	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014700 5	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	10.1	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:36:50	2024-09-22 15:36:59	SDJB-YQ-015	李振

4804	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014700 6	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	10.4	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:37:00	2024-09-22 15:37:09	SDJB-YQ-015	李振
4805	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014700 7	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	10.7	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:37:10	2024-09-22 15:37:19	SDJB-YQ-015	李振
4806	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014700 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	10.9	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:37:20	2024-09-22 15:37:29	SDJB-YQ-015	李振
4807	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014700 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	11.1	0.4	6.943	12	2024-09-22 15:37:31	2024-09-22 15:37:43	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4808	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014800 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	11.1	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:37:50	2024-09-22 15:37:58	SDJB-YQ-015	李振
4809	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014800 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	11.2	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:37:59	2024-09-22 15:38:09	SDJB-YQ-015	李振
4810	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014900 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	11.3	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:38:15	2024-09-22 15:38:24	SDJB-YQ-015	李振
4811	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014900 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	11.3	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:38:25	2024-09-22 15:38:33	SDJB-YQ-015	李振
4812	MMA 装置	XXMMA0-02-02-014900 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	11.4	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:38:34	2024-09-22 15:38:43	SDJB-YQ-015	李振
4813	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015000 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	11.5	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:38:48	2024-09-22 15:38:57	SDJB-YQ-015	李振
4814	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015000 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	11.6	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:38:58	2024-09-22 15:39:07	SDJB-YQ-015	李振
4815	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015000 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	11.6	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:39:08	2024-09-22 15:39:17	SDJB-YQ-015	李振
4816	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015100 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	11.7	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:39:22	2024-09-22 15:39:32	SDJB-YQ-015	李振
4817	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015100	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	11.8	0.4	6.943	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											15:39:34	15:39:43		
4818	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015100 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	11.9	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:39:44	2024-09-22 15:39:53	SDJB-YQ-015	李振
4819	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015100 4	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	12	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:39:54	2024-09-22 15:40:02	SDJB-YQ-015	李振
4820	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015100 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	11.9	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:40:03	2024-09-22 15:40:13	SDJB-YQ-015	李振
4821	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015200 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	12.1	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:40:18	2024-09-22 15:40:27	SDJB-YQ-015	李振
4822	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015200 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	12.1	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:40:28	2024-09-22 15:40:36	SDJB-YQ-015	李振
4823	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015200 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	12.2	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:40:38	2024-09-22 15:40:47	SDJB-YQ-015	李振
4824	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015200 4	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	12.2	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:40:48	2024-09-22 15:40:56	SDJB-YQ-015	李振
4825	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015200 5	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	12.4	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:40:57	2024-09-22 15:41:06	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4826	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015300 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	12.5	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:41:25	2024-09-22 15:41:33	SDJB-YQ-015	李振
4827	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015300 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	12.5	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:41:34	2024-09-22 15:41:43	SDJB-YQ-015	李振
4828	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015300 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	12.5	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:41:44	2024-09-22 15:41:53	SDJB-YQ-015	李振
4829	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015300 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	12.6	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:41:54	2024-09-22 15:42:03	SDJB-YQ-015	李振
4830	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015300 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	12.6	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:42:05	2024-09-22 15:42:14	SDJB-YQ-015	李振

4831	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015300 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	12.9	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:42:15	2024-09-22 15:42:24	SDJB-YQ-015	李振
4832	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015300 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	13.1	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:42:25	2024-09-22 15:42:35	SDJB-YQ-015	李振
4833	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015300 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	13	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:42:37	2024-09-22 15:42:47	SDJB-YQ-015	李振
4834	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015400 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	14.9	0.4	6.943	19	2024-09-22 15:42:56	2024-09-22 15:43:15	SDJB-YQ-015	李振
4835	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015400 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:43:32	2024-09-22 15:43:41	SDJB-YQ-015	李振
4836	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015400 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.7	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:43:43	2024-09-22 15:43:52	SDJB-YQ-015	李振
4837	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015500 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.2	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:45:45	2024-09-22 15:45:55	SDJB-YQ-015	李振
4838	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015500 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.4	6.943	11	2024-09-22 15:46:04	2024-09-22 15:46:15	SDJB-YQ-015	李振
4839	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015500 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:46:17	2024-09-22 15:46:26	SDJB-YQ-015	李振
4840	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015500 4	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:46:28	2024-09-22 15:46:37	SDJB-YQ-015	李振
4841	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015500 5	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:46:38	2024-09-22 15:46:48	SDJB-YQ-015	李振
4842	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015500 6	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.4	6.943	15	2024-09-22 15:46:49	2024-09-22 15:47:04	SDJB-YQ-015	李振
4843	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015500 7	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.3	0.4	6.943	11	2024-09-22 15:47:05	2024-09-22 15:47:16	SDJB-YQ-015	李振
4844	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015500 8	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.3	0.4	6.943	11	2024-09-22 15:47:17	2024-09-22 15:47:28	SDJB-YQ-015	李振
4845	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015500 9	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:47:30	2024-09-22 15:47:38	SDJB-YQ-015	李振
4846	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015501 0	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:47:39	2024-09-22 15:47:49	SDJB-YQ-015	李振

4847	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015501 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.4	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:47:50	2024-09-22 15:47:59	SDJB-YQ-015	李振
4848	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015501 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	19	0.4	6.943	11	2024-09-22 15:48:00	2024-09-22 15:48:11	SDJB-YQ-015	李振
4849	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015501 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.4	6.943	11	2024-09-22 15:48:12	2024-09-22 15:48:23	SDJB-YQ-015	李振
4850	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015600 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:48:31	2024-09-22 15:48:39	SDJB-YQ-015	李振
4851	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015600 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.7	0.4	6.943	11	2024-09-22 15:48:41	2024-09-22 15:48:52	SDJB-YQ-015	李振
4852	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015600 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:48:54	2024-09-22 15:49:03	SDJB-YQ-015	李振
4853	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015600 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.5	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:49:04	2024-09-22 15:49:14	SDJB-YQ-015	李振
4854	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015600 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:49:15	2024-09-22 15:49:25	SDJB-YQ-015	李振
4855	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015600 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.4	6.943	11	2024-09-22 15:49:26	2024-09-22 15:49:37	SDJB-YQ-015	李振
4856	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015600 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.6	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:49:38	2024-09-22 15:49:46	SDJB-YQ-015	李振
4857	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015600 8	阀门	65	可达	轻液	甲醇	常温	2.1	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:49:47	2024-09-22 15:49:56	SDJB-YQ-015	李振
4858	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015600 9	阀门	65	可达	轻液	甲醇	常温	1.3	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:49:57	2024-09-22 15:50:06	SDJB-YQ-015	李振
4859	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015700 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.4	6.943	11	2024-09-22 15:50:11	2024-09-22 15:50:22	SDJB-YQ-015	李振
4860	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015700 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:50:23	2024-09-22 15:50:32	SDJB-YQ-015	李振
4861	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015700 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:50:33	2024-09-22 15:50:43	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点	直径	是否可	物料状	物料名	物料温	仪器示值	环境本底	响应因	停留时	检测开始时	检测结束时	检测设备编号	检测人
----	------	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----

			类型		达	态	称	度	($\mu\text{mol/mol}$)	值	子	间	间	间	间	名称
4862	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015800 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:50:51	2024-09-22 15:50:59	SDJB-YQ-015	李振
4863	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015800 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.8	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:51:00	2024-09-22 15:51:10	SDJB-YQ-015	李振
4864	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015800 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:51:11	2024-09-22 15:51:20	SDJB-YQ-015	李振
4865	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015800 4	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.6	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:51:21	2024-09-22 15:51:30	SDJB-YQ-015	李振
4866	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015800 5	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:51:31	2024-09-22 15:51:40	SDJB-YQ-015	李振
4867	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015900 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.5	0.4	6.943	7	2024-09-22 15:51:46	2024-09-22 15:51:53	SDJB-YQ-015	李振
4868	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015900 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:51:54	2024-09-22 15:52:03	SDJB-YQ-015	李振
4869	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015900 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:52:05	2024-09-22 15:52:15	SDJB-YQ-015	李振
4870	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015900 4	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:52:18	2024-09-22 15:52:27	SDJB-YQ-015	李振
4871	MMA 装置	XXMMA0-02-02-015900 5	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:52:28	2024-09-22 15:52:37	SDJB-YQ-015	李振
4872	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016000 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:52:48	2024-09-22 15:52:57	SDJB-YQ-015	李振
4873	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016000 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.7	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:52:58	2024-09-22 15:53:07	SDJB-YQ-015	李振
4874	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016000 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.7	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:53:08	2024-09-22 15:53:18	SDJB-YQ-015	李振
4875	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016000 4	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:53:19	2024-09-22 15:53:28	SDJB-YQ-015	李振
4876	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016000	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.4	6.943	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	5											15:53:29	15:53:40		
4877	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016100 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.3	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:53:55	2024-09-22 15:54:04	SDJB-YQ-015	李振
4878	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016100 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:54:05	2024-09-22 15:54:14	SDJB-YQ-015	李振
4879	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016100 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.8	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:54:15	2024-09-22 15:54:24	SDJB-YQ-015	李振
4880	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016100 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:54:25	2024-09-22 15:54:34	SDJB-YQ-015	李振
4881	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016100 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.7	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:54:35	2024-09-22 15:54:45	SDJB-YQ-015	李振
4882	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016100 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:54:46	2024-09-22 15:54:54	SDJB-YQ-015	李振
4883	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016100 7	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:54:56	2024-09-22 15:55:04	SDJB-YQ-015	李振
4884	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016200 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:55:09	2024-09-22 15:55:17	SDJB-YQ-015	李振
4885	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016200 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:55:19	2024-09-22 15:55:27	SDJB-YQ-015	李振
4886	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016200 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:55:28	2024-09-22 15:55:37	SDJB-YQ-015	李振
4887	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016200 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.4	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:55:38	2024-09-22 15:55:47	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4888	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016300 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.2	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:56:42	2024-09-22 15:56:50	SDJB-YQ-015	李振
4889	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016300 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:57:01	2024-09-22 15:57:10	SDJB-YQ-015	李振

4890	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016300 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:57:12	2024-09-22 15:57:22	SDJB-YQ-015	李振
4891	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016400 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.7	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:57:32	2024-09-22 15:57:41	SDJB-YQ-015	李振
4892	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016400 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:57:43	2024-09-22 15:57:52	SDJB-YQ-015	李振
4893	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016500 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:57:56	2024-09-22 15:58:05	SDJB-YQ-015	李振
4894	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016500 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:58:06	2024-09-22 15:58:16	SDJB-YQ-015	李振
4895	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016600 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:58:23	2024-09-22 15:58:32	SDJB-YQ-015	李振
4896	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016600 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.8	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:58:34	2024-09-22 15:58:43	SDJB-YQ-015	李振
4897	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016600 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.7	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:58:44	2024-09-22 15:58:54	SDJB-YQ-015	李振
4898	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016700 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.4	6.943	10	2024-09-22 15:59:01	2024-09-22 15:59:11	SDJB-YQ-015	李振
4899	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016700 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:59:12	2024-09-22 15:59:21	SDJB-YQ-015	李振
4900	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016700 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:59:22	2024-09-22 15:59:30	SDJB-YQ-015	李振
4901	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016700 4	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.4	6.943	9	2024-09-22 15:59:31	2024-09-22 15:59:40	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4902	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016800 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.4	6.943	8	2024-09-22 15:59:45	2024-09-22 15:59:53	SDJB-YQ-015	李振
4903	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016800	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.4	0.4	6.943	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											15:59:54	16:00:05		
4904	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016800 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.3	0.4	6.943	9	2024-09-22 16:00:06	2024-09-22 16:00:15	SDJB-YQ-015	李振
4905	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016800 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.4	6.943	9	2024-09-22 16:00:16	2024-09-22 16:00:25	SDJB-YQ-015	李振
4906	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016800 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2	0.4	6.943	9	2024-09-22 16:00:26	2024-09-22 16:00:35	SDJB-YQ-015	李振
4907	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016800 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.6	0.4	6.943	12	2024-09-22 16:00:36	2024-09-22 16:00:48	SDJB-YQ-015	李振
4908	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016900 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.4	6.943	9	2024-09-22 16:00:55	2024-09-22 16:01:04	SDJB-YQ-015	李振
4909	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016900 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.7	0.4	6.943	8	2024-09-22 16:01:05	2024-09-22 16:01:13	SDJB-YQ-015	李振
4910	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016900 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.8	0.4	6.943	8	2024-09-22 16:01:15	2024-09-22 16:01:23	SDJB-YQ-015	李振
4911	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016900 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.4	6.943	8	2024-09-22 16:01:25	2024-09-22 16:01:33	SDJB-YQ-015	李振
4912	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016900 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	7.7	0.4	6.943	10	2024-09-22 16:01:35	2024-09-22 16:01:45	SDJB-YQ-015	李振
4913	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016900 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.4	6.943	12	2024-09-22 16:01:46	2024-09-22 16:01:58	SDJB-YQ-015	李振
4914	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017000 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.3	0.4	6.943	8	2024-09-22 16:02:03	2024-09-22 16:02:11	SDJB-YQ-015	李振
4915	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017000 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.9	0.4	6.943	11	2024-09-22 16:02:12	2024-09-22 16:02:23	SDJB-YQ-015	李振
4916	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017100 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.6	0.4	6.943	9	2024-09-22 16:02:28	2024-09-22 16:02:37	SDJB-YQ-015	李振
4917	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017100 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.4	6.943	9	2024-09-22 16:02:39	2024-09-22 16:02:48	SDJB-YQ-015	李振
4918	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017100 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.4	6.943	9	2024-09-22 16:02:49	2024-09-22 16:02:58	SDJB-YQ-015	李振
4919	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017100	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	10.4	0.4	6.943	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	4											16:02:59	16:03:09		
4920	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017100 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	18.2	0.4	6.943	11	2024-09-22 16:03:10	2024-09-22 16:03:21	SDJB-YQ-015	李振
4921	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017100 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	8	0.4	6.943	9	2024-09-22 16:03:22	2024-09-22 16:03:31	SDJB-YQ-015	李振
4922	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017200 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	11	0.4	6.943	11	2024-09-22 16:03:39	2024-09-22 16:03:50	SDJB-YQ-015	李振
4923	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017200 2	连接件	20	可达	轻液	甲醇	常温	10.4	0.4	6.943	10	2024-09-22 16:03:52	2024-09-22 16:04:02	SDJB-YQ-015	李振
4924	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017200 3	连接件	20	可达	轻液	甲醇	常温	0.8	0.4	6.943	11	2024-09-22 16:04:03	2024-09-22 16:04:14	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4925	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017300 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.8	0.4	6.943	9	2024-09-22 16:04:26	2024-09-22 16:04:35	SDJB-YQ-015	李振
4926	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017300 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.4	6.943	10	2024-09-22 16:04:37	2024-09-22 16:04:47	SDJB-YQ-015	李振
4927	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017300 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.4	6.943	10	2024-09-22 16:04:48	2024-09-22 16:04:58	SDJB-YQ-015	李振
4928	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017300 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.7	0.4	6.943	9	2024-09-22 16:04:59	2024-09-22 16:05:08	SDJB-YQ-015	李振
4929	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017300 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.4	6.943	12	2024-09-22 16:05:09	2024-09-22 16:05:21	SDJB-YQ-015	李振
4930	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017300 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.4	6.943	10	2024-09-22 16:05:22	2024-09-22 16:05:32	SDJB-YQ-015	李振
4931	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	12	2024-09-22 15:45:07	2024-09-22 15:45:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
4932	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	11	2024-09-22 15:45:20	2024-09-22 15:45:31	SDJB-YQ-002	郑述雷

4933	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:45:32	2024-09-22 15:45:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
4934	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	11	2024-09-22 15:45:44	2024-09-22 15:45:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
4935	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	11	2024-09-22 15:45:57	2024-09-22 15:46:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
4936	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	12	2024-09-22 15:46:09	2024-09-22 15:46:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4937	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	21	2024-09-22 15:46:42	2024-09-22 15:47:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
4938	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 15:47:05	2024-09-22 15:47:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
4939	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	13	2024-09-22 15:47:18	2024-09-22 15:47:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
4940	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:47:32	2024-09-22 15:47:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
4941	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	10	2024-09-22 15:47:44	2024-09-22 15:47:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
4942	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	10	2024-09-22 15:47:56	2024-09-22 15:48:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
4943	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	13	2024-09-22 15:48:08	2024-09-22 15:48:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
4944	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:07:12	2024-09-22 16:07:22	SDJB-YQ-015	李振
4945	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 16:07:23	2024-09-22 16:07:34	SDJB-YQ-015	李振
4946	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 16:07:40	2024-09-22 16:07:49	SDJB-YQ-015	李振
4947	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 16:07:50	2024-09-22 16:07:59	SDJB-YQ-015	李振
4948	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22 16:08:00	2024-09-22 16:08:09	SDJB-YQ-015	李振

4949	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:08:10	2024-09-22 16:08:18	SDJB-YQ-015	李振
4950	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 16:08:20	2024-09-22 16:08:28	SDJB-YQ-015	李振
4951	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:08:30	2024-09-22 16:08:39	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4952	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 16:09:01	2024-09-22 16:09:12	SDJB-YQ-015	李振
4953	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 16:09:13	2024-09-22 16:09:22	SDJB-YQ-015	李振
4954	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:09:23	2024-09-22 16:09:31	SDJB-YQ-015	李振
4955	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:09:33	2024-09-22 16:09:43	SDJB-YQ-015	李振
4956	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017800 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	11	2024-09-22 16:09:44	2024-09-22 16:09:55	SDJB-YQ-015	李振
4957	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017800 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	9	2024-09-22 16:09:56	2024-09-22 16:10:05	SDJB-YQ-015	李振
4958	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	11	2024-09-22 16:10:08	2024-09-22 16:10:19	SDJB-YQ-015	李振
4959	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017800 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22 16:10:23	2024-09-22 16:10:34	SDJB-YQ-015	李振
4960	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:25:24	2024-09-22 16:25:34	SDJB-YQ-015	李振
4961	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	11	2024-09-22 16:25:35	2024-09-22 16:25:46	SDJB-YQ-015	李振
4962	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017900	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	16	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	3											16:25:47	16:26:03		
4963	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:26:08	2024-09-22 16:26:17	SDJB-YQ-015	李振
4964	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	12	2024-09-22 16:27:52	2024-09-22 16:28:04	SDJB-YQ-015	李振
4965	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:28:05	2024-09-22 16:28:13	SDJB-YQ-015	李振
4966	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:28:14	2024-09-22 16:28:24	SDJB-YQ-015	李振
4967	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 16:28:26	2024-09-22 16:28:35	SDJB-YQ-015	李振
4968	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	9	2024-09-22 16:28:36	2024-09-22 16:28:45	SDJB-YQ-015	李振
4969	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:28:46	2024-09-22 16:28:54	SDJB-YQ-015	李振
4970	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018000 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 16:28:55	2024-09-22 16:29:04	SDJB-YQ-015	李振
4971	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	13	2024-09-22 16:39:46	2024-09-22 16:39:59	SDJB-YQ-015	李振
4972	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	12	2024-09-22 16:40:00	2024-09-22 16:40:12	SDJB-YQ-015	李振
4973	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:40:13	2024-09-22 16:40:23	SDJB-YQ-015	李振
4974	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:40:24	2024-09-22 16:40:33	SDJB-YQ-015	李振
4975	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:40:34	2024-09-22 16:40:44	SDJB-YQ-015	李振
4976	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 16:40:58	2024-09-22 16:41:07	SDJB-YQ-015	李振
4977	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	8	2024-09-22 16:41:08	2024-09-22 16:41:16	SDJB-YQ-015	李振
4978	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018200	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	3											16:41:18	16:41:29		
4979	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:41:30	2024-09-22 16:41:38	SDJB-YQ-015	李振
4980	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:41:39	2024-09-22 16:41:48	SDJB-YQ-015	李振
4981	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	8	2024-09-22 16:41:49	2024-09-22 16:41:57	SDJB-YQ-015	李振
4982	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:41:58	2024-09-22 16:42:08	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
4983	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:52:38	2024-09-22 16:52:48	SDJB-YQ-015	李振
4984	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:52:49	2024-09-22 16:52:57	SDJB-YQ-015	李振
4985	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	14	2024-09-22 16:52:58	2024-09-22 16:53:12	SDJB-YQ-015	李振
4986	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:53:26	2024-09-22 16:53:36	SDJB-YQ-015	李振
4987	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	16	2024-09-22 16:53:47	2024-09-22 16:54:03	SDJB-YQ-015	李振
4988	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	12	2024-09-22 16:54:35	2024-09-22 16:54:47	SDJB-YQ-015	李振
4989	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 16:54:48	2024-09-22 16:54:58	SDJB-YQ-015	李振
4990	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:54:59	2024-09-22 16:55:07	SDJB-YQ-015	李振
4991	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	10	2024-09-22 16:55:32	2024-09-22 16:55:42	SDJB-YQ-015	李振

4992	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:55:43	2024-09-22 16:55:53	SDJB-YQ-015	李振
4993	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	11	2024-09-22 16:55:55	2024-09-22 16:56:06	SDJB-YQ-015	李振
4994	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:56:07	2024-09-22 16:56:17	SDJB-YQ-015	李振
4995	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	14	2024-09-22 16:56:19	2024-09-22 16:56:33	SDJB-YQ-015	李振
4996	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 16:56:35	2024-09-22 16:56:44	SDJB-YQ-015	李振
4997	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	11	2024-09-22 16:56:45	2024-09-22 16:56:56	SDJB-YQ-015	李振
4998	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	10.7	0.3	1	11	2024-09-23 08:46:59	2024-09-23 08:47:10	SDJB-YQ-015	李振
4999	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	66.8	0.3	1	12	2024-09-23 08:47:11	2024-09-23 08:47:23	SDJB-YQ-015	李振
5000	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	9.3	0.3	1	9	2024-09-23 08:47:25	2024-09-23 08:47:34	SDJB-YQ-015	李振
5001	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	12.6	0.3	1	9	2024-09-23 08:47:36	2024-09-23 08:47:45	SDJB-YQ-015	李振
5002	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	7.2	0.3	1	11	2024-09-23 08:47:46	2024-09-23 08:47:57	SDJB-YQ-015	李振
5003	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-23 08:48:07	2024-09-23 08:48:16	SDJB-YQ-015	李振
5004	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-23 08:48:17	2024-09-23 08:48:26	SDJB-YQ-015	李振
5005	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 08:48:27	2024-09-23 08:48:37	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
5006	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 08:49:05	2024-09-23 08:49:14	SDJB-YQ-015	李振
5007	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 08:49:18	2024-09-23 08:49:28	SDJB-YQ-015	李振
5008	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	9	2024-09-23 08:49:29	2024-09-23 08:49:38	SDJB-YQ-015	李振
5009	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23 08:49:39	2024-09-23 08:49:47	SDJB-YQ-015	李振
5010	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018800 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 08:49:48	2024-09-23 08:49:58	SDJB-YQ-015	李振
5011	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-23 08:49:59	2024-09-23 08:50:08	SDJB-YQ-015	李振
5012	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	13	2024-09-23 08:50:09	2024-09-23 08:50:22	SDJB-YQ-015	李振
5013	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-23 08:57:47	2024-09-23 08:57:56	SDJB-YQ-015	李振
5014	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 08:57:57	2024-09-23 08:58:07	SDJB-YQ-015	李振
5015	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	13	2024-09-23 08:58:08	2024-09-23 08:58:21	SDJB-YQ-015	李振
5016	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-23 08:58:22	2024-09-23 08:58:31	SDJB-YQ-015	李振
5017	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 08:58:35	2024-09-23 08:58:44	SDJB-YQ-015	李振
5018	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019000 2	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23 08:58:46	2024-09-23 08:58:55	SDJB-YQ-015	李振
5019	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019000 3	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 08:58:56	2024-09-23 08:59:05	SDJB-YQ-015	李振
5020	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-23 08:59:06	2024-09-23 08:59:15	SDJB-YQ-015	李振
5021	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019100	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											08:59:30	08:59:39		
5022	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23 08:59:40	2024-09-23 08:59:49	SDJB-YQ-015	李振
5023	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 08:59:50	2024-09-23 08:59:58	SDJB-YQ-015	李振
5024	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-23 08:59:59	2024-09-23 09:00:08	SDJB-YQ-015	李振
5025	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:00:09	2024-09-23 09:00:17	SDJB-YQ-015	李振
5026	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:00:19	2024-09-23 09:00:27	SDJB-YQ-015	李振
5027	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019100 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:00:28	2024-09-23 09:00:38	SDJB-YQ-015	李振
5028	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-23 09:06:17	2024-09-23 09:06:26	SDJB-YQ-015	李振
5029	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:06:31	2024-09-23 09:06:41	SDJB-YQ-015	李振
5030	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	6.4	0.3	1	12	2024-09-23 09:06:42	2024-09-23 09:06:54	SDJB-YQ-015	李振
5031	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019200 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	26.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:06:55	2024-09-23 09:07:05	SDJB-YQ-015	李振
5032	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	31.5	0.3	1	12	2024-09-23 09:07:06	2024-09-23 09:07:18	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5033	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	8.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:07:22	2024-09-23 09:07:32	SDJB-YQ-015	李振
5034	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	12.5	0.3	1	12	2024-09-23 09:07:33	2024-09-23 09:07:45	SDJB-YQ-015	李振

5035	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	759.3	0.3	1	15	2024-09-23 09:07:47	2024-09-23 09:08:02	SDJB-YQ-015	李振
5036	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	540.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:08:09	2024-09-23 09:08:19	SDJB-YQ-015	李振
5037	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019400 2	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	19.1	0.3	1	11	2024-09-23 09:08:20	2024-09-23 09:08:31	SDJB-YQ-015	李振
5038	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019400 3	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	11	2024-09-23 09:08:33	2024-09-23 09:08:44	SDJB-YQ-015	李振
5039	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 09:08:46	2024-09-23 09:08:57	SDJB-YQ-015	李振
5040	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 09:08:58	2024-09-23 09:09:06	SDJB-YQ-015	李振
5041	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 09:09:11	2024-09-23 09:09:22	SDJB-YQ-015	李振
5042	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019400 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	9.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:09:24	2024-09-23 09:09:34	SDJB-YQ-015	李振
5043	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	12	2024-09-23 10:16:31	2024-09-23 10:16:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
5044	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 10:16:45	2024-09-23 10:16:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
5045	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	17	2024-09-23 10:17:00	2024-09-23 10:17:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
5046	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	16	2024-09-23 10:17:23	2024-09-23 10:17:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
5047	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 10:17:56	2024-09-23 10:18:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
5048	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 15:48:34	2024-09-22 15:48:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
5049	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	11	2024-09-22 15:48:46	2024-09-22 15:48:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
5050	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 15:49:00	2024-09-22 15:49:11	SDJB-YQ-002	郑述雷

5051	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 15:49:12	2024-09-22 15:49:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
5052	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	13	2024-09-22 15:49:25	2024-09-22 15:49:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
5053	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	11	2024-09-22 15:49:39	2024-09-22 15:49:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
5054	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 15:50:03	2024-09-22 15:50:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
5055	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	15	2024-09-22 15:50:28	2024-09-22 15:50:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
5056	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	11	2024-09-22 15:50:44	2024-09-22 15:50:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
5057	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 15:50:58	2024-09-22 15:51:09	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5058	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	17	2024-09-22 15:51:26	2024-09-22 15:51:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
5059	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 15:51:45	2024-09-22 15:51:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
5060	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22 15:51:57	2024-09-22 15:52:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
5061	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 15:52:09	2024-09-22 15:52:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
5062	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	12	2024-09-22 15:52:20	2024-09-22 15:52:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
5063	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019800 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	12	2024-09-22 15:52:35	2024-09-22 15:52:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
5064	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019800	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	7											15:52:49	15:52:59		
5065	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0198008	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	11	2024-09-22 15:53:01	2024-09-22 15:53:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
5066	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0198009	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	13	2024-09-22 15:53:13	2024-09-22 15:53:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
5067	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0198010	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 15:53:39	2024-09-22 15:53:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
5068	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0198011	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 15:53:50	2024-09-22 15:54:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
5069	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0199001	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	19	2024-09-22 15:54:24	2024-09-22 15:54:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
5070	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0199002	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 15:54:45	2024-09-22 15:54:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
5071	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0199003	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	11	2024-09-22 15:55:39	2024-09-22 15:55:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
5072	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0199004	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 15:56:01	2024-09-22 15:56:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
5073	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0199005	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 15:56:14	2024-09-22 15:56:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
5074	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0199006	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	14	2024-09-22 15:56:40	2024-09-22 15:56:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
5075	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0199007	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	14	2024-09-22 15:56:57	2024-09-22 15:57:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
5076	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0199008	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	12	2024-09-22 15:57:16	2024-09-22 15:57:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
5077	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0199009	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	12	2024-09-22 15:57:29	2024-09-22 15:57:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
5078	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0199010	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	14	2024-09-22 15:57:42	2024-09-22 15:57:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
5079	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0200001	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	12	2024-09-22 15:58:19	2024-09-22 15:58:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
5080	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0200000	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	2											15:58:32	15:58:42		
5081	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 15:58:43	2024-09-22 15:58:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
5082	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	13	2024-09-22 15:58:55	2024-09-22 15:59:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
5083	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 15:59:10	2024-09-22 15:59:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
5084	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 15:59:23	2024-09-22 15:59:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
5085	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020000 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:59:37	2024-09-22 15:59:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
5086	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020000 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	12	2024-09-22 15:59:50	2024-09-22 16:00:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
5087	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	15	2024-09-22 16:00:25	2024-09-22 16:00:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
5088	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	13	2024-09-22 16:00:41	2024-09-22 16:00:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
5089	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 16:00:55	2024-09-22 16:01:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
5090	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	15	2024-09-22 16:01:07	2024-09-22 16:01:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
5091	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	11	2024-09-22 16:01:23	2024-09-22 16:01:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
5092	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 16:01:35	2024-09-22 16:01:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
5093	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	12	2024-09-22 16:02:13	2024-09-22 16:02:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
5094	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	15	2024-09-22 16:02:26	2024-09-22 16:02:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
5095	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:02:57	2024-09-22 16:03:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
5096	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020200	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	4											16:03:08	16:03:19		
5097	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:03:20	2024-09-22 16:03:30	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5098	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	14	2024-09-22 16:03:42	2024-09-22 16:03:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
5099	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	11	2024-09-22 16:03:58	2024-09-22 16:04:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
5100	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	13	2024-09-22 16:04:10	2024-09-22 16:04:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
5101	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:04:24	2024-09-22 16:04:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
5102	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	10	2024-09-22 16:04:39	2024-09-22 16:04:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
5103	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020300 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	11	2024-09-22 16:04:51	2024-09-22 16:05:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
5104	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020300 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:05:03	2024-09-22 16:05:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
5105	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020300 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	14	2024-09-22 16:05:15	2024-09-22 16:05:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
5106	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020300 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:05:32	2024-09-22 16:05:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
5107	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020400 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	12	2024-09-23 09:29:31	2024-09-23 09:29:43	SDJB-YQ-015	李振
5108	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020400 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:29:45	2024-09-23 09:29:55	SDJB-YQ-015	李振
5109	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020400 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	9	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:29:56	2024-09-23 09:30:04	SDJB-YQ-015	李振

5110	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020400 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	73.1	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:30:06	2024-09-23 09:30:16	SDJB-YQ-015	李振
5111	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020400 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	161.3	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:30:17	2024-09-23 09:30:27	SDJB-YQ-015	李振
5112	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020400 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	6.9	0.3	6.943	12	2024-09-23 09:30:29	2024-09-23 09:30:41	SDJB-YQ-015	李振
5113	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020400 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.3	6.943	15	2024-09-23 09:30:42	2024-09-23 09:30:57	SDJB-YQ-015	李振
5114	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020500 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2	0.3	6.943	18	2024-09-23 09:31:07	2024-09-23 09:31:25	SDJB-YQ-015	李振
5115	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020500 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:31:26	2024-09-23 09:31:35	SDJB-YQ-015	李振
5116	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020600 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.8	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:31:41	2024-09-23 09:31:51	SDJB-YQ-015	李振
5117	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020600 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.3	6.943	11	2024-09-23 09:31:52	2024-09-23 09:32:03	SDJB-YQ-015	李振
5118	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020600 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:32:04	2024-09-23 09:32:12	SDJB-YQ-015	李振
5119	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020600 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:32:14	2024-09-23 09:32:23	SDJB-YQ-015	李振
5120	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020600 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.1	0.3	6.943	14	2024-09-23 09:32:24	2024-09-23 09:32:38	SDJB-YQ-015	李振
5121	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020600 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.7	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:32:39	2024-09-23 09:32:48	SDJB-YQ-015	李振
5122	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020600 7	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.2	0.3	6.943	7	2024-09-23 09:32:49	2024-09-23 09:32:56	SDJB-YQ-015	李振
5123	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020600 8	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.6	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:32:57	2024-09-23 09:33:06	SDJB-YQ-015	李振
5124	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020600 9	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:33:08	2024-09-23 09:33:18	SDJB-YQ-015	李振
5125	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020700 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:33:24	2024-09-23 09:33:33	SDJB-YQ-015	李振

5126	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020700 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:33:34	2024-09-23 09:33:43	SDJB-YQ-015	李振
5127	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020700 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:33:44	2024-09-23 09:33:52	SDJB-YQ-015	李振
5128	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020700 4	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:33:54	2024-09-23 09:34:02	SDJB-YQ-015	李振
5129	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020700 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:34:03	2024-09-23 09:34:12	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5130	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020800 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:34:17	2024-09-23 09:34:26	SDJB-YQ-015	李振
5131	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020800 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:34:27	2024-09-23 09:34:37	SDJB-YQ-015	李振
5132	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020800 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:34:38	2024-09-23 09:34:47	SDJB-YQ-015	李振
5133	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020800 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:34:48	2024-09-23 09:34:57	SDJB-YQ-015	李振
5134	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020800 5	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:34:59	2024-09-23 09:35:07	SDJB-YQ-015	李振
5135	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020800 6	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:35:08	2024-09-23 09:35:17	SDJB-YQ-015	李振
5136	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020800 7	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:35:18	2024-09-23 09:35:26	SDJB-YQ-015	李振
5137	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020800 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.7	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:35:27	2024-09-23 09:35:37	SDJB-YQ-015	李振
5138	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020800 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:35:39	2024-09-23 09:35:48	SDJB-YQ-015	李振
5139	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020900	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.3	6.943	7	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											09:35:54	09:36:01		
5140	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020900 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:36:02	2024-09-23 09:36:11	SDJB-YQ-015	李振
5141	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020900 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.7	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:36:12	2024-09-23 09:36:21	SDJB-YQ-015	李振
5142	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020900 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:36:22	2024-09-23 09:36:31	SDJB-YQ-015	李振
5143	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020900 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:36:33	2024-09-23 09:36:42	SDJB-YQ-015	李振
5144	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021000 1	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:10:58	2024-09-22 16:11:08	SDJB-YQ-015	李振
5145	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021000 2	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:11:10	2024-09-22 16:11:18	SDJB-YQ-015	李振
5146	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021000 3	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:11:19	2024-09-22 16:11:29	SDJB-YQ-015	李振
5147	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:11:30	2024-09-22 16:11:38	SDJB-YQ-015	李振
5148	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 16:11:39	2024-09-22 16:11:48	SDJB-YQ-015	李振
5149	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	9	2024-09-22 16:11:49	2024-09-22 16:11:58	SDJB-YQ-015	李振
5150	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	11	2024-09-22 16:12:06	2024-09-22 16:12:17	SDJB-YQ-015	李振
5151	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	9	2024-09-22 16:12:20	2024-09-22 16:12:29	SDJB-YQ-015	李振
5152	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:12:30	2024-09-22 16:12:40	SDJB-YQ-015	李振
5153	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	15	2024-09-22 16:12:41	2024-09-22 16:12:56	SDJB-YQ-015	李振
5154	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	9	2024-09-22 16:12:57	2024-09-22 16:13:06	SDJB-YQ-015	李振
5155	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021100	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	6											16:13:08	16:13:18		
5156	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 16:13:35	2024-09-22 16:13:44	SDJB-YQ-015	李振
5157	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:13:45	2024-09-22 16:13:55	SDJB-YQ-015	李振
5158	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:13:56	2024-09-22 16:14:06	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5159	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:14:21	2024-09-22 16:14:29	SDJB-YQ-015	李振
5160	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	11	2024-09-22 16:14:34	2024-09-22 16:14:45	SDJB-YQ-015	李振
5161	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:14:47	2024-09-22 16:14:56	SDJB-YQ-015	李振
5162	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	12	2024-09-22 16:15:01	2024-09-22 16:15:13	SDJB-YQ-015	李振
5163	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	9	2024-09-22 16:15:20	2024-09-22 16:15:29	SDJB-YQ-015	李振
5164	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	12	2024-09-22 16:15:30	2024-09-22 16:15:42	SDJB-YQ-015	李振
5165	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 16:15:53	2024-09-22 16:16:04	SDJB-YQ-015	李振
5166	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:16:05	2024-09-22 16:16:15	SDJB-YQ-015	李振
5167	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021600 5	阀门	20	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:16:16	2024-09-22 16:16:25	SDJB-YQ-015	李振
5168	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	11	2024-09-22 16:16:26	2024-09-22 16:16:37	SDJB-YQ-015	李振

5169	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	10	2024-09-22 16:16:47	2024-09-22 16:16:57	SDJB-YQ-015	李振
5170	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	8	2024-09-22 16:16:58	2024-09-22 16:17:06	SDJB-YQ-015	李振
5171	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 16:17:07	2024-09-22 16:17:16	SDJB-YQ-015	李振
5172	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22 16:17:17	2024-09-22 16:17:26	SDJB-YQ-015	李振
5173	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	12	2024-09-22 16:17:27	2024-09-22 16:17:39	SDJB-YQ-015	李振
5174	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:17:57	2024-09-22 16:18:06	SDJB-YQ-015	李振
5175	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021700 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:18:10	2024-09-22 16:18:20	SDJB-YQ-015	李振
5176	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021700 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:18:56	2024-09-22 16:19:06	SDJB-YQ-015	李振
5177	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021700 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:19:11	2024-09-22 16:19:21	SDJB-YQ-015	李振
5178	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021701 0	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	4.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:19:22	2024-09-22 16:19:32	SDJB-YQ-015	李振
5179	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021701 1	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	13	2024-09-22 16:19:34	2024-09-22 16:19:47	SDJB-YQ-015	李振
5180	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021701 2	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:19:48	2024-09-22 16:19:58	SDJB-YQ-015	李振
5181	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021701 3	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 16:19:59	2024-09-22 16:20:08	SDJB-YQ-015	李振
5182	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021701 4	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	11	2024-09-22 16:20:10	2024-09-22 16:20:21	SDJB-YQ-015	李振
5183	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021701 5	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	11	2024-09-22 16:20:22	2024-09-22 16:20:33	SDJB-YQ-015	李振
5184	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021701 6	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	11	2024-09-22 16:20:34	2024-09-22 16:20:45	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5185	MMA装置	XXMMA0-02-02-021800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	13	2024-09-22 16:20:52	2024-09-22 16:21:05	SDJB-YQ-015	李振
5186	MMA装置	XXMMA0-02-02-021800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	13	2024-09-22 16:21:06	2024-09-22 16:21:19	SDJB-YQ-015	李振
5187	MMA装置	XXMMA0-02-02-021900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	11	2024-09-22 16:21:34	2024-09-22 16:21:45	SDJB-YQ-015	李振
5188	MMA装置	XXMMA0-02-02-021900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	14	2024-09-22 16:21:48	2024-09-22 16:22:02	SDJB-YQ-015	李振
5189	MMA装置	XXMMA0-02-02-021900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:22:04	2024-09-22 16:22:14	SDJB-YQ-015	李振
5190	MMA装置	XXMMA0-02-02-021900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:22:15	2024-09-22 16:22:24	SDJB-YQ-015	李振
5191	MMA装置	XXMMA0-02-02-021900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	9	2024-09-22 16:22:25	2024-09-22 16:22:34	SDJB-YQ-015	李振
5192	MMA装置	XXMMA0-02-02-021900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:22:35	2024-09-22 16:22:45	SDJB-YQ-015	李振
5193	MMA装置	XXMMA0-02-02-022000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:22:57	2024-09-22 16:23:07	SDJB-YQ-015	李振
5194	MMA装置	XXMMA0-02-02-022000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:23:09	2024-09-22 16:23:17	SDJB-YQ-015	李振
5195	MMA装置	XXMMA0-02-02-022000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 16:23:19	2024-09-22 16:23:28	SDJB-YQ-015	李振
5196	MMA装置	XXMMA0-02-02-022100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	7.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:23:43	2024-09-22 16:23:51	SDJB-YQ-015	李振
5197	MMA装置	XXMMA0-02-02-022100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:23:55	2024-09-22 16:24:05	SDJB-YQ-015	李振
5198	MMA装置	XXMMA0-02-02-022100	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	11	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 (μmol/mol)	环境本底值	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
	置	3											16:24:07	16:24:18		
5199	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	9	2024-09-22 16:24:19	2024-09-22 16:24:28	SDJB-YQ-015	李振
5200	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	14.5	0.4	1	13	2024-09-22 16:24:29	2024-09-22 16:24:42	SDJB-YQ-015	李振
5201	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	18.6	0.4	1	12	2024-09-22 16:24:43	2024-09-22 16:24:55	SDJB-YQ-015	李振
5202	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022200 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.2	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:36:58	2024-09-23 09:37:08	SDJB-YQ-015	李振
5203	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022200 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:37:09	2024-09-23 09:37:18	SDJB-YQ-015	李振
5204	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022200 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:37:19	2024-09-23 09:37:28	SDJB-YQ-015	李振
5205	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022200 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:37:30	2024-09-23 09:37:38	SDJB-YQ-015	李振
5206	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022200 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	7	2024-09-23 09:37:39	2024-09-23 09:37:46	SDJB-YQ-015	李振
5207	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022200 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.1	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:37:47	2024-09-23 09:37:56	SDJB-YQ-015	李振
5208	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022200 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:37:57	2024-09-23 09:38:06	SDJB-YQ-015	李振
5209	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022200 8	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.3	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:38:07	2024-09-23 09:38:15	SDJB-YQ-015	李振
5210	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022200 9	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.7	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:38:16	2024-09-23 09:38:25	SDJB-YQ-015	李振
5211	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022201 0	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:38:26	2024-09-23 09:38:34	SDJB-YQ-015	李振
5212	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022201 1	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:38:36	2024-09-23 09:38:46	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 (μmol/mol)	环境本底值	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	-----------------	-------	------	------	--------	--------	--------	-------

)	($\mu\text{mol/mol}$)						
5213	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022300 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:39:01	2024-09-23 09:39:10	SDJB-YQ-015	李振
5214	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022300 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:39:12	2024-09-23 09:39:20	SDJB-YQ-015	李振
5215	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022300 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:39:21	2024-09-23 09:39:29	SDJB-YQ-015	李振
5216	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022300 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:39:31	2024-09-23 09:39:39	SDJB-YQ-015	李振
5217	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022300 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.1	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:39:40	2024-09-23 09:39:48	SDJB-YQ-015	李振
5218	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022300 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.4	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:39:49	2024-09-23 09:39:58	SDJB-YQ-015	李振
5219	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022300 7	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.4	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:39:59	2024-09-23 09:40:09	SDJB-YQ-015	李振
5220	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022300 8	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.7	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:40:10	2024-09-23 09:40:19	SDJB-YQ-015	李振
5221	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022300 9	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:40:20	2024-09-23 09:40:29	SDJB-YQ-015	李振
5222	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022400 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.8	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:40:34	2024-09-23 09:40:43	SDJB-YQ-015	李振
5223	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022400 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.3	0.3	6.943	11	2024-09-23 09:40:44	2024-09-23 09:40:55	SDJB-YQ-015	李振
5224	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022400 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.7	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:40:56	2024-09-23 09:41:04	SDJB-YQ-015	李振
5225	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022400 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.7	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:41:05	2024-09-23 09:41:14	SDJB-YQ-015	李振
5226	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022400 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:41:15	2024-09-23 09:41:23	SDJB-YQ-015	李振
5227	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022400 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:41:24	2024-09-23 09:41:33	SDJB-YQ-015	李振

5228	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022400 7	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:41:34	2024-09-23 09:41:43	SDJB-YQ-015	李振
5229	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022400 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.7	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:41:44	2024-09-23 09:41:53	SDJB-YQ-015	李振
5230	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022500 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:41:59	2024-09-23 09:42:08	SDJB-YQ-015	李振
5231	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022500 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:42:09	2024-09-23 09:42:18	SDJB-YQ-015	李振
5232	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022500 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:42:19	2024-09-23 09:42:27	SDJB-YQ-015	李振
5233	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022500 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:42:28	2024-09-23 09:42:37	SDJB-YQ-015	李振
5234	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022500 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:42:41	2024-09-23 09:42:50	SDJB-YQ-015	李振
5235	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022500 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:42:51	2024-09-23 09:43:00	SDJB-YQ-015	李振
5236	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022600 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:43:05	2024-09-23 09:43:13	SDJB-YQ-015	李振
5237	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022600 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.4	0.3	6.943	11	2024-09-23 09:43:14	2024-09-23 09:43:25	SDJB-YQ-015	李振
5238	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 16:29:11	2024-09-22 16:29:20	SDJB-YQ-015	李振
5239	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:29:21	2024-09-22 16:29:30	SDJB-YQ-015	李振
5240	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:29:31	2024-09-22 16:29:40	SDJB-YQ-015	李振
5241	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	8	2024-09-22 16:29:41	2024-09-22 16:29:49	SDJB-YQ-015	李振
5242	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.4	1	11	2024-09-22 16:29:50	2024-09-22 16:30:01	SDJB-YQ-015	李振
5243	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22 16:30:03	2024-09-22 16:30:12	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5244	MMA装置	XXMMA0-02-02-022800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 16:30:40	2024-09-22 16:30:49	SDJB-YQ-015	李振
5245	MMA装置	XXMMA0-02-02-022800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	11	2024-09-22 16:30:53	2024-09-22 16:31:04	SDJB-YQ-015	李振
5246	MMA装置	XXMMA0-02-02-022800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22 16:31:05	2024-09-22 16:31:14	SDJB-YQ-015	李振
5247	MMA装置	XXMMA0-02-02-022800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:31:16	2024-09-22 16:31:26	SDJB-YQ-015	李振
5248	MMA装置	XXMMA0-02-02-022800 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 16:31:27	2024-09-22 16:31:36	SDJB-YQ-015	李振
5249	MMA装置	XXMMA0-02-02-022800 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	13	2024-09-22 16:31:37	2024-09-22 16:31:50	SDJB-YQ-015	李振
5250	MMA装置	XXMMA0-02-02-022900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	10	2024-09-22 16:32:07	2024-09-22 16:32:17	SDJB-YQ-015	李振
5251	MMA装置	XXMMA0-02-02-022900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 16:32:18	2024-09-22 16:32:27	SDJB-YQ-015	李振
5252	MMA装置	XXMMA0-02-02-022900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	11	2024-09-22 16:32:28	2024-09-22 16:32:39	SDJB-YQ-015	李振
5253	MMA装置	XXMMA0-02-02-022900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	11	2024-09-22 16:32:40	2024-09-22 16:32:51	SDJB-YQ-015	李振
5254	MMA装置	XXMMA0-02-02-022900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.3	0.4	1	12	2024-09-22 16:32:53	2024-09-22 16:33:05	SDJB-YQ-015	李振
5255	MMA装置	XXMMA0-02-02-022900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.7	0.4	1	11	2024-09-22 16:33:07	2024-09-22 16:33:18	SDJB-YQ-015	李振
5256	MMA装置	XXMMA0-02-02-022900 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:33:19	2024-09-22 16:33:29	SDJB-YQ-015	李振
5257	MMA装置	XXMMA0-02-02-022900	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	13	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	8											16:33:30	16:33:43		
5258	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	17	2024-09-22 16:34:20	2024-09-22 16:34:37	SDJB-YQ-015	李振
5259	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	11	2024-09-22 16:34:38	2024-09-22 16:34:49	SDJB-YQ-015	李振
5260	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	11	2024-09-22 16:34:50	2024-09-22 16:35:01	SDJB-YQ-015	李振
5261	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.4	1	10	2024-09-22 16:35:03	2024-09-22 16:35:13	SDJB-YQ-015	李振
5262	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	9	2024-09-22 16:35:14	2024-09-22 16:35:23	SDJB-YQ-015	李振
5263	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:35:25	2024-09-22 16:35:35	SDJB-YQ-015	李振
5264	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023000 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 16:35:36	2024-09-22 16:35:45	SDJB-YQ-015	李振
5265	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023000 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22 16:35:47	2024-09-22 16:35:56	SDJB-YQ-015	李振
5266	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023000 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:35:57	2024-09-22 16:36:07	SDJB-YQ-015	李振
5267	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023001 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:36:08	2024-09-22 16:36:17	SDJB-YQ-015	李振
5268	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023001 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	8	2024-09-22 16:36:18	2024-09-22 16:36:26	SDJB-YQ-015	李振
5269	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023001 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:36:28	2024-09-22 16:36:37	SDJB-YQ-015	李振
5270	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	11	2024-09-22 16:37:25	2024-09-22 16:37:36	SDJB-YQ-015	李振
5271	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	9	2024-09-22 16:37:37	2024-09-22 16:37:46	SDJB-YQ-015	李振
5272	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	9	2024-09-22 16:37:47	2024-09-22 16:37:56	SDJB-YQ-015	李振
5273	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023100	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	4											16:37:57	16:38:06		
5274	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023100 5	阀门	65	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:38:07	2024-09-22 16:38:16	SDJB-YQ-015	李振
5275	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023100 6	阀门	65	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	9	2024-09-22 16:38:18	2024-09-22 16:38:27	SDJB-YQ-015	李振
5276	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023200 1	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:38:35	2024-09-22 16:38:45	SDJB-YQ-015	李振
5277	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023200 2	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:38:46	2024-09-22 16:38:56	SDJB-YQ-015	李振
5278	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:38:57	2024-09-22 16:39:06	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5279	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023300 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:43:36	2024-09-23 09:43:46	SDJB-YQ-015	李振
5280	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023300 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:43:50	2024-09-23 09:43:59	SDJB-YQ-015	李振
5281	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023300 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:44:00	2024-09-23 09:44:09	SDJB-YQ-015	李振
5282	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023300 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:44:10	2024-09-23 09:44:19	SDJB-YQ-015	李振
5283	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023300 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:44:20	2024-09-23 09:44:30	SDJB-YQ-015	李振
5284	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023300 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:44:32	2024-09-23 09:44:42	SDJB-YQ-015	李振
5285	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023300 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:44:43	2024-09-23 09:44:53	SDJB-YQ-015	李振
5286	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023300 8	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:44:54	2024-09-23 09:45:04	SDJB-YQ-015	李振

5287	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023300 9	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:45:05	2024-09-23 09:45:14	SDJB-YQ-015	李振
5288	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023301 0	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:45:15	2024-09-23 09:45:24	SDJB-YQ-015	李振
5289	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023301 1	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.4	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:45:26	2024-09-23 09:45:35	SDJB-YQ-015	李振
5290	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023400 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:45:46	2024-09-23 09:45:55	SDJB-YQ-015	李振
5291	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023400 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:45:56	2024-09-23 09:46:06	SDJB-YQ-015	李振
5292	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023400 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.7	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:46:07	2024-09-23 09:46:16	SDJB-YQ-015	李振
5293	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023400 4	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.3	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:46:18	2024-09-23 09:46:26	SDJB-YQ-015	李振
5294	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023400 5	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.1	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:46:27	2024-09-23 09:46:35	SDJB-YQ-015	李振
5295	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023400 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:46:36	2024-09-23 09:46:46	SDJB-YQ-015	李振
5296	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023400 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:46:47	2024-09-23 09:46:55	SDJB-YQ-015	李振
5297	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023400 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:46:56	2024-09-23 09:47:05	SDJB-YQ-015	李振
5298	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023400 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:47:06	2024-09-23 09:47:15	SDJB-YQ-015	李振
5299	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023500 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.7	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:47:19	2024-09-23 09:47:27	SDJB-YQ-015	李振
5300	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023500 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.1	0.3	6.943	13	2024-09-23 09:47:29	2024-09-23 09:47:42	SDJB-YQ-015	李振
5301	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023500 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:47:43	2024-09-23 09:47:52	SDJB-YQ-015	李振
5302	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023500 4	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.8	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:47:53	2024-09-23 09:48:02	SDJB-YQ-015	李振

5303	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023500 5	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:48:03	2024-09-23 09:48:12	SDJB-YQ-015	李振
5304	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023600 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:48:25	2024-09-23 09:48:34	SDJB-YQ-015	李振
5305	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023600 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:48:35	2024-09-23 09:48:45	SDJB-YQ-015	李振
5306	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023600 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.4	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:48:46	2024-09-23 09:48:55	SDJB-YQ-015	李振
5307	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023600 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.4	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:48:57	2024-09-23 09:49:05	SDJB-YQ-015	李振
5308	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023600 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:49:06	2024-09-23 09:49:15	SDJB-YQ-015	李振
5309	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023600 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.8	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:49:17	2024-09-23 09:49:26	SDJB-YQ-015	李振
5310	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023600 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.8	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:49:27	2024-09-23 09:49:35	SDJB-YQ-015	李振
5311	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023600 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:49:36	2024-09-23 09:49:45	SDJB-YQ-015	李振
5312	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023600 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.8	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:49:46	2024-09-23 09:49:56	SDJB-YQ-015	李振
5313	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023700 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.2	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:50:04	2024-09-23 09:50:13	SDJB-YQ-015	李振
5314	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023700 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:50:14	2024-09-23 09:50:23	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5315	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023800 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:50:32	2024-09-23 09:50:41	SDJB-YQ-015	李振
5316	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023800	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.3	6.943	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											09:50:42	09:50:52		
5317	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	9	2024-09-22 16:42:23	2024-09-22 16:42:32	SDJB-YQ-015	李振
5318	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	11	2024-09-22 16:42:33	2024-09-22 16:42:44	SDJB-YQ-015	李振
5319	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:42:45	2024-09-22 16:42:55	SDJB-YQ-015	李振
5320	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22 16:42:56	2024-09-22 16:43:05	SDJB-YQ-015	李振
5321	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	9	2024-09-22 16:43:06	2024-09-22 16:43:15	SDJB-YQ-015	李振
5322	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.4	1	9	2024-09-22 16:43:17	2024-09-22 16:43:26	SDJB-YQ-015	李振
5323	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	9	2024-09-22 16:43:27	2024-09-22 16:43:36	SDJB-YQ-015	李振
5324	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023900 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:43:37	2024-09-22 16:43:46	SDJB-YQ-015	李振
5325	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.4	1	8	2024-09-22 16:44:54	2024-09-22 16:45:02	SDJB-YQ-015	李振
5326	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	11	2024-09-22 16:45:03	2024-09-22 16:45:14	SDJB-YQ-015	李振
5327	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	9	2024-09-22 16:45:15	2024-09-22 16:45:24	SDJB-YQ-015	李振
5328	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	9	2024-09-22 16:45:25	2024-09-22 16:45:34	SDJB-YQ-015	李振
5329	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22 16:45:35	2024-09-22 16:45:44	SDJB-YQ-015	李振
5330	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	10	2024-09-22 16:45:45	2024-09-22 16:45:55	SDJB-YQ-015	李振
5331	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024000 7	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	9	2024-09-22 16:45:56	2024-09-22 16:46:05	SDJB-YQ-015	李振
5332	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024000	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	8											16:46:06	16:46:15		
5333	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:46:54	2024-09-22 16:47:04	SDJB-YQ-015	李振
5334	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.4	1	8	2024-09-22 16:47:06	2024-09-22 16:47:14	SDJB-YQ-015	李振
5335	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 16:47:16	2024-09-22 16:47:25	SDJB-YQ-015	李振
5336	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 16:47:26	2024-09-22 16:47:37	SDJB-YQ-015	李振
5337	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	9	2024-09-22 16:48:25	2024-09-22 16:48:34	SDJB-YQ-015	李振
5338	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	9	2024-09-22 16:48:35	2024-09-22 16:48:44	SDJB-YQ-015	李振
5339	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22 16:48:45	2024-09-22 16:48:54	SDJB-YQ-015	李振
5340	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.4	1	8	2024-09-22 16:48:56	2024-09-22 16:49:04	SDJB-YQ-015	李振
5341	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.4	1	9	2024-09-22 16:49:05	2024-09-22 16:49:14	SDJB-YQ-015	李振
5342	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024200 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:49:15	2024-09-22 16:49:25	SDJB-YQ-015	李振
5343	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024200 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:49:26	2024-09-22 16:49:36	SDJB-YQ-015	李振
5344	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024200 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:49:38	2024-09-22 16:49:46	SDJB-YQ-015	李振
5345	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024200 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:49:47	2024-09-22 16:49:57	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	----------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

5346	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	9	2024-09-22 16:50:14	2024-09-22 16:50:23	SDJB-YQ-015	李振
5347	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	8	2024-09-22 16:50:25	2024-09-22 16:50:33	SDJB-YQ-015	李振
5348	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.4	1	11	2024-09-22 16:50:34	2024-09-22 16:50:45	SDJB-YQ-015	李振
5349	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.4	1	10	2024-09-22 16:50:56	2024-09-22 16:51:06	SDJB-YQ-015	李振
5350	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	11	2024-09-22 16:51:07	2024-09-22 16:51:18	SDJB-YQ-015	李振
5351	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.4	1	12	2024-09-22 16:51:19	2024-09-22 16:51:31	SDJB-YQ-015	李振
5352	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024400 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:51:12	2024-09-23 09:51:22	SDJB-YQ-015	李振
5353	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024400 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.3	0.3	6.943	11	2024-09-23 09:51:23	2024-09-23 09:51:34	SDJB-YQ-015	李振
5354	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024400 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:51:35	2024-09-23 09:51:45	SDJB-YQ-015	李振
5355	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024400 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.3	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:51:46	2024-09-23 09:51:56	SDJB-YQ-015	李振
5356	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024400 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:51:57	2024-09-23 09:52:06	SDJB-YQ-015	李振
5357	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024400 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.7	0.3	6.943	11	2024-09-23 09:52:07	2024-09-23 09:52:18	SDJB-YQ-015	李振
5358	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024400 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.8	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:52:19	2024-09-23 09:52:29	SDJB-YQ-015	李振
5359	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024400 8	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:52:31	2024-09-23 09:52:39	SDJB-YQ-015	李振
5360	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024400 9	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:52:40	2024-09-23 09:52:50	SDJB-YQ-015	李振
5361	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024401 0	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.6	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:52:52	2024-09-23 09:53:00	SDJB-YQ-015	李振

5362	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024401 1	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.7	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:53:02	2024-09-23 09:53:10	SDJB-YQ-015	李振
5363	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024500 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	13	2024-09-23 09:53:29	2024-09-23 09:53:42	SDJB-YQ-015	李振
5364	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024500 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:53:44	2024-09-23 09:53:53	SDJB-YQ-015	李振
5365	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024500 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.3	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:53:54	2024-09-23 09:54:04	SDJB-YQ-015	李振
5366	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024500 4	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:54:05	2024-09-23 09:54:15	SDJB-YQ-015	李振
5367	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024500 5	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.5	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:54:16	2024-09-23 09:54:25	SDJB-YQ-015	李振
5368	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024500 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:54:26	2024-09-23 09:54:34	SDJB-YQ-015	李振
5369	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024500 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.6	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:54:35	2024-09-23 09:54:45	SDJB-YQ-015	李振
5370	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024500 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.4	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:54:46	2024-09-23 09:54:55	SDJB-YQ-015	李振
5371	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024500 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:54:56	2024-09-23 09:55:05	SDJB-YQ-015	李振
5372	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024600 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.3	6.943	10	2024-09-23 09:55:09	2024-09-23 09:55:19	SDJB-YQ-015	李振
5373	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024600 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:55:20	2024-09-23 09:55:29	SDJB-YQ-015	李振
5374	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024600 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:55:30	2024-09-23 09:55:39	SDJB-YQ-015	李振
5375	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024600 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.7	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:55:40	2024-09-23 09:55:49	SDJB-YQ-015	李振
5376	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024600 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	12	2024-09-23 09:55:50	2024-09-23 09:56:02	SDJB-YQ-015	李振
5377	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024700 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:56:09	2024-09-23 09:56:18	SDJB-YQ-015	李振

5378	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024700 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:56:19	2024-09-23 09:56:27	SDJB-YQ-015	李振
5379	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024700 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:56:28	2024-09-23 09:56:37	SDJB-YQ-015	李振
5380	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024700 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:56:39	2024-09-23 09:56:47	SDJB-YQ-015	李振
5381	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024700 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:56:48	2024-09-23 09:56:57	SDJB-YQ-015	李振
5382	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024700 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:56:58	2024-09-23 09:57:07	SDJB-YQ-015	李振
5383	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024700 7	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:57:09	2024-09-23 09:57:17	SDJB-YQ-015	李振
5384	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024700 8	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	8	2024-09-23 09:57:19	2024-09-23 09:57:27	SDJB-YQ-015	李振
5385	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024700 9	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:57:28	2024-09-23 09:57:37	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5386	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024800 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:57:42	2024-09-23 09:57:51	SDJB-YQ-015	李振
5387	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024800 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.4	0.3	6.943	15	2024-09-23 09:57:52	2024-09-23 09:58:07	SDJB-YQ-015	李振
5388	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024900 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:58:15	2024-09-23 09:58:24	SDJB-YQ-015	李振
5389	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024900 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:58:25	2024-09-23 09:58:34	SDJB-YQ-015	李振
5390	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024900 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	9	2024-09-23 09:58:35	2024-09-23 09:58:44	SDJB-YQ-015	李振
5391	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024900	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.3	6.943	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	4											09:58:45	09:58:53		
5392	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024900 5	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.7	0.3	6.943	11	2024-09-23 09:58:54	2024-09-23 09:59:05	SDJB-YQ-015	李振
5393	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025000 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.5	0.3	6.943	11	2024-09-23 10:00:00	2024-09-23 10:00:11	SDJB-YQ-015	李振
5394	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025000 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:00:12	2024-09-23 10:00:21	SDJB-YQ-015	李振
5395	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025000 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:00:22	2024-09-23 10:00:30	SDJB-YQ-015	李振
5396	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025000 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:00:32	2024-09-23 10:00:41	SDJB-YQ-015	李振
5397	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025000 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.4	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:00:42	2024-09-23 10:00:50	SDJB-YQ-015	李振
5398	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025000 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:00:51	2024-09-23 10:00:59	SDJB-YQ-015	李振
5399	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025000 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.4	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:01:00	2024-09-23 10:01:09	SDJB-YQ-015	李振
5400	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025000 8	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:01:11	2024-09-23 10:01:19	SDJB-YQ-015	李振
5401	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025000 9	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.2	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:01:20	2024-09-23 10:01:29	SDJB-YQ-015	李振
5402	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025001 0	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.2	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:01:30	2024-09-23 10:01:38	SDJB-YQ-015	李振
5403	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025001 1	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:01:39	2024-09-23 10:01:48	SDJB-YQ-015	李振
5404	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025100 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:01:53	2024-09-23 10:02:02	SDJB-YQ-015	李振
5405	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025100 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.3	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:02:03	2024-09-23 10:02:11	SDJB-YQ-015	李振
5406	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025100 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	10	2024-09-23 10:02:12	2024-09-23 10:02:22	SDJB-YQ-015	李振
5407	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025100	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.6	0.3	6.943	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	4											10:02:23	10:02:31		
5408	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025100 5	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	10	2024-09-23 10:02:32	2024-09-23 10:02:42	SDJB-YQ-015	李振
5409	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025100 6	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.8	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:02:43	2024-09-23 10:02:52	SDJB-YQ-015	李振
5410	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025100 7	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.1	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:02:54	2024-09-23 10:03:02	SDJB-YQ-015	李振
5411	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025100 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.8	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:03:05	2024-09-23 10:03:14	SDJB-YQ-015	李振
5412	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025100 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	10	2024-09-23 10:03:15	2024-09-23 10:03:25	SDJB-YQ-015	李振
5413	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025200 1	法兰	65	可达	轻液	甲醇	常温	1.6	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:03:33	2024-09-23 10:03:42	SDJB-YQ-015	李振
5414	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025200 2	法兰	65	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:03:43	2024-09-23 10:03:52	SDJB-YQ-015	李振
5415	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025200 3	法兰	65	可达	轻液	甲醇	常温	1.3	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:03:53	2024-09-23 10:04:01	SDJB-YQ-015	李振
5416	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025200 4	法兰	65	可达	轻液	甲醇	常温	0.5	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:04:03	2024-09-23 10:04:11	SDJB-YQ-015	李振
5417	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025200 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:04:12	2024-09-23 10:04:21	SDJB-YQ-015	李振
5418	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025200 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.4	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:04:22	2024-09-23 10:04:30	SDJB-YQ-015	李振
5419	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025200 7	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.7	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:04:32	2024-09-23 10:04:40	SDJB-YQ-015	李振
5420	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025200 8	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:04:42	2024-09-23 10:04:50	SDJB-YQ-015	李振
5421	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025200 9	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.2	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:04:52	2024-09-23 10:05:00	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	-------	------	------	--------	--------	--------	-------

)	($\mu\text{mol/mol}$)						
5422	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025300 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:05:07	2024-09-23 10:05:15	SDJB-YQ-015	李振
5423	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025300 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.5	0.3	6.943	13	2024-09-23 10:05:16	2024-09-23 10:05:29	SDJB-YQ-015	李振
5424	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025300 3	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	12	2024-09-23 10:05:31	2024-09-23 10:05:43	SDJB-YQ-015	李振
5425	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025300 4	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:05:45	2024-09-23 10:05:53	SDJB-YQ-015	李振
5426	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025300 5	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.7	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:05:54	2024-09-23 10:06:03	SDJB-YQ-015	李振
5427	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025300 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:06:04	2024-09-23 10:06:13	SDJB-YQ-015	李振
5428	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025300 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.4	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:06:14	2024-09-23 10:06:23	SDJB-YQ-015	李振
5429	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025400 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	8	2024-09-23 10:06:29	2024-09-23 10:06:37	SDJB-YQ-015	李振
5430	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025400 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	9	2024-09-23 10:06:38	2024-09-23 10:06:47	SDJB-YQ-015	李振
5431	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025500 1	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:57:23	2024-09-22 16:57:32	SDJB-YQ-015	李振
5432	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025500 2	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.4	1	11	2024-09-22 16:57:33	2024-09-22 16:57:44	SDJB-YQ-015	李振
5433	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	10	2024-09-22 16:57:45	2024-09-22 16:57:55	SDJB-YQ-015	李振
5434	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025500 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.4	1	10	2024-09-22 16:57:57	2024-09-22 16:58:07	SDJB-YQ-015	李振
5435	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	8	2024-09-22 16:58:12	2024-09-22 16:58:20	SDJB-YQ-015	李振
5436	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	9	2024-09-22 16:58:22	2024-09-22 16:58:31	SDJB-YQ-015	李振

5437	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	9	2024-09-22 16:58:32	2024-09-22 16:58:41	SDJB-YQ-015	李振
5438	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 16:58:42	2024-09-22 16:58:51	SDJB-YQ-015	李振
5439	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	10	2024-09-22 16:58:53	2024-09-22 16:59:03	SDJB-YQ-015	李振
5440	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.4	1	11	2024-09-22 16:59:04	2024-09-22 16:59:15	SDJB-YQ-015	李振
5441	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.4	1	9	2024-09-22 16:59:16	2024-09-22 16:59:25	SDJB-YQ-015	李振
5442	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025600 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.4	1	10	2024-09-22 16:59:26	2024-09-22 16:59:36	SDJB-YQ-015	李振
5443	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 15:41:28	2024-09-23 15:41:39	SDJB-YQ-015	李振
5444	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 15:41:41	2024-09-23 15:41:49	SDJB-YQ-015	李振
5445	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:41:50	2024-09-23 15:42:00	SDJB-YQ-015	李振
5446	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 15:42:01	2024-09-23 15:42:10	SDJB-YQ-015	李振
5447	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 15:42:11	2024-09-23 15:42:20	SDJB-YQ-015	李振
5448	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 15:42:21	2024-09-23 15:42:32	SDJB-YQ-015	李振
5449	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025700 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:42:33	2024-09-23 15:42:41	SDJB-YQ-015	李振
5450	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025700 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-23 15:42:43	2024-09-23 15:42:52	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
5451	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 08:45:34	2024-09-23 08:45:43	SDJB-YQ-015	李振
5452	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	41.5	0.3	1	9	2024-09-23 08:45:47	2024-09-23 08:45:56	SDJB-YQ-015	李振
5453	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	97.4	0.3	1	10	2024-09-23 08:45:58	2024-09-23 08:46:08	SDJB-YQ-015	李振
5454	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	9.7	0.3	1	11	2024-09-23 08:46:09	2024-09-23 08:46:20	SDJB-YQ-015	李振
5455	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025800 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 08:46:21	2024-09-23 08:46:31	SDJB-YQ-015	李振
5456	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	9	2024-09-23 08:46:32	2024-09-23 08:46:41	SDJB-YQ-015	李振
5457	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 08:46:42	2024-09-23 08:46:52	SDJB-YQ-015	李振
5458	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 08:50:44	2024-09-23 08:50:54	SDJB-YQ-015	李振
5459	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	12	2024-09-23 08:50:55	2024-09-23 08:51:07	SDJB-YQ-015	李振
5460	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 08:51:08	2024-09-23 08:51:18	SDJB-YQ-015	李振
5461	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23 08:51:19	2024-09-23 08:51:30	SDJB-YQ-015	李振
5462	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 08:51:31	2024-09-23 08:51:41	SDJB-YQ-015	李振
5463	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23 08:51:42	2024-09-23 08:51:51	SDJB-YQ-015	李振
5464	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025900 7	阀门	80	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 08:51:52	2024-09-23 08:52:03	SDJB-YQ-015	李振
5465	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025900 8	阀门	80	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	12	2024-09-23 08:52:04	2024-09-23 08:52:16	SDJB-YQ-015	李振
5466	MMA 装	XXMMA0-02-02-026000	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											08:52:26	08:52:37		
5467	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23 08:52:38	2024-09-23 08:52:47	SDJB-YQ-015	李振
5468	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 08:52:48	2024-09-23 08:52:57	SDJB-YQ-015	李振
5469	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 08:52:59	2024-09-23 08:53:07	SDJB-YQ-015	李振
5470	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 08:53:08	2024-09-23 08:53:16	SDJB-YQ-015	李振
5471	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-23 08:53:18	2024-09-23 08:53:26	SDJB-YQ-015	李振
5472	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026000 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-23 08:53:27	2024-09-23 08:53:36	SDJB-YQ-015	李振
5473	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026000 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-23 08:53:37	2024-09-23 08:53:46	SDJB-YQ-015	李振
5474	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026100 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 08:53:54	2024-09-23 08:54:05	SDJB-YQ-015	李振
5475	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 08:54:21	2024-09-23 08:54:30	SDJB-YQ-015	李振
5476	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-23 08:54:31	2024-09-23 08:54:40	SDJB-YQ-015	李振
5477	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 08:54:42	2024-09-23 08:54:51	SDJB-YQ-015	李振
5478	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-23 08:54:52	2024-09-23 08:55:01	SDJB-YQ-015	李振
5479	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-23 08:55:02	2024-09-23 08:55:11	SDJB-YQ-015	李振
5480	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026200 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 08:55:12	2024-09-23 08:55:22	SDJB-YQ-015	李振
5481	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-23 08:55:24	2024-09-23 08:55:32	SDJB-YQ-015	李振
5482	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026200	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	8											08:55:33	08:55:42		
5483	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026200 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-23 08:55:43	2024-09-23 08:55:52	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5484	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	13	2024-09-23 08:55:57	2024-09-23 08:56:10	SDJB-YQ-015	李振
5485	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	11	2024-09-23 08:56:11	2024-09-23 08:56:22	SDJB-YQ-015	李振
5486	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	8	2024-09-23 08:56:23	2024-09-23 08:56:31	SDJB-YQ-015	李振
5487	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	9	2024-09-23 08:56:32	2024-09-23 08:56:41	SDJB-YQ-015	李振
5488	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 08:56:42	2024-09-23 08:56:50	SDJB-YQ-015	李振
5489	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026300 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-23 08:56:51	2024-09-23 08:57:00	SDJB-YQ-015	李振
5490	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026300 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 08:57:01	2024-09-23 08:57:09	SDJB-YQ-015	李振
5491	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026300 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 08:57:10	2024-09-23 08:57:18	SDJB-YQ-015	李振
5492	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026300 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 08:57:19	2024-09-23 08:57:29	SDJB-YQ-015	李振
5493	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:00:50	2024-09-23 09:00:58	SDJB-YQ-015	李振
5494	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:00:59	2024-09-23 09:01:07	SDJB-YQ-015	李振
5495	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:01:09	2024-09-23 09:01:17	SDJB-YQ-015	李振

5496	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:01:19	2024-09-23 09:01:27	SDJB-YQ-015	李振
5497	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:01:28	2024-09-23 09:01:36	SDJB-YQ-015	李振
5498	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026400 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 09:01:38	2024-09-23 09:01:47	SDJB-YQ-015	李振
5499	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026400 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:01:48	2024-09-23 09:01:56	SDJB-YQ-015	李振
5500	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026400 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 09:01:57	2024-09-23 09:02:06	SDJB-YQ-015	李振
5501	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026400 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:02:07	2024-09-23 09:02:15	SDJB-YQ-015	李振
5502	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026401 0	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	9	2024-09-23 09:02:16	2024-09-23 09:02:25	SDJB-YQ-015	李振
5503	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 09:02:37	2024-09-23 09:02:47	SDJB-YQ-015	李振
5504	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:02:48	2024-09-23 09:02:56	SDJB-YQ-015	李振
5505	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	11	2024-09-23 09:02:57	2024-09-23 09:03:08	SDJB-YQ-015	李振
5506	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-23 09:03:10	2024-09-23 09:03:19	SDJB-YQ-015	李振
5507	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 09:03:20	2024-09-23 09:03:28	SDJB-YQ-015	李振
5508	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 09:03:30	2024-09-23 09:03:38	SDJB-YQ-015	李振
5509	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:03:55	2024-09-23 09:04:03	SDJB-YQ-015	李振
5510	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23 09:04:04	2024-09-23 09:04:13	SDJB-YQ-015	李振
5511	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 09:04:15	2024-09-23 09:04:24	SDJB-YQ-015	李振

5512	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 09:04:25	2024-09-23 09:04:35	SDJB-YQ-015	李振
5513	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 09:04:36	2024-09-23 09:04:46	SDJB-YQ-015	李振
5514	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	8	2024-09-23 09:04:47	2024-09-23 09:04:55	SDJB-YQ-015	李振
5515	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:04:57	2024-09-23 09:05:05	SDJB-YQ-015	李振
5516	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026600 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	9	2024-09-23 09:05:06	2024-09-23 09:05:15	SDJB-YQ-015	李振
5517	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026600 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 09:05:16	2024-09-23 09:05:25	SDJB-YQ-015	李振
5518	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026601 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 09:05:26	2024-09-23 09:05:35	SDJB-YQ-015	李振
5519	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026601 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:05:36	2024-09-23 09:05:44	SDJB-YQ-015	李振
5520	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026601 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 09:05:46	2024-09-23 09:05:54	SDJB-YQ-015	李振
5521	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026601 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	9	2024-09-23 09:05:55	2024-09-23 09:06:04	SDJB-YQ-015	李振
5522	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 09:09:41	2024-09-23 09:09:50	SDJB-YQ-015	李振
5523	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 09:09:51	2024-09-23 09:10:01	SDJB-YQ-015	李振
5524	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026700 3	阀门	65	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:10:03	2024-09-23 09:10:11	SDJB-YQ-015	李振
5525	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	15	2024-09-23 09:10:16	2024-09-23 09:10:31	SDJB-YQ-015	李振
5526	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	18	2024-09-23 09:11:03	2024-09-23 09:11:21	SDJB-YQ-015	李振
5527	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	14	2024-09-23 09:11:22	2024-09-23 09:11:36	SDJB-YQ-015	李振

5528	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026700 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	12	2024-09-23 09:11:37	2024-09-23 09:11:49	SDJB-YQ-015	李振
5529	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026700 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	14	2024-09-23 09:11:51	2024-09-23 09:12:05	SDJB-YQ-015	李振
5530	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026700 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 09:12:06	2024-09-23 09:12:17	SDJB-YQ-015	李振
5531	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026701 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	18	2024-09-23 09:12:18	2024-09-23 09:12:36	SDJB-YQ-015	李振
5532	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026701 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	13	2024-09-23 09:12:38	2024-09-23 09:12:51	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5533	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026800 1	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 09:21:48	2024-09-23 09:21:57	SDJB-YQ-015	李振
5534	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026800 2	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 09:21:58	2024-09-23 09:22:08	SDJB-YQ-015	李振
5535	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026800 3	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-23 09:22:09	2024-09-23 09:22:18	SDJB-YQ-015	李振
5536	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026800 4	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:22:19	2024-09-23 09:22:27	SDJB-YQ-015	李振
5537	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 09:22:28	2024-09-23 09:22:37	SDJB-YQ-015	李振
5538	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	13	2024-09-23 09:24:11	2024-09-23 09:24:24	SDJB-YQ-015	李振
5539	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	15	2024-09-23 09:24:27	2024-09-23 09:24:42	SDJB-YQ-015	李振
5540	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 09:24:44	2024-09-23 09:24:54	SDJB-YQ-015	李振
5541	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026900	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	4											09:24:55	09:25:04		
5542	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	9	2024-09-23 09:25:05	2024-09-23 09:25:14	SDJB-YQ-015	李振
5543	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23 09:25:15	2024-09-23 09:25:26	SDJB-YQ-015	李振
5544	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026900 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 09:25:27	2024-09-23 09:25:36	SDJB-YQ-015	李振
5545	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026900 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:25:37	2024-09-23 09:25:45	SDJB-YQ-015	李振
5546	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026900 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 09:25:47	2024-09-23 09:25:55	SDJB-YQ-015	李振
5547	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026901 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 09:25:56	2024-09-23 09:26:05	SDJB-YQ-015	李振
5548	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026901 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 09:26:06	2024-09-23 09:26:14	SDJB-YQ-015	李振
5549	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026901 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	9	2024-09-23 09:26:15	2024-09-23 09:26:24	SDJB-YQ-015	李振
5550	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026901 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 09:26:25	2024-09-23 09:26:33	SDJB-YQ-015	李振
5551	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026901 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 09:26:34	2024-09-23 09:26:43	SDJB-YQ-015	李振
5552	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026901 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 09:26:44	2024-09-23 09:26:53	SDJB-YQ-015	李振
5553	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026901 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 09:26:54	2024-09-23 09:27:02	SDJB-YQ-015	李振
5554	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-23 09:27:08	2024-09-23 09:27:17	SDJB-YQ-015	李振
5555	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 09:27:18	2024-09-23 09:27:26	SDJB-YQ-015	李振
5556	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 09:27:28	2024-09-23 09:27:36	SDJB-YQ-015	李振
5557	MMA 装	XXMMA0-02-02-027000	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	4											09:27:37	09:27:45		
5558	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 10:07:43	2024-09-23 10:07:52	SDJB-YQ-015	李振
5559	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 10:07:54	2024-09-23 10:08:03	SDJB-YQ-015	李振
5560	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-23 10:08:04	2024-09-23 10:08:13	SDJB-YQ-015	李振
5561	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:08:20	2024-09-23 10:08:30	SDJB-YQ-015	李振
5562	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 10:08:31	2024-09-23 10:08:40	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5563	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-23 10:08:55	2024-09-23 10:09:04	SDJB-YQ-015	李振
5564	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	9	2024-09-23 10:09:05	2024-09-23 10:09:14	SDJB-YQ-015	李振
5565	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	9	2024-09-23 10:09:15	2024-09-23 10:09:24	SDJB-YQ-015	李振
5566	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:09:26	2024-09-23 10:09:37	SDJB-YQ-015	李振
5567	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:09:38	2024-09-23 10:09:48	SDJB-YQ-015	李振
5568	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:09:50	2024-09-23 10:09:58	SDJB-YQ-015	李振
5569	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027300 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-23 10:10:00	2024-09-23 10:10:09	SDJB-YQ-015	李振
5570	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-23 10:10:15	2024-09-23 10:10:24	SDJB-YQ-015	李振

5571	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-23 10:10:25	2024-09-23 10:10:34	SDJB-YQ-015	李振
5572	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	16	2024-09-23 10:10:35	2024-09-23 10:10:51	SDJB-YQ-015	李振
5573	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-23 10:10:52	2024-09-23 10:11:01	SDJB-YQ-015	李振
5574	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:11:02	2024-09-23 10:11:12	SDJB-YQ-015	李振
5575	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:11:17	2024-09-23 10:11:27	SDJB-YQ-015	李振
5576	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 10:11:28	2024-09-23 10:11:37	SDJB-YQ-015	李振
5577	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:11:38	2024-09-23 10:11:46	SDJB-YQ-015	李振
5578	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027500 4	阀门	65	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:11:47	2024-09-23 10:11:57	SDJB-YQ-015	李振
5579	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 10:16:14	2024-09-23 10:16:24	SDJB-YQ-015	李振
5580	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	11.4	0.3	1	12	2024-09-23 10:16:25	2024-09-23 10:16:37	SDJB-YQ-015	李振
5581	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	825.7	0.3	1	9	2024-09-23 10:16:44	2024-09-23 10:16:53	SDJB-YQ-015	李振
5582	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	26.2	0.3	1	9	2024-09-23 10:16:54	2024-09-23 10:17:03	SDJB-YQ-015	李振
5583	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 10:17:04	2024-09-23 10:17:15	SDJB-YQ-015	李振
5584	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	12.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:17:16	2024-09-23 10:17:27	SDJB-YQ-015	李振
5585	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1233.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:17:28	2024-09-23 10:17:38	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点	直径	是否可	物料状	物料名	物料温	仪器示值	环境本底	响应因	停留时	检测开始时	检测结束时	检测设备编号	检测人
----	------	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----

			类型		达	态	称	度	($\mu\text{mol/mol}$)	值	子	间	间	间	间	名称
5586	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	6.4	0.3	1	10	2024-09-23 10:17:45	2024-09-23 10:17:55	SDJB-YQ-015	李振
5587	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	102.2	0.3	1	10	2024-09-23 10:17:56	2024-09-23 10:18:06	SDJB-YQ-015	李振
5588	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	21.4	0.3	1	11	2024-09-23 10:18:07	2024-09-23 10:18:18	SDJB-YQ-015	李振
5589	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3264.9	0.3	1	9	2024-09-23 10:18:27	2024-09-23 10:18:36	SDJB-YQ-015	李振
5590	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	44.3	0.3	1	11	2024-09-23 10:18:38	2024-09-23 10:18:49	SDJB-YQ-015	李振
5591	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1453	0.3	1	10	2024-09-23 10:18:51	2024-09-23 10:19:01	SDJB-YQ-015	李振
5592	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027900 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2343.9	0.3	1	12	2024-09-23 10:19:02	2024-09-23 10:19:14	SDJB-YQ-015	李振
5593	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	13	2024-09-23 10:19:29	2024-09-23 10:19:42	SDJB-YQ-015	李振
5594	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	14	2024-09-23 10:19:43	2024-09-23 10:19:57	SDJB-YQ-015	李振
5595	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	9	2024-09-23 10:20:03	2024-09-23 10:20:12	SDJB-YQ-015	李振
5596	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 10:20:17	2024-09-23 10:20:27	SDJB-YQ-015	李振
5597	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 10:12:06	2024-09-23 10:12:15	SDJB-YQ-015	李振
5598	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 10:12:16	2024-09-23 10:12:27	SDJB-YQ-015	李振
5599	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	12	2024-09-23 10:12:28	2024-09-23 10:12:40	SDJB-YQ-015	李振
5600	MMA 装	XXMMA0-02-02-028100	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	4											10:12:41	10:12:50		
5601	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 10:12:51	2024-09-23 10:13:00	SDJB-YQ-015	李振
5602	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028100 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-23 10:13:01	2024-09-23 10:13:10	SDJB-YQ-015	李振
5603	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028100 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 10:13:11	2024-09-23 10:13:20	SDJB-YQ-015	李振
5604	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028100 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 10:13:21	2024-09-23 10:13:30	SDJB-YQ-015	李振
5605	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:13:31	2024-09-23 10:13:41	SDJB-YQ-015	李振
5606	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	13	2024-09-23 10:13:52	2024-09-23 10:14:05	SDJB-YQ-015	李振
5607	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 10:14:06	2024-09-23 10:14:16	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5608	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:14:21	2024-09-23 10:14:29	SDJB-YQ-015	李振
5609	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	14	2024-09-23 10:14:30	2024-09-23 10:14:44	SDJB-YQ-015	李振
5610	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	13	2024-09-23 10:14:45	2024-09-23 10:14:58	SDJB-YQ-015	李振
5611	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028300 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	9	2024-09-23 10:14:59	2024-09-23 10:15:08	SDJB-YQ-015	李振
5612	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:15:16	2024-09-23 10:15:24	SDJB-YQ-015	李振
5613	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 10:15:26	2024-09-23 10:15:36	SDJB-YQ-015	李振

5614	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:15:37	2024-09-23 10:15:47	SDJB-YQ-015	李振
5615	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 10:20:57	2024-09-23 10:21:05	SDJB-YQ-015	李振
5616	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-23 10:21:07	2024-09-23 10:21:16	SDJB-YQ-015	李振
5617	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028500 3	法兰	250	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:21:17	2024-09-23 10:21:27	SDJB-YQ-015	李振
5618	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028500 4	法兰	250	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	9	2024-09-23 10:21:28	2024-09-23 10:21:37	SDJB-YQ-015	李振
5619	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028500 5	法兰	250	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 10:21:39	2024-09-23 10:21:48	SDJB-YQ-015	李振
5620	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028500 6	法兰	250	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 10:21:49	2024-09-23 10:21:58	SDJB-YQ-015	李振
5621	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 10:21:59	2024-09-23 10:22:08	SDJB-YQ-015	李振
5622	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:22:12	2024-09-23 10:22:20	SDJB-YQ-015	李振
5623	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:22:22	2024-09-23 10:22:30	SDJB-YQ-015	李振
5624	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:22:31	2024-09-23 10:22:39	SDJB-YQ-015	李振
5625	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:22:41	2024-09-23 10:22:49	SDJB-YQ-015	李振
5626	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:22:55	2024-09-23 10:23:03	SDJB-YQ-015	李振
5627	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:23:04	2024-09-23 10:23:15	SDJB-YQ-015	李振
5628	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 10:23:16	2024-09-23 10:23:24	SDJB-YQ-015	李振
5629	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 10:23:25	2024-09-23 10:23:36	SDJB-YQ-015	李振

5630	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	9	2024-09-23 10:23:37	2024-09-23 10:23:46	SDJB-YQ-015	李振
5631	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	13	2024-09-23 10:23:47	2024-09-23 10:24:00	SDJB-YQ-015	李振
5632	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 10:24:01	2024-09-23 10:24:10	SDJB-YQ-015	李振
5633	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 10:24:11	2024-09-23 10:24:21	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5634	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	12	2024-09-23 10:24:37	2024-09-23 10:24:49	SDJB-YQ-015	李振
5635	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	9	2024-09-23 10:24:50	2024-09-23 10:24:59	SDJB-YQ-015	李振
5636	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	12	2024-09-23 10:25:00	2024-09-23 10:25:12	SDJB-YQ-015	李振
5637	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	13	2024-09-23 09:34:26	2024-09-23 09:34:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
5638	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	12	2024-09-23 09:34:40	2024-09-23 09:34:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
5639	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 09:34:55	2024-09-23 09:35:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
5640	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 09:35:08	2024-09-23 09:35:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
5641	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 09:35:22	2024-09-23 09:35:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
5642	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	11	2024-09-23 09:35:37	2024-09-23 09:35:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
5643	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028900	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	7											09:35:50	09:36:01		
5644	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0289008	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 09:36:04	2024-09-23 09:36:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
5645	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0289009	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	13	2024-09-23 09:36:16	2024-09-23 09:36:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
5646	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0289010	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	12	2024-09-23 09:36:30	2024-09-23 09:36:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
5647	MMA 装置	XXMMA0-02-03-0001001	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23 10:30:35	2024-09-23 10:30:44	SDJB-YQ-015	李振
5648	MMA 装置	XXMMA0-02-03-0001002	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:30:46	2024-09-23 10:30:56	SDJB-YQ-015	李振
5649	MMA 装置	XXMMA0-02-03-0001003	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-23 10:30:57	2024-09-23 10:31:06	SDJB-YQ-015	李振
5650	MMA 装置	XXMMA0-02-03-0001004	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 10:31:07	2024-09-23 10:31:15	SDJB-YQ-015	李振
5651	MMA 装置	XXMMA0-02-03-0001005	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:31:16	2024-09-23 10:31:26	SDJB-YQ-015	李振
5652	MMA 装置	XXMMA0-02-03-0001006	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23 10:31:27	2024-09-23 10:31:36	SDJB-YQ-015	李振
5653	MMA 装置	XXMMA0-02-03-0001007	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-23 10:31:37	2024-09-23 10:31:46	SDJB-YQ-015	李振
5654	MMA 装置	XXMMA0-02-03-0001008	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:31:47	2024-09-23 10:31:57	SDJB-YQ-015	李振
5655	MMA 装置	XXMMA0-02-03-0001009	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 10:31:58	2024-09-23 10:32:08	SDJB-YQ-015	李振
5656	MMA 装置	XXMMA0-02-03-0002001	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-23 10:32:14	2024-09-23 10:32:23	SDJB-YQ-015	李振
5657	MMA 装置	XXMMA0-02-03-0002002	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 10:32:24	2024-09-23 10:32:32	SDJB-YQ-015	李振
5658	MMA 装置	XXMMA0-02-03-0002003	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 10:32:33	2024-09-23 10:32:41	SDJB-YQ-015	李振
5659	MMA 装置	XXMMA0-02-03-0003000	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											10:32:51	10:33:00		
5660	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000300 2	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 10:33:01	2024-09-23 10:33:10	SDJB-YQ-015	李振
5661	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 10:33:11	2024-09-23 10:33:21	SDJB-YQ-015	李振
5662	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:33:23	2024-09-23 10:33:34	SDJB-YQ-015	李振
5663	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:33:43	2024-09-23 10:33:53	SDJB-YQ-015	李振
5664	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 10:33:55	2024-09-23 10:34:05	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5665	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	14	2024-09-23 10:34:19	2024-09-23 10:34:33	SDJB-YQ-015	李振
5666	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 10:34:34	2024-09-23 10:34:44	SDJB-YQ-015	李振
5667	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 10:34:45	2024-09-23 10:34:54	SDJB-YQ-015	李振
5668	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 10:34:55	2024-09-23 10:35:04	SDJB-YQ-015	李振
5669	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:35:05	2024-09-23 10:35:13	SDJB-YQ-015	李振
5670	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:35:14	2024-09-23 10:35:22	SDJB-YQ-015	李振
5671	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000400 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 10:35:24	2024-09-23 10:35:32	SDJB-YQ-015	李振
5672	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000400 8	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	9	2024-09-23 10:35:33	2024-09-23 10:35:42	SDJB-YQ-015	李振

5673	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:35:54	2024-09-23 10:36:02	SDJB-YQ-015	李振
5674	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	12	2024-09-23 10:36:03	2024-09-23 10:36:15	SDJB-YQ-015	李振
5675	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 10:36:16	2024-09-23 10:36:24	SDJB-YQ-015	李振
5676	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	9	2024-09-23 10:36:25	2024-09-23 10:36:34	SDJB-YQ-015	李振
5677	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	12	2024-09-23 10:36:35	2024-09-23 10:36:47	SDJB-YQ-015	李振
5678	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	7	2024-09-23 10:36:49	2024-09-23 10:36:56	SDJB-YQ-015	李振
5679	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	9	2024-09-23 10:36:57	2024-09-23 10:37:06	SDJB-YQ-015	李振
5680	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	9	2024-09-23 10:37:21	2024-09-23 10:37:30	SDJB-YQ-015	李振
5681	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23 10:37:32	2024-09-23 10:37:41	SDJB-YQ-015	李振
5682	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 10:37:42	2024-09-23 10:37:53	SDJB-YQ-015	李振
5683	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:37:59	2024-09-23 10:38:09	SDJB-YQ-015	李振
5684	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:38:10	2024-09-23 10:38:20	SDJB-YQ-015	李振
5685	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:38:26	2024-09-23 10:38:36	SDJB-YQ-015	李振
5686	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	12	2024-09-23 10:38:42	2024-09-23 10:38:54	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
5687	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:39:06	2024-09-23 10:39:16	SDJB-YQ-015	李振
5688	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 10:39:17	2024-09-23 10:39:27	SDJB-YQ-015	李振
5689	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 10:40:15	2024-09-23 10:40:25	SDJB-YQ-015	李振
5690	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 10:40:26	2024-09-23 10:40:34	SDJB-YQ-015	李振
5691	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23 10:40:35	2024-09-23 10:40:43	SDJB-YQ-015	李振
5692	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 10:40:44	2024-09-23 10:40:53	SDJB-YQ-015	李振
5693	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 10:40:54	2024-09-23 10:41:02	SDJB-YQ-015	李振
5694	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 10:41:03	2024-09-23 10:41:12	SDJB-YQ-015	李振
5695	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	12	2024-09-23 10:41:22	2024-09-23 10:41:34	SDJB-YQ-015	李振
5696	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	8	2024-09-22 15:13:24	2024-09-22 15:13:32	SDJB-YQ-015	李振
5697	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.4	1	12	2024-09-22 15:13:33	2024-09-22 15:13:45	SDJB-YQ-015	李振
5698	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 15:13:46	2024-09-22 15:13:55	SDJB-YQ-015	李振
5699	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.4	1	14	2024-09-22 15:13:56	2024-09-22 15:14:10	SDJB-YQ-015	李振
5700	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.4	1	13	2024-09-22 15:14:12	2024-09-22 15:14:25	SDJB-YQ-015	李振
5701	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.4	1	15	2024-09-22 15:14:29	2024-09-22 15:14:44	SDJB-YQ-015	李振
5702	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001300	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											10:41:52	10:42:01		
5703	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 10:42:03	2024-09-23 10:42:11	SDJB-YQ-015	李振
5704	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-23 10:42:13	2024-09-23 10:42:21	SDJB-YQ-015	李振
5705	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:42:22	2024-09-23 10:42:30	SDJB-YQ-015	李振
5706	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 10:42:31	2024-09-23 10:42:40	SDJB-YQ-015	李振
5707	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001300 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	9	2024-09-23 10:42:41	2024-09-23 10:42:50	SDJB-YQ-015	李振
5708	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001300 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 10:42:51	2024-09-23 10:43:01	SDJB-YQ-015	李振
5709	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001300 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	9	2024-09-23 10:43:06	2024-09-23 10:43:15	SDJB-YQ-015	李振
5710	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001300 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23 10:43:16	2024-09-23 10:43:24	SDJB-YQ-015	李振
5711	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001301 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 10:43:25	2024-09-23 10:43:35	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5712	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-23 10:43:45	2024-09-23 10:43:54	SDJB-YQ-015	李振
5713	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 10:43:55	2024-09-23 10:44:04	SDJB-YQ-015	李振
5714	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 10:44:05	2024-09-23 10:44:13	SDJB-YQ-015	李振
5715	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 10:44:14	2024-09-23 10:44:23	SDJB-YQ-015	李振

5716	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:44:25	2024-09-23 10:44:33	SDJB-YQ-015	李振
5717	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:44:34	2024-09-23 10:44:44	SDJB-YQ-015	李振
5718	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-23 10:44:53	2024-09-23 10:45:02	SDJB-YQ-015	李振
5719	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-23 10:45:03	2024-09-23 10:45:12	SDJB-YQ-015	李振
5720	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001500 3	阀门	20	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 10:45:13	2024-09-23 10:45:22	SDJB-YQ-015	李振
5721	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001500 4	阀门	20	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 10:45:24	2024-09-23 10:45:32	SDJB-YQ-015	李振
5722	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	13	2024-09-23 10:45:33	2024-09-23 10:45:46	SDJB-YQ-015	李振
5723	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	13	2024-09-23 10:45:58	2024-09-23 10:46:11	SDJB-YQ-015	李振
5724	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 10:46:12	2024-09-23 10:46:23	SDJB-YQ-015	李振
5725	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 10:48:05	2024-09-23 10:48:14	SDJB-YQ-015	李振
5726	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	11	2024-09-23 10:48:15	2024-09-23 10:48:26	SDJB-YQ-015	李振
5727	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 10:48:27	2024-09-23 10:48:37	SDJB-YQ-015	李振
5728	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-23 10:48:38	2024-09-23 10:48:46	SDJB-YQ-015	李振
5729	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:48:50	2024-09-23 10:49:00	SDJB-YQ-015	李振
5730	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 10:49:01	2024-09-23 10:49:09	SDJB-YQ-015	李振
5731	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 10:49:10	2024-09-23 10:49:19	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5732	MMA装置	XXMMA0-02-03-001900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 10:49:24	2024-09-23 10:49:33	SDJB-YQ-015	李振
5733	MMA装置	XXMMA0-02-03-001900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 10:49:34	2024-09-23 10:49:43	SDJB-YQ-015	李振
5734	MMA装置	XXMMA0-02-03-001900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 10:49:44	2024-09-23 10:49:55	SDJB-YQ-015	李振
5735	MMA装置	XXMMA0-02-03-002000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 10:50:08	2024-09-23 10:50:19	SDJB-YQ-015	李振
5736	MMA装置	XXMMA0-02-03-002000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	16	2024-09-23 10:50:28	2024-09-23 10:50:44	SDJB-YQ-015	李振
5737	MMA装置	XXMMA0-02-03-002000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	9	2024-09-23 10:50:46	2024-09-23 10:50:55	SDJB-YQ-015	李振
5738	MMA装置	XXMMA0-02-03-002000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	14	2024-09-23 10:50:57	2024-09-23 10:51:11	SDJB-YQ-015	李振
5739	MMA装置	XXMMA0-02-03-002000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 10:51:12	2024-09-23 10:51:21	SDJB-YQ-015	李振
5740	MMA装置	XXMMA0-02-03-002000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23 10:51:23	2024-09-23 10:51:32	SDJB-YQ-015	李振
5741	MMA装置	XXMMA0-02-03-002000 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	15	2024-09-23 10:51:34	2024-09-23 10:51:49	SDJB-YQ-015	李振
5742	MMA装置	XXMMA0-02-03-002000 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:51:51	2024-09-23 10:52:01	SDJB-YQ-015	李振
5743	MMA装置	XXMMA0-02-03-002000 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-23 10:52:02	2024-09-23 10:52:11	SDJB-YQ-015	李振
5744	MMA装置	XXMMA0-02-03-002001 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 10:52:12	2024-09-23 10:52:23	SDJB-YQ-015	李振
5745	MMA装置	XXMMA0-02-03-002001	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											10:52:24	10:52:35		
5746	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002001 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-23 10:52:36	2024-09-23 10:52:45	SDJB-YQ-015	李振
5747	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	12	2024-09-23 10:54:11	2024-09-23 10:54:23	SDJB-YQ-015	李振
5748	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	13	2024-09-23 10:54:24	2024-09-23 10:54:37	SDJB-YQ-015	李振
5749	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:54:38	2024-09-23 10:54:49	SDJB-YQ-015	李振
5750	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	12	2024-09-23 10:54:50	2024-09-23 10:55:02	SDJB-YQ-015	李振
5751	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	12	2024-09-23 10:55:03	2024-09-23 10:55:15	SDJB-YQ-015	李振
5752	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	12	2024-09-23 10:55:22	2024-09-23 10:55:34	SDJB-YQ-015	李振
5753	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	19	2024-09-23 10:55:47	2024-09-23 10:56:06	SDJB-YQ-015	李振
5754	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 10:56:07	2024-09-23 10:56:17	SDJB-YQ-015	李振
5755	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 10:56:19	2024-09-23 10:56:28	SDJB-YQ-015	李振
5756	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	14	2024-09-23 10:56:29	2024-09-23 10:56:43	SDJB-YQ-015	李振
5757	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 10:57:01	2024-09-23 10:57:10	SDJB-YQ-015	李振
5758	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 10:57:12	2024-09-23 10:57:23	SDJB-YQ-015	李振
5759	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 10:57:24	2024-09-23 10:57:32	SDJB-YQ-015	李振
5760	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 10:57:33	2024-09-23 10:57:42	SDJB-YQ-015	李振

5761	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	11	2024-09-23 10:57:43	2024-09-23 10:57:54	SDJB-YQ-015	李振
5762	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:57:55	2024-09-23 10:58:06	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5763	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	13	2024-09-23 10:58:23	2024-09-23 10:58:36	SDJB-YQ-015	李振
5764	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	17	2024-09-23 10:58:37	2024-09-23 10:58:54	SDJB-YQ-015	李振
5765	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:59:03	2024-09-23 10:59:13	SDJB-YQ-015	李振
5766	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	12	2024-09-23 10:59:15	2024-09-23 10:59:27	SDJB-YQ-015	李振
5767	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	9	2024-09-23 10:59:45	2024-09-23 10:59:54	SDJB-YQ-015	李振
5768	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	17	2024-09-23 10:59:56	2024-09-23 11:00:13	SDJB-YQ-015	李振
5769	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 11:00:15	2024-09-23 11:00:24	SDJB-YQ-015	李振
5770	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002500 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-23 11:00:25	2024-09-23 11:00:34	SDJB-YQ-015	李振
5771	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	14	2024-09-23 11:00:36	2024-09-23 11:00:50	SDJB-YQ-015	李振
5772	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002500 6	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 11:00:51	2024-09-23 11:01:01	SDJB-YQ-015	李振
5773	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	12	2024-09-23 11:02:39	2024-09-23 11:02:51	SDJB-YQ-015	李振

5774	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	14	2024-09-23 11:02:53	2024-09-23 11:03:07	SDJB-YQ-015	李振
5775	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	14	2024-09-23 11:03:13	2024-09-23 11:03:27	SDJB-YQ-015	李振
5776	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 11:03:48	2024-09-23 11:03:57	SDJB-YQ-015	李振
5777	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 11:03:59	2024-09-23 11:04:08	SDJB-YQ-015	李振
5778	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 11:04:10	2024-09-23 11:04:20	SDJB-YQ-015	李振
5779	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 11:04:21	2024-09-23 11:04:32	SDJB-YQ-015	李振
5780	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 11:04:33	2024-09-23 11:04:43	SDJB-YQ-015	李振
5781	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	14	2024-09-23 11:04:44	2024-09-23 11:04:58	SDJB-YQ-015	李振
5782	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002700 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 11:05:00	2024-09-23 11:05:11	SDJB-YQ-015	李振
5783	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 14:03:04	2024-09-23 14:03:15	SDJB-YQ-015	李振
5784	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	9	2024-09-23 14:03:19	2024-09-23 14:03:28	SDJB-YQ-015	李振
5785	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002800 3	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:03:29	2024-09-23 14:03:39	SDJB-YQ-015	李振
5786	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 14:03:42	2024-09-23 14:03:53	SDJB-YQ-015	李振
5787	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002800 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:03:55	2024-09-23 14:04:03	SDJB-YQ-015	李振
5788	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	9	2024-09-23 14:04:04	2024-09-23 14:04:13	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5789	MMA装置	XXMMA0-02-03-002900 1	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:04:21	2024-09-23 14:04:31	SDJB-YQ-015	李振
5790	MMA装置	XXMMA0-02-03-002900 2	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:04:32	2024-09-23 14:04:42	SDJB-YQ-015	李振
5791	MMA装置	XXMMA0-02-03-002900 3	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:04:43	2024-09-23 14:04:54	SDJB-YQ-015	李振
5792	MMA装置	XXMMA0-02-03-002900 4	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:04:56	2024-09-23 14:05:06	SDJB-YQ-015	李振
5793	MMA装置	XXMMA0-02-03-002900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-23 14:05:07	2024-09-23 14:05:16	SDJB-YQ-015	李振
5794	MMA装置	XXMMA0-02-03-003000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:05:24	2024-09-23 14:05:33	SDJB-YQ-015	李振
5795	MMA装置	XXMMA0-02-03-003100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:05:52	2024-09-23 14:06:00	SDJB-YQ-015	李振
5796	MMA装置	XXMMA0-02-03-003100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 14:06:01	2024-09-23 14:06:10	SDJB-YQ-015	李振
5797	MMA装置	XXMMA0-02-03-003100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:06:11	2024-09-23 14:06:20	SDJB-YQ-015	李振
5798	MMA装置	XXMMA0-02-03-003100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:06:21	2024-09-23 14:06:30	SDJB-YQ-015	李振
5799	MMA装置	XXMMA0-02-03-003100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:06:31	2024-09-23 14:06:39	SDJB-YQ-015	李振
5800	MMA装置	XXMMA0-02-03-003100 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 14:06:40	2024-09-23 14:06:49	SDJB-YQ-015	李振
5801	MMA装置	XXMMA0-02-03-003100 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 14:06:50	2024-09-23 14:07:00	SDJB-YQ-015	李振
5802	MMA装置	XXMMA0-02-03-003100 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:07:01	2024-09-23 14:07:10	SDJB-YQ-015	李振

5803	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:07:11	2024-09-23 14:07:20	SDJB-YQ-015	李振
5804	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:07:30	2024-09-23 14:07:39	SDJB-YQ-015	李振
5805	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:07:40	2024-09-23 14:07:49	SDJB-YQ-015	李振
5806	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-23 14:07:50	2024-09-23 14:07:58	SDJB-YQ-015	李振
5807	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:07:59	2024-09-23 14:08:08	SDJB-YQ-015	李振
5808	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:08:09	2024-09-23 14:08:17	SDJB-YQ-015	李振
5809	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:08:18	2024-09-23 14:08:28	SDJB-YQ-015	李振
5810	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:08:38	2024-09-23 14:08:46	SDJB-YQ-015	李振
5811	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:08:48	2024-09-23 14:08:57	SDJB-YQ-015	李振
5812	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 14:08:58	2024-09-23 14:09:06	SDJB-YQ-015	李振
5813	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 14:09:07	2024-09-23 14:09:17	SDJB-YQ-015	李振
5814	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:09:18	2024-09-23 14:09:27	SDJB-YQ-015	李振
5815	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	9	2024-09-23 14:09:28	2024-09-23 14:09:37	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5816	MMA 装	XXMMA0-02-03-003400	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											14:09:46	14:09:55		
5817	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	9	2024-09-23 14:09:56	2024-09-23 14:10:05	SDJB-YQ-015	李振
5818	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	9	2024-09-23 14:10:06	2024-09-23 14:10:15	SDJB-YQ-015	李振
5819	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:10:16	2024-09-23 14:10:24	SDJB-YQ-015	李振
5820	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23 14:10:32	2024-09-23 14:10:41	SDJB-YQ-015	李振
5821	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:10:42	2024-09-23 14:10:52	SDJB-YQ-015	李振
5822	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	12	2024-09-23 14:10:53	2024-09-23 14:11:05	SDJB-YQ-015	李振
5823	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:11:06	2024-09-23 14:11:14	SDJB-YQ-015	李振
5824	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:11:16	2024-09-23 14:11:24	SDJB-YQ-015	李振
5825	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003500 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 14:11:25	2024-09-23 14:11:33	SDJB-YQ-015	李振
5826	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003500 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:11:34	2024-09-23 14:11:42	SDJB-YQ-015	李振
5827	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003500 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:11:44	2024-09-23 14:11:52	SDJB-YQ-015	李振
5828	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	9	2024-09-23 14:11:53	2024-09-23 14:12:02	SDJB-YQ-015	李振
5829	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003501 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:12:03	2024-09-23 14:12:11	SDJB-YQ-015	李振
5830	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003501 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:12:12	2024-09-23 14:12:21	SDJB-YQ-015	李振
5831	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003501 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:12:22	2024-09-23 14:12:31	SDJB-YQ-015	李振

5832	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	9	2024-09-23 14:12:38	2024-09-23 14:12:47	SDJB-YQ-015	李振
5833	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:12:48	2024-09-23 14:12:59	SDJB-YQ-015	李振
5834	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 14:13:00	2024-09-23 14:13:10	SDJB-YQ-015	李振
5835	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	12	2024-09-23 14:13:11	2024-09-23 14:13:23	SDJB-YQ-015	李振
5836	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:13:24	2024-09-23 14:13:32	SDJB-YQ-015	李振
5837	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:13:34	2024-09-23 14:13:42	SDJB-YQ-015	李振
5838	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003600 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 14:13:43	2024-09-23 14:13:52	SDJB-YQ-015	李振
5839	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003600 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 14:13:53	2024-09-23 14:14:01	SDJB-YQ-015	李振
5840	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003600 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	9	2024-09-23 14:14:02	2024-09-23 14:14:11	SDJB-YQ-015	李振
5841	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003601 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 14:14:12	2024-09-23 14:14:21	SDJB-YQ-015	李振
5842	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003700 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:14:32	2024-09-23 14:14:42	SDJB-YQ-015	李振
5843	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	12	2024-09-23 14:14:49	2024-09-23 14:15:01	SDJB-YQ-015	李振
5844	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	15	2024-09-23 14:15:03	2024-09-23 14:15:18	SDJB-YQ-015	李振
5845	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:15:19	2024-09-23 14:15:27	SDJB-YQ-015	李振
5846	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:15:29	2024-09-23 14:15:38	SDJB-YQ-015	李振
5847	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23 14:15:39	2024-09-23 14:15:48	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5848	MMA装置	XXMMA0-02-03-003900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 14:15:59	2024-09-23 14:16:09	SDJB-YQ-015	李振
5849	MMA装置	XXMMA0-02-03-003900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 14:16:10	2024-09-23 14:16:18	SDJB-YQ-015	李振
5850	MMA装置	XXMMA0-02-03-003900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23 14:16:49	2024-09-23 14:16:58	SDJB-YQ-015	李振
5851	MMA装置	XXMMA0-02-03-003900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:17:17	2024-09-23 14:17:26	SDJB-YQ-015	李振
5852	MMA装置	XXMMA0-02-03-003900 5	阀门	20	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:17:27	2024-09-23 14:17:35	SDJB-YQ-015	李振
5853	MMA装置	XXMMA0-02-03-003900 6	阀门	20	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	9	2024-09-23 14:17:37	2024-09-23 14:17:46	SDJB-YQ-015	李振
5854	MMA装置	XXMMA0-02-03-004000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:17:52	2024-09-23 14:18:00	SDJB-YQ-015	李振
5855	MMA装置	XXMMA0-02-03-004000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:18:02	2024-09-23 14:18:11	SDJB-YQ-015	李振
5856	MMA装置	XXMMA0-02-03-004000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:18:12	2024-09-23 14:18:21	SDJB-YQ-015	李振
5857	MMA装置	XXMMA0-02-03-004100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:18:26	2024-09-23 14:18:37	SDJB-YQ-015	李振
5858	MMA装置	XXMMA0-02-03-004100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:18:38	2024-09-23 14:18:47	SDJB-YQ-015	李振
5859	MMA装置	XXMMA0-02-03-004100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	9	2024-09-23 14:18:48	2024-09-23 14:18:57	SDJB-YQ-015	李振
5860	MMA装置	XXMMA0-02-03-004200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 14:19:03	2024-09-23 14:19:12	SDJB-YQ-015	李振
5861	MMA装置	XXMMA0-02-03-004200	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											14:19:13	14:19:22		
5862	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	9	2024-09-23 14:19:24	2024-09-23 14:19:33	SDJB-YQ-015	李振
5863	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004300 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	12	2024-09-23 14:19:38	2024-09-23 14:19:50	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5864	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:20:01	2024-09-23 14:20:10	SDJB-YQ-015	李振
5865	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:20:11	2024-09-23 14:20:20	SDJB-YQ-015	李振
5866	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:20:21	2024-09-23 14:20:30	SDJB-YQ-015	李振
5867	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-23 14:20:31	2024-09-23 14:20:40	SDJB-YQ-015	李振
5868	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004500 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	9	2024-09-23 14:20:51	2024-09-23 14:21:00	SDJB-YQ-015	李振
5869	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004500 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	11	2024-09-23 14:21:01	2024-09-23 14:21:12	SDJB-YQ-015	李振
5870	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-23 14:21:13	2024-09-23 14:21:22	SDJB-YQ-015	李振
5871	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:21:23	2024-09-23 14:21:31	SDJB-YQ-015	李振
5872	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:21:32	2024-09-23 14:21:40	SDJB-YQ-015	李振
5873	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:21:48	2024-09-23 14:21:56	SDJB-YQ-015	李振
5874	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004600	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											14:21:57	14:22:05		
5875	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-23 14:22:07	2024-09-23 14:22:16	SDJB-YQ-015	李振
5876	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:22:28	2024-09-23 14:22:37	SDJB-YQ-015	李振
5877	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 14:22:38	2024-09-23 14:22:48	SDJB-YQ-015	李振
5878	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	7	2024-09-23 14:22:52	2024-09-23 14:22:59	SDJB-YQ-015	李振
5879	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:23:02	2024-09-23 14:23:12	SDJB-YQ-015	李振
5880	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 14:23:13	2024-09-23 14:23:22	SDJB-YQ-015	李振
5881	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 14:23:23	2024-09-23 14:23:33	SDJB-YQ-015	李振
5882	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:23:34	2024-09-23 14:23:42	SDJB-YQ-015	李振
5883	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:23:43	2024-09-23 14:23:53	SDJB-YQ-015	李振
5884	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	13	2024-09-23 14:24:12	2024-09-23 14:24:25	SDJB-YQ-015	李振
5885	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	11	2024-09-23 14:24:26	2024-09-23 14:24:37	SDJB-YQ-015	李振
5886	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 14:24:38	2024-09-23 14:24:48	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5887	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 14:24:55	2024-09-23 14:25:04	SDJB-YQ-015	李振

5888	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:25:06	2024-09-23 14:25:15	SDJB-YQ-015	李振
5889	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:25:16	2024-09-23 14:25:24	SDJB-YQ-015	李振
5890	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:25:31	2024-09-23 14:25:40	SDJB-YQ-015	李振
5891	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-23 14:25:41	2024-09-23 14:25:50	SDJB-YQ-015	李振
5892	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 14:25:51	2024-09-23 14:26:01	SDJB-YQ-015	李振
5893	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 14:26:17	2024-09-23 14:26:27	SDJB-YQ-015	李振
5894	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:26:34	2024-09-23 14:26:42	SDJB-YQ-015	李振
5895	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:26:44	2024-09-23 14:26:53	SDJB-YQ-015	李振
5896	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:26:54	2024-09-23 14:27:03	SDJB-YQ-015	李振
5897	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005200 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:27:04	2024-09-23 14:27:13	SDJB-YQ-015	李振
5898	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.4	1	9	2024-09-22 15:10:42	2024-09-22 15:10:51	SDJB-YQ-015	李振
5899	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.4	1	13	2024-09-22 15:10:52	2024-09-22 15:11:05	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5900	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 15:11:10	2024-09-22 15:11:19	SDJB-YQ-015	李振
5901	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005400	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											15:11:20	15:11:28		
5902	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.4	1	8	2024-09-22 15:11:34	2024-09-22 15:11:42	SDJB-YQ-015	李振
5903	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	9	2024-09-22 15:11:43	2024-09-22 15:11:52	SDJB-YQ-015	李振
5904	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.4	1	12	2024-09-22 15:11:53	2024-09-22 15:12:05	SDJB-YQ-015	李振
5905	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.4	1	10	2024-09-22 15:12:06	2024-09-22 15:12:16	SDJB-YQ-015	李振
5906	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.4	1	9	2024-09-22 15:12:29	2024-09-22 15:12:38	SDJB-YQ-015	李振
5907	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.4	1	9	2024-09-22 15:12:39	2024-09-22 15:12:48	SDJB-YQ-015	李振
5908	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.4	1	9	2024-09-22 15:12:49	2024-09-22 15:12:58	SDJB-YQ-015	李振
5909	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 14:28:15	2024-09-23 14:28:26	SDJB-YQ-015	李振
5910	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	14	2024-09-23 14:28:29	2024-09-23 14:28:43	SDJB-YQ-015	李振
5911	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 14:28:44	2024-09-23 14:28:53	SDJB-YQ-015	李振
5912	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 14:28:54	2024-09-23 14:29:02	SDJB-YQ-015	李振
5913	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-23 14:29:03	2024-09-23 14:29:12	SDJB-YQ-015	李振
5914	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:29:13	2024-09-23 14:29:22	SDJB-YQ-015	李振
5915	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 14:29:24	2024-09-23 14:29:33	SDJB-YQ-015	李振
5916	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:29:34	2024-09-23 14:29:44	SDJB-YQ-015	李振
5917	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005700	开口阀	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	9	或开口 管线										14:29:45	14:29:54		
5918	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-005800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:30:11	2024-09-23 14:30:20	SDJB-YQ-015	李振
5919	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-005800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 14:30:21	2024-09-23 14:30:29	SDJB-YQ-015	李振
5920	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-005800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:30:31	2024-09-23 14:30:39	SDJB-YQ-015	李振
5921	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-005800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:30:40	2024-09-23 14:30:48	SDJB-YQ-015	李振
5922	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-005800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:30:50	2024-09-23 14:30:58	SDJB-YQ-015	李振
5923	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-005800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	9	2024-09-23 14:30:59	2024-09-23 14:31:08	SDJB-YQ-015	李振
5924	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-005800 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	9	2024-09-23 14:31:09	2024-09-23 14:31:18	SDJB-YQ-015	李振
5925	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-005800 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:31:19	2024-09-23 14:31:27	SDJB-YQ-015	李振
5926	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-005800 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 14:31:28	2024-09-23 14:31:39	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5927	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-005900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	12	2024-09-23 14:32:01	2024-09-23 14:32:13	SDJB-YQ-015	李振
5928	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-005900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:32:14	2024-09-23 14:32:23	SDJB-YQ-015	李振
5929	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-005900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 14:32:24	2024-09-23 14:32:35	SDJB-YQ-015	李振
5930	MMA 装	XXMMA0-02-03-006000	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											14:32:42	14:32:51		
5931	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23 14:32:52	2024-09-23 14:33:01	SDJB-YQ-015	李振
5932	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 14:33:02	2024-09-23 14:33:13	SDJB-YQ-015	李振
5933	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:33:20	2024-09-23 14:33:30	SDJB-YQ-015	李振
5934	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	12	2024-09-23 14:33:31	2024-09-23 14:33:43	SDJB-YQ-015	李振
5935	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:33:44	2024-09-23 14:33:53	SDJB-YQ-015	李振
5936	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:33:54	2024-09-23 14:34:04	SDJB-YQ-015	李振
5937	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 14:34:40	2024-09-23 14:34:50	SDJB-YQ-015	李振
5938	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:34:51	2024-09-23 14:35:00	SDJB-YQ-015	李振
5939	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 14:35:02	2024-09-23 14:35:10	SDJB-YQ-015	李振
5940	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 14:35:12	2024-09-23 14:35:20	SDJB-YQ-015	李振
5941	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-23 14:35:21	2024-09-23 14:35:30	SDJB-YQ-015	李振
5942	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:35:31	2024-09-23 14:35:39	SDJB-YQ-015	李振
5943	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:35:46	2024-09-23 14:35:56	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	--	---	------	------	--------	--------	--------	-------

5944	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	12	2024-09-23 14:36:02	2024-09-23 14:36:14	SDJB-YQ-015	李振
5945	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:36:15	2024-09-23 14:36:25	SDJB-YQ-015	李振
5946	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:36:26	2024-09-23 14:36:36	SDJB-YQ-015	李振
5947	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	12	2024-09-23 14:36:37	2024-09-23 14:36:49	SDJB-YQ-015	李振
5948	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 14:36:50	2024-09-23 14:37:01	SDJB-YQ-015	李振
5949	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006400 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 14:37:02	2024-09-23 14:37:10	SDJB-YQ-015	李振
5950	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006400 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:37:12	2024-09-23 14:37:20	SDJB-YQ-015	李振
5951	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006400 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-23 14:37:21	2024-09-23 14:37:30	SDJB-YQ-015	李振
5952	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006400 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-23 14:37:31	2024-09-23 14:37:40	SDJB-YQ-015	李振
5953	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:37:45	2024-09-23 14:37:54	SDJB-YQ-015	李振
5954	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 14:38:26	2024-09-23 14:38:36	SDJB-YQ-015	李振
5955	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:38:37	2024-09-23 14:38:48	SDJB-YQ-015	李振
5956	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23 14:39:03	2024-09-23 14:39:14	SDJB-YQ-015	李振
5957	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 14:39:15	2024-09-23 14:39:24	SDJB-YQ-015	李振
5958	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:39:25	2024-09-23 14:39:33	SDJB-YQ-015	李振
5959	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006700 4	开口阀 或开口	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:39:35	2024-09-23 14:39:43	SDJB-YQ-015	李振

			管线													
5960	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 14:39:44	2024-09-23 14:39:53	SDJB-YQ-015	李振
5961	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 14:39:54	2024-09-23 14:40:04	SDJB-YQ-015	李振
5962	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	13	2024-09-23 14:40:05	2024-09-23 14:40:18	SDJB-YQ-015	李振
5963	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:40:27	2024-09-23 14:40:37	SDJB-YQ-015	李振
5964	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:40:38	2024-09-23 14:40:46	SDJB-YQ-015	李振
5965	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 14:40:47	2024-09-23 14:40:57	SDJB-YQ-015	李振
5966	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:40:58	2024-09-23 14:41:08	SDJB-YQ-015	李振
5967	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	11	2024-09-23 14:41:09	2024-09-23 14:41:20	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
5968	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-23 14:41:29	2024-09-23 14:41:38	SDJB-YQ-015	李振
5969	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-23 14:41:39	2024-09-23 14:41:48	SDJB-YQ-015	李振
5970	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23 14:41:49	2024-09-23 14:41:58	SDJB-YQ-015	李振
5971	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006900 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:41:59	2024-09-23 14:42:07	SDJB-YQ-015	李振
5972	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 14:42:17	2024-09-23 14:42:27	SDJB-YQ-015	李振

5973	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:42:28	2024-09-23 14:42:38	SDJB-YQ-015	李振
5974	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-23 14:42:47	2024-09-23 14:42:56	SDJB-YQ-015	李振
5975	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	15	2024-09-23 14:42:57	2024-09-23 14:43:12	SDJB-YQ-015	李振
5976	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	9	2024-09-23 14:43:13	2024-09-23 14:43:22	SDJB-YQ-015	李振
5977	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 14:43:27	2024-09-23 14:43:37	SDJB-YQ-015	李振
5978	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 14:43:38	2024-09-23 14:43:46	SDJB-YQ-015	李振
5979	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:43:47	2024-09-23 14:43:55	SDJB-YQ-015	李振
5980	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:43:57	2024-09-23 14:44:05	SDJB-YQ-015	李振
5981	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:44:06	2024-09-23 14:44:15	SDJB-YQ-015	李振
5982	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:44:29	2024-09-23 14:44:39	SDJB-YQ-015	李振
5983	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:44:40	2024-09-23 14:44:50	SDJB-YQ-015	李振
5984	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 14:44:51	2024-09-23 14:45:01	SDJB-YQ-015	李振
5985	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:45:02	2024-09-23 14:45:11	SDJB-YQ-015	李振
5986	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:45:12	2024-09-23 14:45:21	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
5987	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 14:45:27	2024-09-23 14:45:38	SDJB-YQ-015	李振
5988	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	12	2024-09-23 14:45:44	2024-09-23 14:45:56	SDJB-YQ-015	李振
5989	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 14:46:10	2024-09-23 14:46:20	SDJB-YQ-015	李振
5990	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	9	2024-09-23 14:46:22	2024-09-23 14:46:31	SDJB-YQ-015	李振
5991	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:46:33	2024-09-23 14:46:43	SDJB-YQ-015	李振
5992	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 14:46:44	2024-09-23 14:46:52	SDJB-YQ-015	李振
5993	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 14:46:54	2024-09-23 14:47:02	SDJB-YQ-015	李振
5994	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:47:03	2024-09-23 14:47:11	SDJB-YQ-015	李振
5995	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007600 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-23 14:47:13	2024-09-23 14:47:22	SDJB-YQ-015	李振
5996	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007600 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 14:47:23	2024-09-23 14:47:31	SDJB-YQ-015	李振
5997	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007600 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 14:47:33	2024-09-23 14:47:41	SDJB-YQ-015	李振
5998	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007601 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23 14:47:42	2024-09-23 14:47:50	SDJB-YQ-015	李振
5999	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007601 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:47:52	2024-09-23 14:48:00	SDJB-YQ-015	李振
6000	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	15	2024-09-23 14:48:41	2024-09-23 14:48:56	SDJB-YQ-015	李振
6001	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 14:48:57	2024-09-23 14:49:06	SDJB-YQ-015	李振
6002	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007700	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	3											14:49:07	14:49:18		
6003	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:49:19	2024-09-23 14:49:30	SDJB-YQ-015	李振
6004	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	14	2024-09-23 14:49:31	2024-09-23 14:49:45	SDJB-YQ-015	李振
6005	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	9	2024-09-23 14:49:53	2024-09-23 14:50:02	SDJB-YQ-015	李振
6006	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 14:50:03	2024-09-23 14:50:12	SDJB-YQ-015	李振
6007	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:50:13	2024-09-23 14:50:23	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6008	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	12	2024-09-23 14:50:38	2024-09-23 14:50:50	SDJB-YQ-015	李振
6009	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:50:52	2024-09-23 14:51:02	SDJB-YQ-015	李振
6010	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-23 14:51:03	2024-09-23 14:51:12	SDJB-YQ-015	李振
6011	MMA 装置	XXMMA0-02-03-008000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:51:25	2024-09-23 14:51:34	SDJB-YQ-015	李振
6012	MMA 装置	XXMMA0-02-03-008100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-23 14:51:44	2024-09-23 14:51:55	SDJB-YQ-015	李振
6013	MMA 装置	XXMMA0-02-03-008100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:51:57	2024-09-23 14:52:05	SDJB-YQ-015	李振
6014	MMA 装置	XXMMA0-02-03-008100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:52:07	2024-09-23 14:52:17	SDJB-YQ-015	李振
6015	MMA 装置	XXMMA0-02-03-008100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:52:18	2024-09-23 14:52:26	SDJB-YQ-015	李振

6016	MMA 装置	XXMMA0-02-03-008100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	9	2024-09-23 14:52:27	2024-09-23 14:52:36	SDJB-YQ-015	李振
6017	MMA 装置	XXMMA0-02-03-008100 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 14:52:37	2024-09-23 14:52:45	SDJB-YQ-015	李振
6018	MMA 装置	XXMMA0-02-03-008200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	13	2024-09-23 14:52:51	2024-09-23 14:53:04	SDJB-YQ-015	李振
6019	MMA 装置	XXMMA0-02-03-008200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 14:53:05	2024-09-23 14:53:15	SDJB-YQ-015	李振
6020	MMA 装置	XXMMA0-02-03-008200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:53:16	2024-09-23 14:53:26	SDJB-YQ-015	李振
6021	MMA 装置	XXMMA0-02-03-008200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 14:53:28	2024-09-23 14:53:38	SDJB-YQ-015	李振
6022	MMA 装置	XXMMA0-02-03-008200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	12	2024-09-23 14:53:39	2024-09-23 14:53:51	SDJB-YQ-015	李振
6023	MMA 装置	XXMMA0-02-03-008300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:54:01	2024-09-23 14:54:12	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6024	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	15	2024-09-23 14:58:04	2024-09-23 14:58:19	SDJB-YQ-015	李振
6025	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	15	2024-09-23 14:58:20	2024-09-23 14:58:35	SDJB-YQ-015	李振
6026	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	9	2024-09-23 14:58:36	2024-09-23 14:58:45	SDJB-YQ-015	李振
6027	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:58:47	2024-09-23 14:58:57	SDJB-YQ-015	李振
6028	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 14:58:58	2024-09-23 14:59:06	SDJB-YQ-015	李振
6029	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000200	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	6											14:59:07	14:59:16		
6030	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:59:17	2024-09-23 14:59:27	SDJB-YQ-015	李振
6031	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000200 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	12	2024-09-23 14:59:28	2024-09-23 14:59:40	SDJB-YQ-015	李振
6032	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 15:00:12	2024-09-23 15:00:22	SDJB-YQ-015	李振
6033	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 15:00:23	2024-09-23 15:00:31	SDJB-YQ-015	李振
6034	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:00:33	2024-09-23 15:00:41	SDJB-YQ-015	李振
6035	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 15:00:43	2024-09-23 15:00:51	SDJB-YQ-015	李振
6036	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:00:52	2024-09-23 15:01:02	SDJB-YQ-015	李振
6037	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	9	2024-09-23 15:01:04	2024-09-23 15:01:13	SDJB-YQ-015	李振
6038	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-23 15:08:09	2024-09-23 15:08:18	SDJB-YQ-015	李振
6039	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	16	2024-09-23 15:08:20	2024-09-23 15:08:36	SDJB-YQ-015	李振
6040	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 15:08:38	2024-09-23 15:08:49	SDJB-YQ-015	李振
6041	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23 15:09:17	2024-09-23 15:09:26	SDJB-YQ-015	李振
6042	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 15:09:28	2024-09-23 15:09:39	SDJB-YQ-015	李振
6043	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-23 15:09:41	2024-09-23 15:09:50	SDJB-YQ-015	李振
6044	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	9	2024-09-23 15:12:24	2024-09-23 15:12:33	SDJB-YQ-015	李振
6045	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000600	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											15:12:35	15:12:44		
6046	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:12:45	2024-09-23 15:12:55	SDJB-YQ-015	李振
6047	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:12:57	2024-09-23 15:13:07	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6048	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	9	2024-09-23 15:13:21	2024-09-23 15:13:30	SDJB-YQ-015	李振
6049	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:13:32	2024-09-23 15:13:40	SDJB-YQ-015	李振
6050	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23 15:13:41	2024-09-23 15:13:50	SDJB-YQ-015	李振
6051	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:13:51	2024-09-23 15:14:01	SDJB-YQ-015	李振
6052	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23 15:14:03	2024-09-23 15:14:12	SDJB-YQ-015	李振
6053	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:14:13	2024-09-23 15:14:23	SDJB-YQ-015	李振
6054	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:14:24	2024-09-23 15:14:34	SDJB-YQ-015	李振
6055	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:14:35	2024-09-23 15:14:45	SDJB-YQ-015	李振
6056	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000700 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 15:14:46	2024-09-23 15:14:55	SDJB-YQ-015	李振
6057	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	12	2024-09-23 15:15:16	2024-09-23 15:15:28	SDJB-YQ-015	李振
6058	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	9	2024-09-23 15:15:29	2024-09-23 15:15:38	SDJB-YQ-015	李振

6059	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	9	2024-09-23 15:15:39	2024-09-23 15:15:48	SDJB-YQ-015	李振
6060	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 15:15:49	2024-09-23 15:15:59	SDJB-YQ-015	李振
6061	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000900 1	法兰	250	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	13	2024-09-23 15:10:19	2024-09-23 15:10:32	SDJB-YQ-015	李振
6062	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000900 2	法兰	250	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 15:10:33	2024-09-23 15:10:44	SDJB-YQ-015	李振
6063	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000900 3	法兰	250	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	12	2024-09-23 15:10:45	2024-09-23 15:10:57	SDJB-YQ-015	李振
6064	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000900 4	法兰	250	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	12	2024-09-23 15:11:07	2024-09-23 15:11:19	SDJB-YQ-015	李振
6065	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000900 5	法兰	250	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	9	2024-09-23 15:11:24	2024-09-23 15:11:33	SDJB-YQ-015	李振
6066	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000900 6	法兰	250	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	11	2024-09-23 15:11:37	2024-09-23 15:11:48	SDJB-YQ-015	李振
6067	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:11:49	2024-09-23 15:11:59	SDJB-YQ-015	李振
6068	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001000 1	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	13	2024-09-23 15:16:34	2024-09-23 15:16:47	SDJB-YQ-015	李振
6069	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001000 2	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	9	2024-09-23 15:16:50	2024-09-23 15:16:59	SDJB-YQ-015	李振
6070	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:17:26	2024-09-23 15:17:36	SDJB-YQ-015	李振
6071	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 15:17:37	2024-09-23 15:17:46	SDJB-YQ-015	李振
6072	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 15:17:47	2024-09-23 15:17:58	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
6073	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	12	2024-09-23 15:18:17	2024-09-23 15:18:29	SDJB-YQ-015	李振
6074	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 15:18:30	2024-09-23 15:18:39	SDJB-YQ-015	李振
6075	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 15:18:41	2024-09-23 15:18:50	SDJB-YQ-015	李振
6076	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 15:18:51	2024-09-23 15:18:59	SDJB-YQ-015	李振
6077	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-23 15:19:00	2024-09-23 15:19:09	SDJB-YQ-015	李振
6078	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001200 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:19:10	2024-09-23 15:19:20	SDJB-YQ-015	李振
6079	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 15:19:26	2024-09-23 15:19:37	SDJB-YQ-015	李振
6080	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001200 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 15:19:38	2024-09-23 15:19:49	SDJB-YQ-015	李振
6081	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001200 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	14	2024-09-23 15:20:04	2024-09-23 15:20:18	SDJB-YQ-015	李振
6082	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	14	2024-09-23 15:20:34	2024-09-23 15:20:48	SDJB-YQ-015	李振
6083	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:20:52	2024-09-23 15:21:02	SDJB-YQ-015	李振
6084	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	17	2024-09-23 15:21:04	2024-09-23 15:21:21	SDJB-YQ-015	李振
6085	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	13	2024-09-23 15:21:22	2024-09-23 15:21:35	SDJB-YQ-015	李振
6086	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	14	2024-09-23 15:21:36	2024-09-23 15:21:50	SDJB-YQ-015	李振
6087	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 15:21:51	2024-09-23 15:22:02	SDJB-YQ-015	李振
6088	MMA 装	XXMMA0-02-04-001400	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											15:22:18	15:22:29		
6089	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 15:22:30	2024-09-23 15:22:41	SDJB-YQ-015	李振
6090	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	13	2024-09-23 15:22:42	2024-09-23 15:22:55	SDJB-YQ-015	李振
6091	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	17	2024-09-23 15:22:56	2024-09-23 15:23:13	SDJB-YQ-015	李振
6092	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	22	2024-09-23 15:23:14	2024-09-23 15:23:36	SDJB-YQ-015	李振
6093	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 15:23:38	2024-09-23 15:23:49	SDJB-YQ-015	李振
6094	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001400 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	13	2024-09-23 15:23:50	2024-09-23 15:24:03	SDJB-YQ-015	李振
6095	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	11	2024-09-23 15:24:22	2024-09-23 15:24:33	SDJB-YQ-015	李振
6096	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	14	2024-09-23 15:24:35	2024-09-23 15:24:49	SDJB-YQ-015	李振
6097	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	14	2024-09-23 15:24:50	2024-09-23 15:25:04	SDJB-YQ-015	李振
6098	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	13	2024-09-23 15:25:08	2024-09-23 15:25:21	SDJB-YQ-015	李振
6099	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:25:22	2024-09-23 15:25:32	SDJB-YQ-015	李振
6100	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001500 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-23 15:25:33	2024-09-23 15:25:44	SDJB-YQ-015	李振
6101	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 15:25:45	2024-09-23 15:25:54	SDJB-YQ-015	李振
6102	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001500 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 15:25:55	2024-09-23 15:26:06	SDJB-YQ-015	李振
6103	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 15:26:07	2024-09-23 15:26:16	SDJB-YQ-015	李振
6104	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001600	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	12	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											15:26:30	15:26:42		
6105	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:26:43	2024-09-23 15:26:53	SDJB-YQ-015	李振
6106	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	12	2024-09-23 15:26:54	2024-09-23 15:27:06	SDJB-YQ-015	李振
6107	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 15:27:07	2024-09-23 15:27:16	SDJB-YQ-015	李振
6108	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	13	2024-09-23 15:27:18	2024-09-23 15:27:31	SDJB-YQ-015	李振
6109	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23 15:27:32	2024-09-23 15:27:41	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6110	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	12	2024-09-23 15:22:02	2024-09-23 15:22:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
6111	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	21	2024-09-23 15:22:15	2024-09-23 15:22:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
6112	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	17	2024-09-23 15:22:50	2024-09-23 15:23:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
6113	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 15:23:08	2024-09-23 15:23:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
6114	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	14	2024-09-23 15:23:21	2024-09-23 15:23:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
6115	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	12	2024-09-23 15:23:37	2024-09-23 15:23:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
6116	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001800 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 15:23:50	2024-09-23 15:24:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6117	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-23 15:24:04	2024-09-23 15:24:15	SDJB-YQ-002	郑述雷

6118	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	18	2024-09-23 15:24:16	2024-09-23 15:24:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
6119	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	11	2024-09-23 15:24:42	2024-09-23 15:24:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
6120	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	12	2024-09-23 15:24:54	2024-09-23 15:25:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
6121	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	13	2024-09-23 15:25:10	2024-09-23 15:25:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
6122	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 15:25:24	2024-09-23 15:25:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
6123	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	13	2024-09-23 15:25:36	2024-09-23 15:25:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
6124	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 15:25:50	2024-09-23 15:26:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6125	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	31	2024-09-23 15:26:07	2024-09-23 15:26:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
6126	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	13	2024-09-23 15:26:44	2024-09-23 15:26:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
6127	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 08:39:50	2024-09-23 08:40:00	SDJB-YQ-015	李振
6128	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 08:40:02	2024-09-23 08:40:12	SDJB-YQ-015	李振
6129	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-23 08:40:14	2024-09-23 08:40:23	SDJB-YQ-015	李振
6130	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 08:40:24	2024-09-23 08:40:35	SDJB-YQ-015	李振
6131	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 08:40:36	2024-09-23 08:40:46	SDJB-YQ-015	李振
6132	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-23 08:40:47	2024-09-23 08:40:56	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点	直径	是否可	物料状	物料名	物料温	仪器示值	环境本底	响应因	停留时	检测开始时	检测结束时	检测设备编号	检测人
----	------	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----

			类型	达	态	称	度	($\mu\text{mol/mol}$)	值	子	间	间	间	间	名称	
6133	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 08:41:11	2024-09-23 08:41:20	SDJB-YQ-015	李振
6134	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 08:41:21	2024-09-23 08:41:31	SDJB-YQ-015	李振
6135	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 08:41:32	2024-09-23 08:41:43	SDJB-YQ-015	李振
6136	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 08:41:44	2024-09-23 08:41:54	SDJB-YQ-015	李振
6137	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 08:41:59	2024-09-23 08:42:09	SDJB-YQ-015	李振
6138	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 08:42:10	2024-09-23 08:42:20	SDJB-YQ-015	李振
6139	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-23 15:49:03	2024-09-23 15:49:12	SDJB-YQ-015	李振
6140	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:49:13	2024-09-23 15:49:23	SDJB-YQ-015	李振
6141	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002300 3	法兰	20	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:49:25	2024-09-23 15:49:33	SDJB-YQ-015	李振
6142	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002300 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 15:49:34	2024-09-23 15:49:43	SDJB-YQ-015	李振
6143	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	12	2024-09-23 15:50:12	2024-09-23 15:50:24	SDJB-YQ-015	李振
6144	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:50:26	2024-09-23 15:50:34	SDJB-YQ-015	李振
6145	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 15:50:35	2024-09-23 15:50:44	SDJB-YQ-015	李振
6146	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 15:50:45	2024-09-23 15:50:54	SDJB-YQ-015	李振
6147	MMA 装	XXMMA0-02-04-002400	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	5											15:50:55	15:51:04		
6148	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002400 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-23 15:51:05	2024-09-23 15:51:14	SDJB-YQ-015	李振
6149	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002400 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:51:15	2024-09-23 15:51:25	SDJB-YQ-015	李振
6150	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002400 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:51:26	2024-09-23 15:51:36	SDJB-YQ-015	李振
6151	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	9	2024-09-23 15:51:40	2024-09-23 15:51:49	SDJB-YQ-015	李振
6152	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 15:51:51	2024-09-23 15:52:00	SDJB-YQ-015	李振
6153	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 15:52:01	2024-09-23 15:52:10	SDJB-YQ-015	李振
6154	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	12	2024-09-23 15:52:30	2024-09-23 15:52:42	SDJB-YQ-015	李振
6155	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-23 15:52:43	2024-09-23 15:52:52	SDJB-YQ-015	李振
6156	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:52:53	2024-09-23 15:53:03	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6157	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:02:31	2024-09-23 15:02:41	SDJB-YQ-015	李振
6158	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 15:02:42	2024-09-23 15:02:53	SDJB-YQ-015	李振
6159	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:02:54	2024-09-23 15:03:04	SDJB-YQ-015	李振
6160	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	9	2024-09-23 15:03:05	2024-09-23 15:03:14	SDJB-YQ-015	李振

6161	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-23 15:03:15	2024-09-23 15:03:24	SDJB-YQ-015	李振
6162	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:03:42	2024-09-23 15:03:52	SDJB-YQ-015	李振
6163	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:04:27	2024-09-23 15:04:35	SDJB-YQ-015	李振
6164	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 15:04:37	2024-09-23 15:04:48	SDJB-YQ-015	李振
6165	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 15:04:50	2024-09-23 15:04:59	SDJB-YQ-015	李振
6166	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23 15:05:00	2024-09-23 15:05:09	SDJB-YQ-015	李振
6167	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 15:05:10	2024-09-23 15:05:21	SDJB-YQ-015	李振
6168	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	9	2024-09-23 15:05:22	2024-09-23 15:05:31	SDJB-YQ-015	李振
6169	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:05:32	2024-09-23 15:05:42	SDJB-YQ-015	李振
6170	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 15:05:55	2024-09-23 15:06:06	SDJB-YQ-015	李振
6171	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	11	2024-09-23 15:06:07	2024-09-23 15:06:18	SDJB-YQ-015	李振
6172	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 15:06:19	2024-09-23 15:06:28	SDJB-YQ-015	李振
6173	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	13	2024-09-23 15:06:30	2024-09-23 15:06:43	SDJB-YQ-015	李振
6174	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 15:06:45	2024-09-23 15:06:54	SDJB-YQ-015	李振
6175	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 15:06:55	2024-09-23 15:07:04	SDJB-YQ-015	李振
6176	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	13	2024-09-23 15:27:05	2024-09-23 15:27:18	SDJB-YQ-002	郑述雷

6177	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 15:27:21	2024-09-23 15:27:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
6178	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 15:27:33	2024-09-23 15:27:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
6179	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	11	2024-09-23 15:27:45	2024-09-23 15:27:56	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6180	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 10:53:51	2024-09-23 10:54:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
6181	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 10:54:03	2024-09-23 10:54:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
6182	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	13	2024-09-23 10:54:16	2024-09-23 10:54:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
6183	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 10:54:31	2024-09-23 10:54:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
6184	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 10:54:45	2024-09-23 10:54:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
6185	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003200 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23 10:54:58	2024-09-23 10:55:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
6186	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	12	2024-09-23 10:55:11	2024-09-23 10:55:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
6187	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003200 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	18	2024-09-23 10:55:25	2024-09-23 10:55:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
6188	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003200 9	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 10:55:44	2024-09-23 10:55:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
6189	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003300 1	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	15	2024-09-23 10:56:13	2024-09-23 10:56:28	SDJB-YQ-002	郑述雷

6190	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003300 2	法兰	65	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 10:56:29	2024-09-23 10:56:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
6191	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	12	2024-09-23 10:56:58	2024-09-23 10:57:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
6192	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-23 10:57:11	2024-09-23 10:57:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
6193	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	12	2024-09-23 10:57:40	2024-09-23 10:57:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
6194	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	12	2024-09-23 10:57:53	2024-09-23 10:58:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
6195	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	11	2024-09-23 10:58:07	2024-09-23 10:58:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6196	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 10:58:25	2024-09-23 10:58:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
6197	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 10:59:10	2024-09-23 10:59:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
6198	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 10:59:23	2024-09-23 10:59:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
6199	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	11	2024-09-23 10:59:35	2024-09-23 10:59:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
6200	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 10:59:59	2024-09-23 11:00:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
6201	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	14	2024-09-23 11:00:10	2024-09-23 11:00:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
6202	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 11:00:26	2024-09-23 11:00:37	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6203	MMA 装	XXMMA0-02-04-003700	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	1											11:00:56	11:01:07		
6204	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	11	2024-09-23 11:01:08	2024-09-23 11:01:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
6205	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23 11:01:21	2024-09-23 11:01:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
6206	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 11:01:33	2024-09-23 11:01:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
6207	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	13	2024-09-23 11:01:45	2024-09-23 11:01:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
6208	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 11:01:59	2024-09-23 11:02:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
6209	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003700 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	19	2024-09-23 11:02:11	2024-09-23 11:02:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
6210	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 11:02:35	2024-09-23 11:02:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
6211	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003700 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	12	2024-09-23 11:02:55	2024-09-23 11:03:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
6212	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003701 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 11:03:08	2024-09-23 11:03:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6213	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	13	2024-09-23 14:02:41	2024-09-23 14:02:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
6214	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	11	2024-09-23 14:02:56	2024-09-23 14:03:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
6215	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:03:08	2024-09-23 14:03:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6216	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	14	2024-09-23 14:03:20	2024-09-23 14:03:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
6217	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003800 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	11	2024-09-23 14:03:35	2024-09-23 14:03:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
6218	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003800 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:03:48	2024-09-23 14:03:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
6219	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003800	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	12	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	7											14:04:02	14:04:14		
6220	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0038008	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	12	2024-09-23 14:04:15	2024-09-23 14:04:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
6221	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0038009	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 14:04:29	2024-09-23 14:04:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
6222	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0038010	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:04:40	2024-09-23 14:04:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
6223	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0038011	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 14:04:55	2024-09-23 14:05:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
6224	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0038012	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-23 14:05:07	2024-09-23 14:05:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6225	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0039001	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	13	2024-09-23 14:05:53	2024-09-23 14:06:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
6226	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0039002	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 14:06:07	2024-09-23 14:06:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6227	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0039003	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	11	2024-09-23 14:06:19	2024-09-23 14:06:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
6228	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0039004	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	16	2024-09-23 14:06:31	2024-09-23 14:06:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
6229	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0039005	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	14	2024-09-23 14:06:48	2024-09-23 14:07:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
6230	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0039006	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	14	2024-09-23 14:07:03	2024-09-23 14:07:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
6231	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0039007	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	12	2024-09-23 14:07:18	2024-09-23 14:07:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
6232	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0039008	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:07:31	2024-09-23 14:07:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
6233	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0039009	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	12	2024-09-23 14:07:43	2024-09-23 14:07:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
6234	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0039010	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	12	2024-09-23 14:07:57	2024-09-23 14:08:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
6235	MMA 装置	XXMMA0-02-04-0039011	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	13	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	1											14:08:10	14:08:23		
6236	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003901 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	11	2024-09-23 14:08:29	2024-09-23 14:08:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
6237	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003901 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	12	2024-09-23 14:08:41	2024-09-23 14:08:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
6238	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003901 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	12	2024-09-23 14:08:54	2024-09-23 14:09:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
6239	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003901 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	16	2024-09-23 14:09:07	2024-09-23 14:09:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
6240	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	17	2024-09-23 14:09:32	2024-09-23 14:09:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
6241	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:09:50	2024-09-23 14:10:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6242	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:10:02	2024-09-23 14:10:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
6243	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	11	2024-09-23 14:10:13	2024-09-23 14:10:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
6244	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:10:25	2024-09-23 14:10:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
6245	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:10:36	2024-09-23 14:10:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
6246	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004000 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:10:48	2024-09-23 14:10:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
6247	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004000 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	12	2024-09-23 14:10:58	2024-09-23 14:11:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
6248	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004000 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 14:11:11	2024-09-23 14:11:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
6249	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	12	2024-09-23 14:11:28	2024-09-23 14:11:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
6250	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 14:11:41	2024-09-23 14:11:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
6251	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004100	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	3											14:11:53	14:12:03		
6252	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 14:12:04	2024-09-23 14:12:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
6253	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	14	2024-09-23 14:12:16	2024-09-23 14:12:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
6254	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004100 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 14:12:31	2024-09-23 14:12:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
6255	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004100 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:12:42	2024-09-23 14:12:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
6256	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004100 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:12:54	2024-09-23 14:13:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
6257	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 14:13:06	2024-09-23 14:13:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
6258	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004101 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-23 14:13:17	2024-09-23 14:13:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
6259	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004101 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-23 14:13:30	2024-09-23 14:13:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
6260	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004101 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:13:42	2024-09-23 14:13:53	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6261	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	11	2024-09-23 14:14:03	2024-09-23 14:14:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
6262	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	14	2024-09-23 14:14:15	2024-09-23 14:14:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
6263	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23 14:14:31	2024-09-23 14:14:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
6264	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:14:43	2024-09-23 14:14:54	SDJB-YQ-002	郑述雷

6265	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23 14:14:55	2024-09-23 14:15:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
6266	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004200 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-23 14:15:07	2024-09-23 14:15:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6267	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004200 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:15:20	2024-09-23 14:15:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
6268	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004200 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 14:15:33	2024-09-23 14:15:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
6269	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004200 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.3	0.3	1	11	2024-09-23 14:15:45	2024-09-23 14:15:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
6270	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004201 0	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	11	2024-09-23 14:15:58	2024-09-23 14:16:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
6271	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004201 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 14:16:10	2024-09-23 14:16:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
6272	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004201 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 14:16:22	2024-09-23 14:16:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
6273	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004201 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	13	2024-09-23 14:16:35	2024-09-23 14:16:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
6274	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004201 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 14:16:49	2024-09-23 14:17:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
6275	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004201 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:17:02	2024-09-23 14:17:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
6276	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004201 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-23 14:17:13	2024-09-23 14:17:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
6277	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	17	2024-09-23 14:19:00	2024-09-23 14:19:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
6278	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:19:18	2024-09-23 14:19:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
6279	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:19:30	2024-09-23 14:19:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
6280	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	14	2024-09-23 14:19:42	2024-09-23 14:19:56	SDJB-YQ-002	郑述雷

6281	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:20:12	2024-09-23 14:20:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
6282	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 14:20:25	2024-09-23 14:20:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
6283	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:20:36	2024-09-23 14:20:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
6284	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	13	2024-09-23 14:20:48	2024-09-23 14:21:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6285	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:21:03	2024-09-23 14:21:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
6286	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	13	2024-09-23 14:21:15	2024-09-23 14:21:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
6287	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 14:21:41	2024-09-23 14:21:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
6288	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	14	2024-09-23 14:21:53	2024-09-23 14:22:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
6289	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	13	2024-09-23 14:22:08	2024-09-23 14:22:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
6290	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 14:22:31	2024-09-23 14:22:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
6291	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 14:22:44	2024-09-23 14:22:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
6292	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:22:56	2024-09-23 14:23:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
6293	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	14	2024-09-23 14:23:08	2024-09-23 14:23:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
6294	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004600 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	13	2024-09-23 14:23:23	2024-09-23 14:23:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
6295	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:23:37	2024-09-23 14:23:48	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6296	MMA装置	XXMMA0-02-04-004700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 14:24:17	2024-09-23 14:24:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
6297	MMA装置	XXMMA0-02-04-004700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 14:24:28	2024-09-23 14:24:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
6298	MMA装置	XXMMA0-02-05-000100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温			1		/	/		
6299	MMA装置	XXMMA0-02-05-000100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温			1		/	/		
6300	MMA装置	XXMMA0-02-05-000100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温			1		/	/		
6301	MMA装置	XXMMA0-02-05-000100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温			1		/	/		
6302	MMA装置	XXMMA0-02-05-000200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	12	2024-09-23 15:30:49	2024-09-23 15:31:01	SDJB-YQ-015	李振
6303	MMA装置	XXMMA0-02-05-000200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	11	2024-09-23 15:31:12	2024-09-23 15:31:23	SDJB-YQ-015	李振
6304	MMA装置	XXMMA0-02-05-000200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	11	2024-09-23 15:31:24	2024-09-23 15:31:35	SDJB-YQ-015	李振
6305	MMA装置	XXMMA0-02-05-000300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:31:42	2024-09-23 15:31:52	SDJB-YQ-015	李振
6306	MMA装置	XXMMA0-02-05-000300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 15:31:53	2024-09-23 15:32:04	SDJB-YQ-015	李振
6307	MMA装置	XXMMA0-02-05-000300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 15:32:06	2024-09-23 15:32:14	SDJB-YQ-015	李振
6308	MMA装置	XXMMA0-02-05-000300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-23 15:32:16	2024-09-23 15:32:25	SDJB-YQ-015	李振
6309	MMA装置	XXMMA0-02-05-000300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-23 15:32:26	2024-09-23 15:32:35	SDJB-YQ-015	李振

6310	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000300 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-23 15:32:36	2024-09-23 15:32:45	SDJB-YQ-015	李振
6311	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000300 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 15:32:47	2024-09-23 15:32:55	SDJB-YQ-015	李振
6312	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000300 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:32:56	2024-09-23 15:33:06	SDJB-YQ-015	李振
6313	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000300 9	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:33:08	2024-09-23 15:33:18	SDJB-YQ-015	李振
6314	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000301 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:33:20	2024-09-23 15:33:30	SDJB-YQ-015	李振
6315	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000301 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:33:31	2024-09-23 15:33:41	SDJB-YQ-015	李振
6316	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	11	2024-09-23 15:33:48	2024-09-23 15:33:59	SDJB-YQ-015	李振
6317	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-23 15:34:01	2024-09-23 15:34:09	SDJB-YQ-015	李振
6318	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 15:34:10	2024-09-23 15:34:21	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6319	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 15:34:38	2024-09-23 15:34:49	SDJB-YQ-015	李振
6320	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:34:51	2024-09-23 15:35:01	SDJB-YQ-015	李振
6321	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:35:02	2024-09-23 15:35:12	SDJB-YQ-015	李振
6322	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-23 15:35:14	2024-09-23 15:35:23	SDJB-YQ-015	李振
6323	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000500	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	5											15:35:24	15:35:32		
6324	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 15:35:34	2024-09-23 15:35:43	SDJB-YQ-015	李振
6325	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	15	2024-09-23 15:35:59	2024-09-23 15:36:14	SDJB-YQ-015	李振
6326	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-23 15:36:15	2024-09-23 15:36:24	SDJB-YQ-015	李振
6327	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	11	2024-09-23 15:36:25	2024-09-23 15:36:36	SDJB-YQ-015	李振
6328	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 15:36:45	2024-09-23 15:36:56	SDJB-YQ-015	李振
6329	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	9	2024-09-23 15:36:57	2024-09-23 15:37:06	SDJB-YQ-015	李振
6330	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 15:37:07	2024-09-23 15:37:15	SDJB-YQ-015	李振
6331	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:37:17	2024-09-23 15:37:27	SDJB-YQ-015	李振
6332	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	11	2024-09-23 15:37:28	2024-09-23 15:37:39	SDJB-YQ-015	李振
6333	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000700 6	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	9	2024-09-23 15:37:40	2024-09-23 15:37:49	SDJB-YQ-015	李振
6334	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	20	2024-09-23 14:17:54	2024-09-23 14:18:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
6335	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	30	2024-09-23 14:18:16	2024-09-23 14:18:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
6336	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:24:54	2024-09-23 14:25:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
6337	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	13	2024-09-23 14:25:05	2024-09-23 14:25:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6338	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 14:25:31	2024-09-23 14:25:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
6339	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000900	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	4											14:25:43	14:25:54		
6340	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	11	2024-09-23 14:25:55	2024-09-23 14:26:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
6341	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	11	2024-09-23 14:26:07	2024-09-23 14:26:18	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6342	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 14:26:35	2024-09-23 14:26:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
6343	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 14:26:48	2024-09-23 14:26:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
6344	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001000 3	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 14:27:00	2024-09-23 14:27:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
6345	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001000 4	连接件	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	11	2024-09-23 14:27:12	2024-09-23 14:27:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
6346	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 14:27:39	2024-09-23 14:27:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
6347	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:27:51	2024-09-23 14:28:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
6348	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	12	2024-09-23 14:28:03	2024-09-23 14:28:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
6349	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	11	2024-09-23 14:28:20	2024-09-23 14:28:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
6350	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001100 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	12	2024-09-23 14:28:34	2024-09-23 14:28:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
6351	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001100 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 14:28:48	2024-09-23 14:28:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
6352	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:29:01	2024-09-23 14:29:12	SDJB-YQ-002	郑述雷

6353	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	15	2024-09-23 14:29:14	2024-09-23 14:29:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
6354	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	12	2024-09-23 14:29:30	2024-09-23 14:29:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
6355	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	12	2024-09-23 14:29:57	2024-09-23 14:30:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
6356	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 14:30:10	2024-09-23 14:30:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
6357	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	12	2024-09-23 14:30:24	2024-09-23 14:30:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
6358	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 14:30:38	2024-09-23 14:30:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
6359	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 14:30:49	2024-09-23 14:31:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
6360	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	12	2024-09-23 14:31:01	2024-09-23 14:31:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
6361	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.3	0.3	1	10	2024-09-23 14:31:21	2024-09-23 14:31:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
6362	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	12	2024-09-23 14:31:33	2024-09-23 14:31:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
6363	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 14:31:48	2024-09-23 14:31:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
6364	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	11	2024-09-23 14:32:00	2024-09-23 14:32:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
6365	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:32:12	2024-09-23 14:32:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
6366	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 14:32:23	2024-09-23 14:32:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
6367	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	12	2024-09-23 14:32:42	2024-09-23 14:32:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
6368	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 14:32:55	2024-09-23 14:33:05	SDJB-YQ-002	郑述雷

6369	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:33:06	2024-09-23 14:33:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
6370	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001400 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	12	2024-09-23 14:33:17	2024-09-23 14:33:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
6371	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	12	2024-09-23 14:33:30	2024-09-23 14:33:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
6372	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001400 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:33:50	2024-09-23 14:34:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6373	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001400 7	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	11	2024-09-23 14:34:03	2024-09-23 14:34:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
6374	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001400 8	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	11	2024-09-23 14:34:15	2024-09-23 14:34:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
6375	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001400 9	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23 14:34:27	2024-09-23 14:34:38	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6376	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23 14:34:50	2024-09-23 14:35:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6377	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 14:35:03	2024-09-23 14:35:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
6378	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-23 14:35:29	2024-09-23 14:35:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
6379	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-23 14:35:42	2024-09-23 14:35:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
6380	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:35:54	2024-09-23 14:36:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
6381	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	12	2024-09-23 14:36:06	2024-09-23 14:36:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6382	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001600	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	15	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	5											14:36:20	14:36:35		
6383	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 14:36:36	2024-09-23 14:36:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
6384	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-23 14:37:00	2024-09-23 14:37:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
6385	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001700 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-23 14:37:12	2024-09-23 14:37:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
6386	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:37:24	2024-09-23 14:37:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
6387	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 14:37:36	2024-09-23 14:37:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
6388	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001700 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	13	2024-09-23 14:37:48	2024-09-23 14:38:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6389	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001700 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 14:38:03	2024-09-23 14:38:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
6390	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	12	2024-09-23 14:38:15	2024-09-23 14:38:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
6391	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	11	2024-09-23 14:38:28	2024-09-23 14:38:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
6392	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001700 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 14:38:42	2024-09-23 14:38:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
6393	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 14:39:03	2024-09-23 14:39:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
6394	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 14:39:15	2024-09-23 14:39:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
6395	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	13	2024-09-23 14:39:34	2024-09-23 14:39:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
6396	MMA 装置	XXMMA0-02-05-001900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	15	2024-09-23 14:39:48	2024-09-23 14:40:03	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	-------	------	------	--------	--------	--------	-------

)	($\mu\text{mol/mol}$)						
6397	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:40:17	2024-09-23 14:40:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
6398	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	12	2024-09-23 14:40:30	2024-09-23 14:40:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
6399	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002000 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.6	0.3	1	11	2024-09-23 14:40:43	2024-09-23 14:40:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
6400	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002000 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 14:40:56	2024-09-23 14:41:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
6401	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002000 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 14:41:08	2024-09-23 14:41:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
6402	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002000 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	13	2024-09-23 14:41:21	2024-09-23 14:41:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
6403	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002000 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.1	0.3	1	11	2024-09-23 14:41:35	2024-09-23 14:41:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
6404	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002000 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:41:47	2024-09-23 14:41:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
6405	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002000 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	12	2024-09-23 14:42:00	2024-09-23 14:42:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
6406	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 14:42:31	2024-09-23 14:42:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
6407	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 14:42:43	2024-09-23 14:42:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
6408	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002100 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	12	2024-09-23 14:42:55	2024-09-23 14:43:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
6409	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002100 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:43:08	2024-09-23 14:43:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
6410	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	15	2024-09-23 14:43:25	2024-09-23 14:43:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
6411	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:43:41	2024-09-23 14:43:52	SDJB-YQ-002	郑述雷

6412	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-23 14:44:07	2024-09-23 14:44:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6413	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	12	2024-09-23 14:44:20	2024-09-23 14:44:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
6414	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	14	2024-09-23 14:44:33	2024-09-23 14:44:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
6415	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 14:44:50	2024-09-23 14:45:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6416	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:45:02	2024-09-23 14:45:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
6417	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 14:45:14	2024-09-23 14:45:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
6418	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:45:42	2024-09-23 14:45:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
6419	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 14:45:55	2024-09-23 14:46:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
6420	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 14:46:07	2024-09-23 14:46:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6421	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	16	2024-09-23 14:46:19	2024-09-23 14:46:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
6422	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002300 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.8	0.3	1	12	2024-09-23 14:46:37	2024-09-23 14:46:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
6423	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002300 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	17	2024-09-23 14:46:51	2024-09-23 14:47:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
6424	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002300 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 14:47:09	2024-09-23 14:47:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
6425	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002300 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 14:47:22	2024-09-23 14:47:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
6426	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002300 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	13	2024-09-23 14:47:34	2024-09-23 14:47:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
6427	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002400 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	11	2024-09-23 14:48:07	2024-09-23 14:48:18	SDJB-YQ-002	郑述雷

6428	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002400 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 14:48:20	2024-09-23 14:48:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
------	--------	--------------------------	----	----	----	----	-----	----	-----	-----	---	----	------------------------	------------------------	-------------	-----

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6429	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002500 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	13	2024-09-23 14:48:45	2024-09-23 14:48:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
6430	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002500 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:49:01	2024-09-23 14:49:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
6431	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002600 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	14	2024-09-23 14:49:34	2024-09-23 14:49:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
6432	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002600 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:49:49	2024-09-23 14:50:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
6433	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002600 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 14:50:02	2024-09-23 14:50:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
6434	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002600 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.3	0.3	1	12	2024-09-23 14:50:14	2024-09-23 14:50:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
6435	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002600 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	12	2024-09-23 14:50:28	2024-09-23 14:50:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
6436	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002600 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.8	0.3	1	14	2024-09-23 14:50:41	2024-09-23 14:50:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
6437	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002600 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 14:51:07	2024-09-23 14:51:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
6438	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002600 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 14:51:18	2024-09-23 14:51:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
6439	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002600 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	12	2024-09-23 14:51:30	2024-09-23 14:51:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
6440	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002700 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 14:51:58	2024-09-23 14:52:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
6441	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002700	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.7	0.3	1	19	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	2											14:52:10	14:52:29		
6442	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002700 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 14:52:31	2024-09-23 14:52:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
6443	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002700 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.9	0.3	1	13	2024-09-23 14:52:43	2024-09-23 14:52:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
6444	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 14:52:59	2024-09-23 14:53:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
6445	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 14:53:51	2024-09-23 14:54:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
6446	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002800 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.4	0.3	1	15	2024-09-23 14:54:17	2024-09-23 14:54:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
6447	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002800 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	12	2024-09-23 14:54:33	2024-09-23 14:54:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
6448	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002800 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1	0.3	1	12	2024-09-23 14:54:46	2024-09-23 14:54:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
6449	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002800 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	12	2024-09-23 14:55:02	2024-09-23 14:55:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
6450	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	12	2024-09-23 14:55:15	2024-09-23 14:55:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
6451	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-23 14:55:28	2024-09-23 14:55:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
6452	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002900 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 14:55:44	2024-09-23 14:55:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
6453	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002900 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 14:55:56	2024-09-23 14:56:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
6454	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002900 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.2	0.3	1	12	2024-09-23 14:56:06	2024-09-23 14:56:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6455	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002900 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	12	2024-09-23 14:56:20	2024-09-23 14:56:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
6456	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002900 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-23 14:56:38	2024-09-23 14:56:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
6457	MMA 装	XXMMA0-02-05-002900	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.6	0.3	1	12	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	6											14:56:52	14:57:04		
6458	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002900 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 14:57:05	2024-09-23 14:57:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
6459	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002900 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	12	2024-09-23 14:57:17	2024-09-23 14:57:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
6460	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002900 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 14:57:30	2024-09-23 14:57:40	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6461	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003000 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.4	0.3	1	13	2024-09-23 14:57:56	2024-09-23 14:58:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
6462	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003000 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 14:58:27	2024-09-23 14:58:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
6463	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003100 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	12	2024-09-23 14:59:06	2024-09-23 14:59:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6464	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003100 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 14:59:20	2024-09-23 14:59:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
6465	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003200 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.5	0.3	1	13	2024-09-23 15:00:00	2024-09-23 15:00:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
6466	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003200 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	3	0.3	1	12	2024-09-23 15:00:22	2024-09-23 15:00:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
6467	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003200 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2	0.3	1	11	2024-09-23 15:02:41	2024-09-23 15:02:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
6468	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003200 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 15:02:53	2024-09-23 15:03:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6469	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003200 5	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:03:03	2024-09-23 15:03:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
6470	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003200 6	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	12	2024-09-23 15:03:20	2024-09-23 15:03:32	SDJB-YQ-002	郑述雷

6471	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003200 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.3	0.3	1	14	2024-09-23 15:03:34	2024-09-23 15:03:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
6472	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003200 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:03:50	2024-09-23 15:04:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
6473	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003200 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-23 15:04:02	2024-09-23 15:04:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
6474	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003300 1	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 15:04:31	2024-09-23 15:04:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
6475	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003300 2	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 15:04:43	2024-09-23 15:04:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
6476	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003300 3	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 15:04:55	2024-09-23 15:05:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
6477	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003300 4	法兰	15	可达	轻液	ACH	常温	1.7	0.3	1	11	2024-09-23 15:05:08	2024-09-23 15:05:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
6478	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 15:05:20	2024-09-23 15:05:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
6479	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	常温	0.5	0.3	1	12	2024-09-23 15:05:32	2024-09-23 15:05:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
6480	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003400 1	搅拌器	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	20	2024-09-23 15:06:05	2024-09-23 15:06:25	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6481	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	11	2024-09-23 15:06:51	2024-09-23 15:07:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
6482	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	15	2024-09-23 15:07:03	2024-09-23 15:07:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6483	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:07:20	2024-09-23 15:07:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
6484	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003500	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	17	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	4											15:07:36	15:07:53		
6485	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	12	2024-09-23 15:07:55	2024-09-23 15:08:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
6486	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003500 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:08:10	2024-09-23 15:08:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
6487	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003500 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-23 15:08:22	2024-09-23 15:08:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
6488	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003500 8	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	15	2024-09-23 15:08:35	2024-09-23 15:08:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
6489	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	13	2024-09-23 15:08:59	2024-09-23 15:09:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
6490	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003501 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 15:09:15	2024-09-23 15:09:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
6491	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003501 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	14	2024-09-23 15:09:26	2024-09-23 15:09:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
6492	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003501 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 15:09:45	2024-09-23 15:09:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
6493	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	14	2024-09-23 15:10:16	2024-09-23 15:10:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
6494	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 15:10:40	2024-09-23 15:10:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
6495	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003700 1	搅拌器	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:13:07	2024-09-23 15:13:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
6496	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:13:19	2024-09-23 15:13:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
6497	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:13:30	2024-09-23 15:13:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
6498	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:13:42	2024-09-23 15:13:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
6499	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	12	2024-09-23 15:13:53	2024-09-23 15:14:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
6500	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003700	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	6											15:14:07	15:14:17		
6501	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	21	2024-09-23 15:14:18	2024-09-23 15:14:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
6502	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	29	2024-09-23 15:14:48	2024-09-23 15:15:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
6503	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	19	2024-09-23 15:15:20	2024-09-23 15:15:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
6504	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	11	2024-09-23 15:15:51	2024-09-23 15:16:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
6505	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 15:16:03	2024-09-23 15:16:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
6506	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 15:16:15	2024-09-23 15:16:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
6507	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:16:27	2024-09-23 15:16:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
6508	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:16:38	2024-09-23 15:16:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
6509	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:16:50	2024-09-23 15:17:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
6510	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003900 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:17:01	2024-09-23 15:17:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
6511	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003900 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:17:13	2024-09-23 15:17:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
6512	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003900 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23 15:17:25	2024-09-23 15:17:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
6513	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003901 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	12	2024-09-23 15:17:49	2024-09-23 15:18:01	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	--	---	------	------	--------	--------	--------	-------

6514	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:18:34	2024-09-23 15:18:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
6515	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 15:18:46	2024-09-23 15:18:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
6516	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:19:02	2024-09-23 15:19:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
6517	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	12	2024-09-23 15:19:13	2024-09-23 15:19:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
6518	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 15:19:27	2024-09-23 15:19:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
6519	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-23 15:19:40	2024-09-23 15:19:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
6520	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	12	2024-09-23 15:10:58	2024-09-23 15:11:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
6521	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 15:11:11	2024-09-23 15:11:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
6522	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:11:27	2024-09-23 15:11:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
6523	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:11:39	2024-09-23 15:11:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
6524	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:11:51	2024-09-23 15:12:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6525	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	12	2024-09-23 15:12:02	2024-09-23 15:12:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
6526	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 15:12:15	2024-09-23 15:12:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
6527	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 15:12:28	2024-09-23 15:12:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
6528	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:49:44	2024-09-23 15:49:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
6529	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.4	0.3	1	11	2024-09-23 15:49:55	2024-09-23 15:50:06	SDJB-YQ-002	郑述雷

6530	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:50:08	2024-09-23 15:50:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6531	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:50:19	2024-09-23 15:50:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
6532	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:50:35	2024-09-23 15:50:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
6533	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 15:50:47	2024-09-23 15:50:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
6534	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:51:02	2024-09-23 15:51:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
6535	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000200 4	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 15:51:14	2024-09-23 15:51:24	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6536	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2	0.3	1	11	2024-09-23 15:51:36	2024-09-23 15:51:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
6537	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.8	0.3	1	12	2024-09-23 15:51:49	2024-09-23 15:52:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6538	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 15:52:02	2024-09-23 15:52:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
6539	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000300 4	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.1	0.3	1	12	2024-09-23 15:52:14	2024-09-23 15:52:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
6540	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.6	0.3	1	13	2024-09-23 15:52:32	2024-09-23 15:52:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
6541	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:52:46	2024-09-23 15:52:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
6542	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 15:52:58	2024-09-23 15:53:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
6543	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000400	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	4					ACH						15:53:16	15:53:27		
6544	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 15:53:28	2024-09-23 15:53:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
6545	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 15:53:40	2024-09-23 15:53:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
6546	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.3	0.3	1	12	2024-09-23 15:53:55	2024-09-23 15:54:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
6547	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:54:12	2024-09-23 15:54:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
6548	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.2	0.3	1	18	2024-09-23 15:54:24	2024-09-23 15:54:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
6549	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1	0.3	1	13	2024-09-23 15:54:45	2024-09-23 15:54:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
6550	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:54:59	2024-09-23 15:55:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
6551	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:55:18	2024-09-23 15:55:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
6552	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23 15:55:29	2024-09-23 15:55:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
6553	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.1	0.3	1	12	2024-09-23 15:55:41	2024-09-23 15:55:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
6554	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000600 4	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 15:55:54	2024-09-23 15:56:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
6555	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:56:13	2024-09-23 15:56:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
6556	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-23 15:56:24	2024-09-23 15:56:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
6557	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 15:56:36	2024-09-23 15:56:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
6558	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 15:56:53	2024-09-23 15:57:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
6559	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000700	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	5					ACH						15:57:04	15:57:15		
6560	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:57:16	2024-09-23 15:57:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
6561	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.6	0.3	1	11	2024-09-23 15:57:27	2024-09-23 15:57:38	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6562	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000800 1	泵	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 15:57:45	2024-09-23 15:57:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
6563	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 15:57:57	2024-09-23 15:58:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
6564	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.1	0.3	1	11	2024-09-23 15:58:09	2024-09-23 15:58:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
6565	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 15:58:21	2024-09-23 15:58:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
6566	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.1	0.3	1	13	2024-09-23 15:58:39	2024-09-23 15:58:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
6567	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 15:58:54	2024-09-23 15:59:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
6568	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.9	0.3	1	12	2024-09-23 15:59:05	2024-09-23 15:59:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
6569	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000900 4	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-23 15:59:18	2024-09-23 15:59:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
6570	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001000 1	泵	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.3	0.3	1	11	2024-09-23 15:59:37	2024-09-23 15:59:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
6571	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 15:59:50	2024-09-23 16:00:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6572	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 16:00:02	2024-09-23 16:00:12	SDJB-YQ-002	郑述雷

6573	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 16:00:14	2024-09-23 16:00:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
6574	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.4	0.3	1	13	2024-09-23 16:00:37	2024-09-23 16:00:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
6575	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 16:00:51	2024-09-23 16:01:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6576	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001000 7	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23 16:01:02	2024-09-23 16:01:12	SDJB-YQ-002	郑述雷
6577	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 16:01:24	2024-09-23 16:01:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
6578	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 16:01:35	2024-09-23 16:01:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
6579	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 16:01:47	2024-09-23 16:01:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
6580	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-23 16:01:59	2024-09-23 16:02:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
6581	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 16:02:12	2024-09-23 16:02:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
6582	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 16:02:25	2024-09-23 16:02:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
6583	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-23 16:02:44	2024-09-23 16:02:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
6584	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23 16:02:57	2024-09-23 16:03:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
6585	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 16:03:09	2024-09-23 16:03:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6586	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.3	0.3	1	13	2024-09-23 16:03:19	2024-09-23 16:03:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
6587	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2	0.3	1	10	2024-09-23 16:03:34	2024-09-23 16:03:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
6588	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 16:03:45	2024-09-23 16:03:55	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6589	MMA装置	XXMMA0-03-01-001300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.1	0.3	1	13	2024-09-23 16:04:00	2024-09-23 16:04:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
6590	MMA装置	XXMMA0-03-01-001300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 16:04:14	2024-09-23 16:04:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
6591	MMA装置	XXMMA0-03-01-001300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-23 16:04:24	2024-09-23 16:04:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
6592	MMA装置	XXMMA0-03-01-001300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 16:04:35	2024-09-23 16:04:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
6593	MMA装置	XXMMA0-03-01-001300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-23 16:04:48	2024-09-23 16:04:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
6594	MMA装置	XXMMA0-03-01-001300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-23 16:05:00	2024-09-23 16:05:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
6595	MMA装置	XXMMA0-03-01-001400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2	0.3	1	11	2024-09-23 16:05:18	2024-09-23 16:05:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
6596	MMA装置	XXMMA0-03-01-001400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.3	0.3	1	12	2024-09-23 16:05:31	2024-09-23 16:05:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
6597	MMA装置	XXMMA0-03-01-001400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.2	0.3	1	11	2024-09-23 16:05:49	2024-09-23 16:06:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
6598	MMA装置	XXMMA0-03-01-001500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.6	0.3	1	12	2024-09-23 16:06:09	2024-09-23 16:06:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
6599	MMA装置	XXMMA0-03-01-001500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23 16:06:22	2024-09-23 16:06:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
6600	MMA装置	XXMMA0-03-01-001500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-23 16:06:35	2024-09-23 16:06:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
6601	MMA装置	XXMMA0-03-01-001600 1	泵	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 16:07:11	2024-09-23 16:07:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
6602	MMA装置	XXMMA0-03-01-001600	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	2					ACH						16:07:24	16:07:33		
6603	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.5	0.3	1	12	2024-09-23 16:07:34	2024-09-23 16:07:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
6604	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.9	0.3	1	11	2024-09-23 16:07:52	2024-09-23 16:08:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
6605	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.4	0.3	1	12	2024-09-23 16:08:04	2024-09-23 16:08:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
6606	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.6	0.3	1	11	2024-09-23 16:08:17	2024-09-23 16:08:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
6607	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 16:08:29	2024-09-23 16:08:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
6608	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.5	0.3	1	12	2024-09-23 16:08:40	2024-09-23 16:08:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
6609	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.7	0.3	1	15	2024-09-23 16:08:55	2024-09-23 16:09:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
6610	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.2	0.3	1	14	2024-09-23 16:09:11	2024-09-23 16:09:25	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6611	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.4	0.3	1	15	2024-09-23 16:09:39	2024-09-23 16:09:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
6612	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.3	0.3	1	10	2024-09-23 16:09:55	2024-09-23 16:10:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
6613	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.3	0.3	1	10	2024-09-23 16:10:10	2024-09-23 16:10:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
6614	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.5	0.3	1	13	2024-09-23 16:10:24	2024-09-23 16:10:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
6615	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 16:10:39	2024-09-23 16:10:49	SDJB-YQ-002	郑述雷

6616	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 16:10:51	2024-09-23 16:11:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6617	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.5	0.3	1	15	2024-09-23 16:11:08	2024-09-23 16:11:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
6618	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3	0.3	1	11	2024-09-23 16:11:24	2024-09-23 16:11:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
6619	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 16:11:36	2024-09-23 16:11:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
6620	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.5	0.3	1	11	2024-09-23 16:11:48	2024-09-23 16:11:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
6621	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 16:12:00	2024-09-23 16:12:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
6622	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001900 6	连接件	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.9	0.3	1	9	2024-09-23 16:12:12	2024-09-23 16:12:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
6623	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001900 7	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.4	0.3	1	13	2024-09-23 16:12:22	2024-09-23 16:12:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
6624	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001900 8	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.3	0.3	1	10	2024-09-23 16:12:36	2024-09-23 16:12:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
6625	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001900 9	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.6	0.3	1	12	2024-09-23 16:12:47	2024-09-23 16:12:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
6626	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001901 0	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 16:13:00	2024-09-23 16:13:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
6627	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001901 1	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 16:13:11	2024-09-23 16:13:22	SDJB-YQ-002	郑述雷
6628	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001901 2	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.4	0.3	1	12	2024-09-23 16:13:24	2024-09-23 16:13:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
6629	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001901 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-23 16:13:37	2024-09-23 16:13:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
6630	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001901 4	连接件	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.4	0.3	1	12	2024-09-23 16:13:50	2024-09-23 16:14:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
6631	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2	0.3	1	14	2024-09-23 16:14:45	2024-09-23 16:14:59	SDJB-YQ-002	郑述雷

6632	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.9	0.3	1	12	2024-09-23 16:15:01	2024-09-23 16:15:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
6633	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-23 16:15:14	2024-09-23 16:15:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
6634	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23 16:21:59	2024-09-23 16:22:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
6635	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 16:22:10	2024-09-23 16:22:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
6636	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.6	0.3	1	11	2024-09-23 16:22:22	2024-09-23 16:22:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
6637	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3	0.3	1	13	2024-09-23 16:22:34	2024-09-23 16:22:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
6638	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.3	0.3	1	11	2024-09-23 16:22:48	2024-09-23 16:22:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
6639	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 16:23:00	2024-09-23 16:23:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
6640	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 16:23:16	2024-09-23 16:23:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
6641	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.1	0.3	1	11	2024-09-23 16:23:27	2024-09-23 16:23:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
6642	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 16:23:39	2024-09-23 16:23:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
6643	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.2	0.3	1	11	2024-09-23 16:23:50	2024-09-23 16:24:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
6644	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.4	0.3	1	12	2024-09-23 16:24:02	2024-09-23 16:24:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
6645	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1	0.3	1	11	2024-09-23 16:24:15	2024-09-23 16:24:26	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
6646	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.8	0.3	1	12	2024-09-23 16:24:31	2024-09-23 16:24:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
6647	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.7	0.3	1	11	2024-09-23 16:24:44	2024-09-23 16:24:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
6648	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 16:24:56	2024-09-23 16:25:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
6649	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-23 16:25:09	2024-09-23 16:25:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
6650	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.9	0.3	1	13	2024-09-23 16:25:21	2024-09-23 16:25:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
6651	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.5	0.3	1	12	2024-09-23 16:25:36	2024-09-23 16:25:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
6652	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002300 7	连接件	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.5	0.3	1	11	2024-09-23 16:25:49	2024-09-23 16:26:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
6653	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 16:26:08	2024-09-23 16:26:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
6654	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 16:26:20	2024-09-23 16:26:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
6655	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.3	0.3	1	11	2024-09-23 16:26:31	2024-09-23 16:26:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
6656	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2	0.3	1	11	2024-09-23 16:26:47	2024-09-23 16:26:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
6657	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 16:26:59	2024-09-23 16:27:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
6658	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 16:27:11	2024-09-23 16:27:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
6659	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 16:27:22	2024-09-23 16:27:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
6660	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 16:27:33	2024-09-23 16:27:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
6661	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002500	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	6					ACH						16:27:45	16:27:55		
6662	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 16:27:56	2024-09-23 16:28:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
6663	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002600 1	泵	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.8	0.3	1	12	2024-09-23 16:28:18	2024-09-23 16:28:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
6664	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-23 16:28:31	2024-09-23 16:28:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
6665	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-23 16:28:42	2024-09-23 16:28:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
6666	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 16:29:02	2024-09-23 16:29:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
6667	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-23 16:29:14	2024-09-23 16:29:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
6668	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.7	0.3	1	13	2024-09-23 16:29:26	2024-09-23 16:29:39	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6669	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 16:26:45	2024-09-23 16:26:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
6670	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.4	0.3	1	11	2024-09-23 16:26:56	2024-09-23 16:27:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
6671	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 16:27:08	2024-09-23 16:27:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
6672	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	5	0.3	1	10	2024-09-23 16:27:19	2024-09-23 16:27:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
6673	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	5	0.3	1	10	2024-09-23 16:27:30	2024-09-23 16:27:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
6674	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	4.8	0.3	1	10	2024-09-23 16:27:49	2024-09-23 16:27:59	SDJB-YQ-017	宋英杰

6675	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	4	0.3	1	10	2024-09-23 16:28:02	2024-09-23 16:28:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
6676	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	4.5	0.3	1	11	2024-09-23 16:28:13	2024-09-23 16:28:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
6677	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	4.7	0.3	1	10	2024-09-23 16:28:25	2024-09-23 16:28:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
6678	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.8	0.3	1	10	2024-09-23 16:28:36	2024-09-23 16:28:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
6679	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-23 16:28:48	2024-09-23 16:28:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
6680	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 16:29:00	2024-09-23 16:29:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
6681	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 16:29:12	2024-09-23 16:29:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
6682	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.6	0.3	1	10	2024-09-23 16:29:23	2024-09-23 16:29:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
6683	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.6	0.3	1	10	2024-09-23 16:25:27	2024-09-23 16:25:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
6684	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	6.5	0.3	1	10	2024-09-23 16:25:38	2024-09-23 16:25:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
6685	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	4.1	0.3	1	10	2024-09-23 16:25:50	2024-09-23 16:26:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
6686	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2223.9	0.3	1	10	2024-09-23 16:15:44	2024-09-23 16:15:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
6687	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	19	0.3	1	10	2024-09-23 16:15:56	2024-09-23 16:16:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
6688	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	11.1	0.3	1	10	2024-09-23 16:16:08	2024-09-23 16:16:18	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
6689	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	10	2024-09-23 16:16:50	2024-09-23 16:17:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
6690	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.3	1	10	2024-09-23 16:17:01	2024-09-23 16:17:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
6691	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 16:17:12	2024-09-23 16:17:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
6692	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 16:17:24	2024-09-23 16:17:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
6693	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	7.1	0.3	1	10	2024-09-23 16:17:35	2024-09-23 16:17:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
6694	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	7.8	0.3	1	10	2024-09-23 16:17:46	2024-09-23 16:17:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
6695	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.6	0.3	1	10	2024-09-23 16:18:00	2024-09-23 16:18:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
6696	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	8.1	0.3	1	10	2024-09-23 16:18:11	2024-09-23 16:18:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
6697	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	15.8	0.3	1	11	2024-09-23 16:18:22	2024-09-23 16:18:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
6698	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	13	0.3	1	10	2024-09-23 16:18:35	2024-09-23 16:18:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
6699	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	7.5	0.3	1	10	2024-09-23 16:18:46	2024-09-23 16:18:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
6700	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	4.8	0.3	1	10	2024-09-23 16:18:58	2024-09-23 16:19:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
6701	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-23 16:19:11	2024-09-23 16:19:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
6702	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.3	1	10	2024-09-23 16:19:22	2024-09-23 16:19:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
6703	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.2	0.3	1	10	2024-09-23 16:19:34	2024-09-23 16:19:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
6704	MMA 装	XXMMA0-03-01-003600	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.3	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	4											16:19:45	16:19:55		
6705	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	11	2024-09-23 16:19:57	2024-09-23 16:20:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
6706	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 16:20:09	2024-09-23 16:20:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
6707	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 16:20:23	2024-09-23 16:20:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
6708	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-23 16:20:34	2024-09-23 16:20:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
6709	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-23 16:20:46	2024-09-23 16:20:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
6710	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	5.4	0.3	1	10	2024-09-23 16:20:58	2024-09-23 16:21:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
6711	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	5.2	0.3	1	11	2024-09-23 16:21:09	2024-09-23 16:21:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
6712	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 16:21:21	2024-09-23 16:21:31	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6713	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-23 16:21:38	2024-09-23 16:21:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
6714	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 16:21:49	2024-09-23 16:21:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
6715	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 16:22:01	2024-09-23 16:22:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
6716	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 16:22:30	2024-09-23 16:22:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
6717	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-23 16:22:41	2024-09-23 16:22:51	SDJB-YQ-017	宋英杰

6718	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-23 16:22:52	2024-09-23 16:23:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
6719	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	12	2024-09-23 16:23:06	2024-09-23 16:23:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
6720	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	9	2024-09-23 15:57:57	2024-09-23 15:58:06	SDJB-YQ-015	李振
6721	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	11	2024-09-23 15:58:08	2024-09-23 15:58:19	SDJB-YQ-015	李振
6722	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 15:58:20	2024-09-23 15:58:30	SDJB-YQ-015	李振
6723	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-23 15:58:37	2024-09-23 15:58:47	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6724	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-23 15:59:44	2024-09-23 15:59:55	SDJB-YQ-015	李振
6725	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 15:59:57	2024-09-23 16:00:07	SDJB-YQ-015	李振
6726	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-23 16:00:22	2024-09-23 16:00:32	SDJB-YQ-015	李振
6727	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 16:00:33	2024-09-23 16:00:42	SDJB-YQ-015	李振
6728	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 16:00:43	2024-09-23 16:00:51	SDJB-YQ-015	李振
6729	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 16:00:52	2024-09-23 16:01:01	SDJB-YQ-015	李振
6730	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 16:01:03	2024-09-23 16:01:11	SDJB-YQ-015	李振
6731	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004700	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	6											16:01:12	16:01:20		
6732	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-23 16:01:22	2024-09-23 16:01:32	SDJB-YQ-015	李振
6733	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 16:01:38	2024-09-23 16:01:47	SDJB-YQ-015	李振
6734	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.9	0.3	1	9	2024-09-23 16:01:48	2024-09-23 16:01:57	SDJB-YQ-015	李振
6735	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 16:01:59	2024-09-23 16:02:07	SDJB-YQ-015	李振
6736	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	14	2024-09-23 16:02:12	2024-09-23 16:02:26	SDJB-YQ-015	李振
6737	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 16:02:27	2024-09-23 16:02:37	SDJB-YQ-015	李振
6738	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	9	2024-09-23 16:02:38	2024-09-23 16:02:47	SDJB-YQ-015	李振
6739	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	13	2024-09-23 16:02:48	2024-09-23 16:03:01	SDJB-YQ-015	李振
6740	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-23 16:03:02	2024-09-23 16:03:11	SDJB-YQ-015	李振
6741	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 16:03:13	2024-09-23 16:03:23	SDJB-YQ-015	李振
6742	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004900 7	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-23 16:03:24	2024-09-23 16:03:35	SDJB-YQ-015	李振
6743	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-23 16:04:01	2024-09-23 16:04:10	SDJB-YQ-015	李振
6744	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-23 16:04:11	2024-09-23 16:04:20	SDJB-YQ-015	李振
6745	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 16:04:21	2024-09-23 16:04:30	SDJB-YQ-015	李振
6746	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-23 16:04:31	2024-09-23 16:04:40	SDJB-YQ-015	李振
6747	MMA 装	XXMMA0-03-01-005100	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	5											16:04:41	16:04:49		
6748	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-23 16:04:50	2024-09-23 16:04:59	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6749	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 16:05:10	2024-09-23 16:05:18	SDJB-YQ-015	李振
6750	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 16:05:19	2024-09-23 16:05:28	SDJB-YQ-015	李振
6751	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 16:05:34	2024-09-23 16:05:43	SDJB-YQ-015	李振
6752	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 16:05:45	2024-09-23 16:05:53	SDJB-YQ-015	李振
6753	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 16:05:54	2024-09-23 16:06:02	SDJB-YQ-015	李振
6754	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-23 16:06:24	2024-09-23 16:06:33	SDJB-YQ-015	李振
6755	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 16:06:35	2024-09-23 16:06:44	SDJB-YQ-015	李振
6756	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	9	2024-09-23 16:06:45	2024-09-23 16:06:54	SDJB-YQ-015	李振
6757	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 16:06:55	2024-09-23 16:07:04	SDJB-YQ-015	李振
6758	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 16:07:05	2024-09-23 16:07:13	SDJB-YQ-015	李振
6759	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005400 6	连接件	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-23 16:07:14	2024-09-23 16:07:23	SDJB-YQ-015	李振
6760	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005400 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 16:07:25	2024-09-23 16:07:33	SDJB-YQ-015	李振

6761	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005400 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23 16:07:34	2024-09-23 16:07:43	SDJB-YQ-015	李振
6762	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 16:07:47	2024-09-23 16:07:56	SDJB-YQ-015	李振
6763	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 16:15:24	2024-09-23 16:15:33	SDJB-YQ-015	李振
6764	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-23 16:15:34	2024-09-23 16:15:43	SDJB-YQ-015	李振
6765	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 16:15:44	2024-09-23 16:15:52	SDJB-YQ-015	李振
6766	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2	0.3	1	9	2024-09-23 16:15:54	2024-09-23 16:16:03	SDJB-YQ-015	李振
6767	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23 16:16:04	2024-09-23 16:16:12	SDJB-YQ-015	李振
6768	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.8	0.3	1	13	2024-09-23 16:16:13	2024-09-23 16:16:26	SDJB-YQ-015	李振
6769	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 16:16:27	2024-09-23 16:16:36	SDJB-YQ-015	李振
6770	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005600 8	连接件	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 16:16:37	2024-09-23 16:16:45	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6771	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.9	0.3	1	9	2024-09-23 16:17:00	2024-09-23 16:17:09	SDJB-YQ-015	李振
6772	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 16:17:14	2024-09-23 16:17:24	SDJB-YQ-015	李振
6773	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 16:17:25	2024-09-23 16:17:33	SDJB-YQ-015	李振
6774	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005800	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

置	3					ACH							16:17:34	16:17:44		
6775	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-23 16:18:16	2024-09-23 16:18:24	SDJB-YQ-015	李振
6776	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 16:18:25	2024-09-23 16:18:34	SDJB-YQ-015	李振
6777	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 16:18:41	2024-09-23 16:18:49	SDJB-YQ-015	李振
6778	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23 16:18:50	2024-09-23 16:19:00	SDJB-YQ-015	李振
6779	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 16:19:02	2024-09-23 16:19:12	SDJB-YQ-015	李振
6780	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-23 16:19:14	2024-09-23 16:19:23	SDJB-YQ-015	李振
6781	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-23 16:19:24	2024-09-23 16:19:34	SDJB-YQ-015	李振
6782	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.2	0.3	1	9	2024-09-23 16:19:35	2024-09-23 16:19:44	SDJB-YQ-015	李振
6783	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 16:16:54	2024-09-23 16:17:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6784	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 16:17:10	2024-09-23 16:17:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6785	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 16:17:19	2024-09-23 16:17:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6786	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006100 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23 16:17:28	2024-09-23 16:17:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6787	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006100 5	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 16:17:37	2024-09-23 16:17:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6788	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1	0.3	1	8	2024-09-23 16:17:46	2024-09-23 16:17:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 (μmol/mol)	环境本底值	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	-----------------	-------	------	------	--------	--------	--------	-------

)	($\mu\text{mol/mol}$)						
6789	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 16:18:04	2024-09-23 16:18:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6790	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.8	0.3	1	7	2024-09-23 16:18:14	2024-09-23 16:18:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6791	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2	0.3	1	7	2024-09-23 16:18:44	2024-09-23 16:18:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6792	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.3	0.3	1	8	2024-09-23 16:18:53	2024-09-23 16:19:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6793	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 16:19:02	2024-09-23 16:19:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6794	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 16:19:27	2024-09-23 16:19:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6795	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 16:19:36	2024-09-23 16:19:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6796	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 16:19:47	2024-09-23 16:19:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6797	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 16:19:57	2024-09-23 16:20:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6798	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006400 5	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 16:20:08	2024-09-23 16:20:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6799	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.3	0.3	1	8	2024-09-23 16:20:18	2024-09-23 16:20:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6800	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006400 7	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.4	0.3	1	7	2024-09-23 16:20:27	2024-09-23 16:20:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6801	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006400 8	连接件	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 16:20:36	2024-09-23 16:20:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6802	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3	0.3	1	8	2024-09-23 16:20:56	2024-09-23 16:21:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6803	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 16:20:01	2024-09-23 16:20:10	SDJB-YQ-015	李振

6804	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 16:20:11	2024-09-23 16:20:19	SDJB-YQ-015	李振
6805	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-23 16:20:20	2024-09-23 16:20:29	SDJB-YQ-015	李振
6806	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-23 16:20:30	2024-09-23 16:20:40	SDJB-YQ-015	李振
6807	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-23 16:20:41	2024-09-23 16:20:50	SDJB-YQ-015	李振
6808	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006600 6	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-23 16:20:51	2024-09-23 16:21:00	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6809	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-23 16:21:20	2024-09-23 16:21:30	SDJB-YQ-015	李振
6810	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 16:21:31	2024-09-23 16:21:41	SDJB-YQ-015	李振
6811	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-23 16:21:43	2024-09-23 16:21:52	SDJB-YQ-015	李振
6812	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 16:21:53	2024-09-23 16:22:01	SDJB-YQ-015	李振
6813	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-23 16:22:08	2024-09-23 16:22:17	SDJB-YQ-015	李振
6814	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 16:22:18	2024-09-23 16:22:26	SDJB-YQ-015	李振
6815	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 16:22:27	2024-09-23 16:22:36	SDJB-YQ-015	李振
6816	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.8	0.3	1	11	2024-09-23 16:22:38	2024-09-23 16:22:49	SDJB-YQ-015	李振
6817	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006800	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	5					ACH						16:22:50	16:22:59		
6818	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-23 16:23:04	2024-09-23 16:23:14	SDJB-YQ-015	李振
6819	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-23 16:23:29	2024-09-23 16:23:38	SDJB-YQ-015	李振
6820	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-23 16:23:39	2024-09-23 16:23:49	SDJB-YQ-015	李振
6821	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.3	0.3	1	11	2024-09-23 16:23:50	2024-09-23 16:24:01	SDJB-YQ-015	李振
6822	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.4	0.3	1	9	2024-09-23 16:24:29	2024-09-23 16:24:38	SDJB-YQ-015	李振
6823	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.6	0.3	1	11	2024-09-23 16:24:39	2024-09-23 16:24:50	SDJB-YQ-015	李振
6824	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 16:24:51	2024-09-23 16:24:59	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6825	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-23 16:25:12	2024-09-23 16:25:20	SDJB-YQ-015	李振
6826	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.4	0.3	1	13	2024-09-23 16:26:01	2024-09-23 16:26:14	SDJB-YQ-015	李振
6827	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.2	0.3	1	16	2024-09-23 16:26:15	2024-09-23 16:26:31	SDJB-YQ-015	李振
6828	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 16:26:33	2024-09-23 16:26:44	SDJB-YQ-015	李振
6829	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-23 16:21:15	2024-09-23 16:21:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6830	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 16:21:25	2024-09-23 16:21:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏

6831	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 16:21:34	2024-09-23 16:21:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6832	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-23 16:21:56	2024-09-23 16:22:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6833	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 16:22:05	2024-09-23 16:22:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6834	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 16:22:16	2024-09-23 16:22:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6835	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 16:22:25	2024-09-23 16:22:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6836	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.3	0.3	1	7	2024-09-23 16:22:34	2024-09-23 16:22:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6837	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 16:22:42	2024-09-23 16:22:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6838	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-23 16:23:03	2024-09-23 16:23:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6839	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 16:23:20	2024-09-23 16:23:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6840	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 16:23:30	2024-09-23 16:23:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6841	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 16:23:39	2024-09-23 16:23:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6842	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-23 16:23:48	2024-09-23 16:23:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6843	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 16:24:05	2024-09-23 16:24:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6844	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007800	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	2					ACH						16:24:15	16:24:23		
6845	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.4	0.3	1	7	2024-09-23 16:24:24	2024-09-23 16:24:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6846	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.7	0.3	1	7	2024-09-23 16:24:33	2024-09-23 16:24:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6847	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 16:24:42	2024-09-23 16:24:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6848	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-23 16:24:52	2024-09-23 16:25:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6849	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 16:25:33	2024-09-23 16:25:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6850	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-23 16:25:43	2024-09-23 16:25:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6851	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-23 16:25:57	2024-09-23 16:26:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6852	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 16:26:07	2024-09-23 16:26:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6853	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-23 16:26:16	2024-09-23 16:26:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6854	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 16:26:26	2024-09-23 16:26:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6855	MMA 装置	XXMMA0-03-01-008000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-23 16:08:11	2024-09-23 16:08:20	SDJB-YQ-015	李振
6856	MMA 装置	XXMMA0-03-01-008000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 16:08:21	2024-09-23 16:08:29	SDJB-YQ-015	李振
6857	MMA 装置	XXMMA0-03-01-008000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-23 16:08:30	2024-09-23 16:08:39	SDJB-YQ-015	李振
6858	MMA 装置	XXMMA0-03-01-008100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-23 16:08:57	2024-09-23 16:09:06	SDJB-YQ-015	李振
6859	MMA 装置	XXMMA0-03-01-008100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	11	2024-09-23 16:09:08	2024-09-23 16:09:19	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6860	MMA装置	XXMMA0-03-01-008200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-23 16:09:29	2024-09-23 16:09:39	SDJB-YQ-015	李振
6861	MMA装置	XXMMA0-03-01-008200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	14	2024-09-23 16:09:40	2024-09-23 16:09:54	SDJB-YQ-015	李振
6862	MMA装置	XXMMA0-03-01-008200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	13	2024-09-23 16:09:55	2024-09-23 16:10:08	SDJB-YQ-015	李振
6863	MMA装置	XXMMA0-03-01-008300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	12	2024-09-23 16:11:55	2024-09-23 16:12:07	SDJB-YQ-015	李振
6864	MMA装置	XXMMA0-03-01-008300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-23 16:12:14	2024-09-23 16:12:24	SDJB-YQ-015	李振
6865	MMA装置	XXMMA0-03-01-008300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	11	2024-09-23 16:12:26	2024-09-23 16:12:37	SDJB-YQ-015	李振
6866	MMA装置	XXMMA0-03-01-008400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	11	2024-09-23 16:12:50	2024-09-23 16:13:01	SDJB-YQ-015	李振
6867	MMA装置	XXMMA0-03-01-008400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-23 16:13:02	2024-09-23 16:13:11	SDJB-YQ-015	李振
6868	MMA装置	XXMMA0-03-01-008400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	8	2024-09-23 16:13:12	2024-09-23 16:13:20	SDJB-YQ-015	李振
6869	MMA装置	XXMMA0-03-01-008500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-23 16:13:40	2024-09-23 16:13:48	SDJB-YQ-015	李振
6870	MMA装置	XXMMA0-03-01-008500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-23 16:13:49	2024-09-23 16:13:58	SDJB-YQ-015	李振
6871	MMA装置	XXMMA0-03-01-008500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-23 16:13:59	2024-09-23 16:14:07	SDJB-YQ-015	李振
6872	MMA装置	XXMMA0-03-01-008500 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-23 16:14:08	2024-09-23 16:14:17	SDJB-YQ-015	李振
6873	MMA装置	XXMMA0-03-02-000100 1	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-23 16:29:13	2024-09-23 16:29:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏

6874	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000100 2	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 16:29:23	2024-09-23 16:29:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6875	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000100 3	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-23 16:29:35	2024-09-23 16:29:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6876	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000100 4	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 16:29:45	2024-09-23 16:29:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6877	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000100 5	阀门	15	可达	轻液	有机物	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-23 16:29:55	2024-09-23 16:30:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6878	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000100 6	阀门	15	可达	轻液	有机物	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 16:30:04	2024-09-23 16:30:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6879	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000200 1	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-23 16:31:01	2024-09-23 16:31:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6880	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000200 2	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-23 16:31:10	2024-09-23 16:31:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6881	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000200 3	阀门	15	可达	轻液	有机物	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-23 16:31:20	2024-09-23 16:31:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6882	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000300 1	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-23 16:31:53	2024-09-23 16:32:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6883	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000300 2	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-23 16:32:03	2024-09-23 16:32:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6884	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000300 3	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-23 16:32:13	2024-09-23 16:32:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6885	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000300 4	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 16:32:22	2024-09-23 16:32:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6886	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000300 5	阀门	15	可达	轻液	有机物	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-23 16:32:31	2024-09-23 16:32:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6887	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000300	阀门	15	可达	轻液	有机物	常温	2	0.3	1	8	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	6											16:32:42	16:32:50		
6888	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000400 1	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-23 16:33:15	2024-09-23 16:33:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6889	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000400 2	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 16:33:25	2024-09-23 16:33:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6890	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000400 3	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-23 16:33:37	2024-09-23 16:33:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6891	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000400 4	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-23 16:33:46	2024-09-23 16:33:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6892	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000400 5	阀门	15	可达	轻液	有机物	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-23 16:33:56	2024-09-23 16:34:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6893	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000400 6	阀门	15	可达	轻液	有机物	常温	1	0.3	1	9	2024-09-23 16:34:06	2024-09-23 16:34:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
6894	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000500 1	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	2	0.3	1	9	2024-09-23 16:29:45	2024-09-23 16:29:54	SDJB-YQ-015	李振
6895	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000500 2	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-23 16:29:55	2024-09-23 16:30:05	SDJB-YQ-015	李振
6896	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000500 3	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-23 16:30:11	2024-09-23 16:30:19	SDJB-YQ-015	李振
6897	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000500 4	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-23 16:30:20	2024-09-23 16:30:29	SDJB-YQ-015	李振
6898	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000500 5	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-23 16:30:30	2024-09-23 16:30:40	SDJB-YQ-015	李振
6899	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000500 6	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	3.2	0.3	1	11	2024-09-23 16:30:42	2024-09-23 16:30:53	SDJB-YQ-015	李振
6900	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000500 7	阀门	15	可达	轻液	有机物	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-23 16:30:55	2024-09-23 16:31:04	SDJB-YQ-015	李振
6901	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000500 8	阀门	15	可达	轻液	有机物	常温	1.3	0.3	1	11	2024-09-23 16:31:05	2024-09-23 16:31:16	SDJB-YQ-015	李振
6902	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000500 9	阀门	15	可达	轻液	有机物	常温	2.2	0.3	1	9	2024-09-23 16:31:18	2024-09-23 16:31:27	SDJB-YQ-015	李振
6903	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000600	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-23	2024-09-23	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											16:32:10	16:32:20		
6904	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000600 2	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	1	0.3	1	10	2024-09-23 16:32:21	2024-09-23 16:32:31	SDJB-YQ-015	李振
6905	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000600 3	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-23 16:32:32	2024-09-23 16:32:41	SDJB-YQ-015	李振
6906	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000600 4	法兰	15	可达	轻液	有机物	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-23 16:32:42	2024-09-23 16:32:52	SDJB-YQ-015	李振
6907	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000600 5	阀门	15	可达	轻液	有机物	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-23 16:32:53	2024-09-23 16:33:02	SDJB-YQ-015	李振
6908	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000600 6	阀门	15	可达	轻液	有机物	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-23 16:33:04	2024-09-23 16:33:14	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6909	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000100 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	191.48	1.16	1	10	2024-09-22 10:45:32	2024-09-22 10:45:42		宋英杰
6910	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000100 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	11	2024-09-22 10:45:43	2024-09-22 10:45:54		宋英杰
6911	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000100 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:45:55	2024-09-22 10:46:05		宋英杰
6912	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000100 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:46:06	2024-09-22 10:46:16		宋英杰
6913	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000100 5	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	11	2024-09-22 10:46:17	2024-09-22 10:46:28		宋英杰
6914	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000100 6	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:46:29	2024-09-22 10:46:39		宋英杰
6915	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000100 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:46:40	2024-09-22 10:46:50		宋英杰
6916	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000100 8	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:46:51	2024-09-22 10:47:01		宋英杰

6917	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000100 9	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:47:03	2024-09-22 10:47:13		宋英杰
6918	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000101 0	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:47:14	2024-09-22 10:47:24		宋英杰
6919	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000101 1	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:47:26	2024-09-22 10:47:36		宋英杰
6920	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000200 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:47:40	2024-09-22 10:47:50		宋英杰
6921	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000200 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	11	2024-09-22 10:47:51	2024-09-22 10:48:02		宋英杰
6922	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000200 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:48:03	2024-09-22 10:48:13		宋英杰
6923	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000200 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:48:14	2024-09-22 10:48:24		宋英杰
6924	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000200 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:48:25	2024-09-22 10:48:35		宋英杰
6925	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000200 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:48:37	2024-09-22 10:48:47		宋英杰
6926	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000200 7	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:48:48	2024-09-22 10:48:58		宋英杰
6927	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000200 8	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:48:59	2024-09-22 10:49:09		宋英杰
6928	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000300 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:49:12	2024-09-22 10:49:20		宋英杰
6929	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000300 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:49:22	2024-09-22 10:49:30		宋英杰
6930	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000300 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:49:31	2024-09-22 10:49:39		宋英杰
6931	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000300 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:49:40	2024-09-22 10:49:48		宋英杰
6932	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000300 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	9	2024-09-22 10:49:49	2024-09-22 10:49:58		宋英杰

6933	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000300 6	连接件	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:49:59	2024-09-22 10:50:07		宋英杰
6934	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000300 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:50:09	2024-09-22 10:50:17		宋英杰
6935	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000400 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	11	2024-09-22 10:50:30	2024-09-22 10:50:41		宋英杰
6936	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000400 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:50:42	2024-09-22 10:50:52		宋英杰
6937	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000400 3	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:50:54	2024-09-22 10:51:04		宋英杰
6938	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000400 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	11	2024-09-22 10:51:05	2024-09-22 10:51:16		宋英杰
6939	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000400 5	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:51:17	2024-09-22 10:51:27		宋英杰
6940	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000400 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:51:28	2024-09-22 10:51:38		宋英杰
6941	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000500 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:51:43	2024-09-22 10:51:53		宋英杰
6942	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000500 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	11	2024-09-22 10:51:54	2024-09-22 10:52:05		宋英杰
6943	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000500 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:52:06	2024-09-22 10:52:16		宋英杰
6944	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000500 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:52:17	2024-09-22 10:52:25		宋英杰
6945	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000500 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	9	2024-09-22 10:52:26	2024-09-22 10:52:35		宋英杰
6946	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000500 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:52:36	2024-09-22 10:52:46		宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
6947	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000600 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	11	2024-09-22 10:52:50	2024-09-22 10:53:01		宋英杰
6948	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000600 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:53:02	2024-09-22 10:53:12		宋英杰
6949	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000600 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	11	2024-09-22 10:53:13	2024-09-22 10:53:24		宋英杰
6950	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000600 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:53:25	2024-09-22 10:53:35		宋英杰
6951	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000600 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:53:36	2024-09-22 10:53:46		宋英杰
6952	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000600 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:53:48	2024-09-22 10:53:58		宋英杰
6953	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000700 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:46:33	2024-09-22 10:46:41		王宇鹏
6954	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000700 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:46:42	2024-09-22 10:46:50		王宇鹏
6955	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000700 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:54:13	2024-09-22 10:54:21		王宇鹏
6956	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000700 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:54:22	2024-09-22 10:54:30		王宇鹏
6957	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000700 5	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:54:32	2024-09-22 10:54:40		王宇鹏
6958	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000700 6	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:54:41	2024-09-22 10:54:49		王宇鹏
6959	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000700 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:54:51	2024-09-22 10:54:59		王宇鹏
6960	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000700 8	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:55:00	2024-09-22 10:55:08		王宇鹏
6961	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000700 9	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:55:09	2024-09-22 10:55:17		王宇鹏
6962	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000800	法兰	15	可达	气体	MMA 废	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22	2024-09-22		王宇鹏

		1					气						10:47:08	10:47:16		
6963	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000800 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:47:18	2024-09-22 10:47:26		王宇鹏
6964	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000800 3	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:47:28	2024-09-22 10:47:36		王宇鹏
6965	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000900 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:48:01	2024-09-22 10:48:09		王宇鹏
6966	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000900 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:48:11	2024-09-22 10:48:19		王宇鹏
6967	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000900 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:48:20	2024-09-22 10:48:28		王宇鹏
6968	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000900 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:48:29	2024-09-22 10:48:37		王宇鹏
6969	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000900 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:48:38	2024-09-22 10:48:46		王宇鹏
6970	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000900 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:48:47	2024-09-22 10:48:55		王宇鹏
6971	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001000 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:49:58	2024-09-22 10:50:06		王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6972	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001100 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:51:32	2024-09-22 10:51:40		王宇鹏
6973	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001100 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:51:41	2024-09-22 10:51:49		王宇鹏
6974	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001100 3	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:51:50	2024-09-22 10:51:58		王宇鹏
6975	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001200 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	9	2024-09-22 10:52:11	2024-09-22 10:52:20		王宇鹏

6976	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001200 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:52:27	2024-09-22 10:52:35		王宇鹏
6977	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001200 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:52:37	2024-09-22 10:52:45		王宇鹏
6978	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001200 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:52:46	2024-09-22 10:52:54		王宇鹏
6979	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001200 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:52:56	2024-09-22 10:53:04		王宇鹏
6980	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001200 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:53:05	2024-09-22 10:53:13		王宇鹏
6981	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001300 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:53:19	2024-09-22 10:53:27		王宇鹏
6982	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001300 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:53:28	2024-09-22 10:53:36		王宇鹏
6983	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001300 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:53:37	2024-09-22 10:53:45		王宇鹏
6984	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001300 4	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:53:46	2024-09-22 10:53:54		王宇鹏
6985	焚烧装置	XXXFS0-01-04-000100 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.35	1.16	1	10	2024-09-22 11:15:55	2024-09-22 11:16:05		宋英杰
6986	焚烧装置	XXXFS0-01-04-000100 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.24	1.16	1	10	2024-09-22 11:16:07	2024-09-22 11:16:17		宋英杰
6987	焚烧装置	XXXFS0-01-04-000100 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.15	1.16	1	10	2024-09-22 11:16:19	2024-09-22 11:16:29		宋英杰
6988	焚烧装置	XXXFS0-01-04-000100 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.24	1.16	1	10	2024-09-22 11:16:30	2024-09-22 11:16:40		宋英杰
6989	焚烧装置	XXXFS0-01-04-000100 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.19	1.16	1	10	2024-09-22 11:16:41	2024-09-22 11:16:51		宋英杰
6990	焚烧装置	XXXFS0-01-04-000100 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.25	1.16	1	10	2024-09-22 11:16:52	2024-09-22 11:17:02		宋英杰
6991	焚烧装置	XXXFS0-01-04-000200 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.21	1.16	1	10	2024-09-22 11:15:37	2024-09-22 11:15:47		宋英杰

6992	焚烧装置	XXXFS0-01-04-000200 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	1.1	1.16	1	10	2024-09-22 11:11:32	2024-09-22 11:11:42		宋英杰
6993	焚烧装置	XXXFS0-01-04-000200 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.47	1.16	1	10	2024-09-22 11:11:43	2024-09-22 11:11:53		宋英杰
6994	焚烧装置	XXXFS0-01-04-000200 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.43	1.16	1	10	2024-09-22 11:11:54	2024-09-22 11:12:04		宋英杰
6995	焚烧装置	XXXFS0-01-04-000200 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.39	1.16	1	10	2024-09-22 11:12:06	2024-09-22 11:12:16		宋英杰
6996	焚烧装置	XXXFS0-01-04-000200 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.64	1.16	1	10	2024-09-22 11:12:17	2024-09-22 11:12:27		宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
6997	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000100 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:58:40	2024-09-22 10:58:48		王宇鹏
6998	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000100 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:58:53	2024-09-22 10:59:01		王宇鹏
6999	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000100 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:59:03	2024-09-22 10:59:11		王宇鹏
7000	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000100 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:59:13	2024-09-22 10:59:21		王宇鹏
7001	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000100 5	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:59:22	2024-09-22 10:59:30		王宇鹏
7002	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000100 6	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:59:31	2024-09-22 10:59:39		王宇鹏
7003	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000100 7	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:59:40	2024-09-22 10:59:48		王宇鹏
7004	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000100 8	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:59:49	2024-09-22 10:59:57		王宇鹏
7005	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000200	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22	2024-09-22		王宇鹏

		1					气						11:00:15	11:00:23		
7006	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000200 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	9	2024-09-22 11:00:26	2024-09-22 11:00:35		王宇鹏
7007	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000200 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:00:37	2024-09-22 11:00:45		王宇鹏
7008	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000200 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:00:46	2024-09-22 11:00:54		王宇鹏
7009	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000300 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:01:04	2024-09-22 11:01:12		王宇鹏
7010	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000300 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:01:13	2024-09-22 11:01:21		王宇鹏
7011	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000400 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:01:35	2024-09-22 11:01:43		王宇鹏
7012	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000400 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:01:46	2024-09-22 11:01:54		王宇鹏
7013	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000400 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:01:55	2024-09-22 11:02:03		王宇鹏
7014	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000400 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:02:05	2024-09-22 11:02:13		王宇鹏
7015	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000400 5	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:02:14	2024-09-22 11:02:22		王宇鹏
7016	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000400 6	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:02:24	2024-09-22 11:02:32		王宇鹏
7017	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000400 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:02:33	2024-09-22 11:02:41		王宇鹏
7018	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000400 8	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:02:43	2024-09-22 11:02:51		王宇鹏
7019	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000500 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	9	2024-09-22 11:02:57	2024-09-22 11:03:06		王宇鹏
7020	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000500 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:03:07	2024-09-22 11:03:15		王宇鹏
7021	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000500	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22	2024-09-22		王宇鹏

		3					气						11:03:16	11:03:24		
7022	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000500 4	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:03:25	2024-09-22 11:03:33		王宇鹏
7023	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000500 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:03:35	2024-09-22 11:03:43		王宇鹏
7024	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000500 6	连接件	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:03:44	2024-09-22 11:03:52		王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7025	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000600 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:04:04	2024-09-22 11:04:12		王宇鹏
7026	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000600 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:04:13	2024-09-22 11:04:21		王宇鹏
7027	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000600 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	13	2024-09-22 11:04:23	2024-09-22 11:04:36		王宇鹏
7028	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000700 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 11:04:50	2024-09-22 11:05:00		王宇鹏
7029	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000700 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:05:01	2024-09-22 11:05:09		王宇鹏
7030	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000700 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	7	2024-09-22 11:05:10	2024-09-22 11:05:17		王宇鹏
7031	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000700 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:05:19	2024-09-22 11:05:27		王宇鹏
7032	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000700 5	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:05:28	2024-09-22 11:05:36		王宇鹏
7033	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000700 6	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:05:37	2024-09-22 11:05:45		王宇鹏
7034	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000700 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:05:46	2024-09-22 11:05:54		王宇鹏

7035	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000700 8	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:05:56	2024-09-22 11:06:04		王宇鹏
7036	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000800 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:06:19	2024-09-22 11:06:27		王宇鹏
7037	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000800 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	9	2024-09-22 11:06:28	2024-09-22 11:06:37		王宇鹏
7038	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000800 3	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:06:38	2024-09-22 11:06:46		王宇鹏
7039	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000800 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:06:47	2024-09-22 11:06:55		王宇鹏
7040	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000900 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	9	2024-09-22 11:07:08	2024-09-22 11:07:17		王宇鹏
7041	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000900 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:07:19	2024-09-22 11:07:27		王宇鹏
7042	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000900 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:07:28	2024-09-22 11:07:36		王宇鹏
7043	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000900 4	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:07:37	2024-09-22 11:07:45		王宇鹏
7044	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000900 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:07:46	2024-09-22 11:07:54		王宇鹏
7045	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001000 1	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:08:02	2024-09-22 11:08:10		王宇鹏
7046	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001000 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:08:12	2024-09-22 11:08:20		王宇鹏
7047	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001000 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:08:21	2024-09-22 11:08:29		王宇鹏
7048	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001000 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:08:30	2024-09-22 11:08:38		王宇鹏
7049	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001000 5	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:08:39	2024-09-22 11:08:47		王宇鹏
7050	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001000 6	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:08:48	2024-09-22 11:08:56		王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7051	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001100 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	9	2024-09-22 11:09:08	2024-09-22 11:09:17		王宇鹏
7052	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001100 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:09:19	2024-09-22 11:09:27		王宇鹏
7053	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001100 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:09:28	2024-09-22 11:09:36		王宇鹏
7054	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001100 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:09:37	2024-09-22 11:09:45		王宇鹏
7055	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001100 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:09:46	2024-09-22 11:09:54		王宇鹏
7056	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001100 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:09:55	2024-09-22 11:10:03		王宇鹏
7057	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001100 7	连接件	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:10:05	2024-09-22 11:10:13		王宇鹏
7058	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001200 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	9	2024-09-22 11:10:27	2024-09-22 11:10:36		王宇鹏
7059	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001200 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:10:38	2024-09-22 11:10:46		王宇鹏
7060	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001200 3	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:10:47	2024-09-22 11:10:55		王宇鹏
7061	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001300 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:11:02	2024-09-22 11:11:10		王宇鹏
7062	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001300 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:11:11	2024-09-22 11:11:19		王宇鹏
7063	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001300 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:11:20	2024-09-22 11:11:28		王宇鹏
7064	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001400	法兰	15	可达	气体	MMA 废	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22	2024-09-22		王宇鹏

		1					气						11:11:34	11:11:42		
7065	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001400 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:11:43	2024-09-22 11:11:51		王宇鹏
7066	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001400 3	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:11:52	2024-09-22 11:12:00		王宇鹏
7067	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001500 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:12:06	2024-09-22 11:12:14		王宇鹏
7068	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001500 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	7	2024-09-22 11:12:16	2024-09-22 11:12:23		王宇鹏
7069	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001500 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:12:25	2024-09-22 11:12:33		王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7070	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001600 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:12:42	2024-09-22 11:12:50		王宇鹏
7071	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001600 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:12:51	2024-09-22 11:12:59		王宇鹏
7072	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001600 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:13:01	2024-09-22 11:13:09		王宇鹏
7073	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001600 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:13:11	2024-09-22 11:13:19		王宇鹏
7074	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001600 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:13:21	2024-09-22 11:13:29		王宇鹏
7075	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001600 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:13:39	2024-09-22 11:13:47		王宇鹏
7076	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001700 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:58:17	2024-09-22 10:58:27		宋英杰
7077	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001700 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:58:29	2024-09-22 10:58:39		宋英杰

7078	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001700 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:58:40	2024-09-22 10:58:50		宋英杰
7079	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001700 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	9	2024-09-22 10:58:51	2024-09-22 10:59:00		宋英杰
7080	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001700 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	10	2024-09-22 10:59:01	2024-09-22 10:59:11		宋英杰
7081	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001700 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 10:59:12	2024-09-22 10:59:20		宋英杰
7082	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001800 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	1.16	1.16	1	11	2024-09-22 11:00:10	2024-09-22 11:00:21		宋英杰
7083	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001800 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	1.3	1.16	1	10	2024-09-22 11:00:22	2024-09-22 11:00:32		宋英杰
7084	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001900 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	2.74	1.16	1	10	2024-09-22 11:00:35	2024-09-22 11:00:45		宋英杰
7085	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001900 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	8.72	1.16	1	10	2024-09-22 11:00:46	2024-09-22 11:00:56		宋英杰
7086	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001900 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	6.21	1.16	1	11	2024-09-22 11:00:57	2024-09-22 11:01:08		宋英杰
7087	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001900 4	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	4.96	1.16	1	10	2024-09-22 11:01:09	2024-09-22 11:01:19		宋英杰
7088	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001900 5	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	3.09	1.16	1	11	2024-09-22 11:01:20	2024-09-22 11:01:31		宋英杰
7089	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001900 6	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	2.65	1.16	1	10	2024-09-22 11:01:32	2024-09-22 11:01:42		宋英杰
7090	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002000 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	2.77	1.16	1	11	2024-09-22 11:01:46	2024-09-22 11:01:57		宋英杰
7091	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002000 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	2.78	1.16	1	10	2024-09-22 11:01:58	2024-09-22 11:02:08		宋英杰
7092	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002000 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	2.43	1.16	1	11	2024-09-22 11:02:09	2024-09-22 11:02:20		宋英杰
7093	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002000 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	1.17	1.16	1	10	2024-09-22 11:02:21	2024-09-22 11:02:31		宋英杰

7094	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002000 5	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.57	1.16	1	9	2024-09-22 11:02:32	2024-09-22 11:02:41		宋英杰
7095	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002000 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.55	1.16	1	10	2024-09-22 11:02:42	2024-09-22 11:02:52		宋英杰
7096	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002000 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.49	1.16	1	10	2024-09-22 11:02:53	2024-09-22 11:03:03		宋英杰
7097	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002000 8	连接件	15	可达	气体	MMA 废气	常温	1.02	1.16	1	9	2024-09-22 11:03:04	2024-09-22 11:03:13		宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7098	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002100 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.55	1.16	1	11	2024-09-22 11:03:16	2024-09-22 11:03:27		宋英杰
7099	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002100 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.5	1.16	1	10	2024-09-22 11:03:28	2024-09-22 11:03:38		宋英杰
7100	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002100 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	1.01	1.16	1	10	2024-09-22 11:03:39	2024-09-22 11:03:49		宋英杰
7101	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002100 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.54	1.16	1	8	2024-09-22 11:03:51	2024-09-22 11:03:59		宋英杰
7102	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002100 5	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.53	1.16	1	9	2024-09-22 11:04:00	2024-09-22 11:04:09		宋英杰
7103	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002100 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	1.03	1.16	1	8	2024-09-22 11:04:10	2024-09-22 11:04:18		宋英杰
7104	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002100 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.88	1.16	1	9	2024-09-22 11:04:19	2024-09-22 11:04:28		宋英杰
7105	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002200 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.52	1.16	1	10	2024-09-22 11:04:35	2024-09-22 11:04:45		宋英杰
7106	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002200 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.39	1.16	1	10	2024-09-22 11:04:47	2024-09-22 11:04:57		宋英杰
7107	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002200	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.43	1.16	1	8	2024-09-22	2024-09-22		宋英杰

		3					气						11:04:58	11:05:06		
7108	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002200 4	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.18	1.16	1	9	2024-09-22 11:05:08	2024-09-22 11:05:17		宋英杰
7109	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002200 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.33	1.16	1	8	2024-09-22 11:05:18	2024-09-22 11:05:26		宋英杰
7110	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002300 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.22	1.16	1	9	2024-09-22 11:05:31	2024-09-22 11:05:40		宋英杰
7111	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002300 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.4	1.16	1	8	2024-09-22 11:05:41	2024-09-22 11:05:49		宋英杰
7112	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002300 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.3	1.16	1	8	2024-09-22 11:05:51	2024-09-22 11:05:59		宋英杰
7113	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002300 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.2	1.16	1	9	2024-09-22 11:06:00	2024-09-22 11:06:09		宋英杰
7114	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002300 5	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.62	1.16	1	8	2024-09-22 11:06:10	2024-09-22 11:06:18		宋英杰
7115	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002300 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.24	1.16	1	9	2024-09-22 11:06:19	2024-09-22 11:06:28		宋英杰
7116	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002300 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.31	1.16	1	8	2024-09-22 11:06:29	2024-09-22 11:06:37		宋英杰
7117	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002300 8	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.36	1.16	1	8	2024-09-22 11:06:39	2024-09-22 11:06:47		宋英杰
7118	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002400 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	1.37	1.16	1	8	2024-09-22 11:06:52	2024-09-22 11:07:00		宋英杰
7119	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002400 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	1.23	1.16	1	8	2024-09-22 11:07:01	2024-09-22 11:07:09		宋英杰
7120	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002400 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.88	1.16	1	8	2024-09-22 11:07:11	2024-09-22 11:07:19		宋英杰
7121	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002400 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.37	1.16	1	8	2024-09-22 11:07:20	2024-09-22 11:07:28		宋英杰
7122	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002400 5	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.43	1.16	1	8	2024-09-22 11:07:30	2024-09-22 11:07:38		宋英杰
7123	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002400	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.28	1.16	1	9	2024-09-22	2024-09-22		宋英杰

		6					气						11:07:39	11:07:48		
7124	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002400 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.51	1.16	1	8	2024-09-22 11:07:49	2024-09-22 11:07:57		宋英杰
7125	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002400 8	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	1.78	1.16	1	8	2024-09-22 11:07:58	2024-09-22 11:08:06		宋英杰
7126	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002400 9	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.28	1.16	1	8	2024-09-22 11:08:08	2024-09-22 11:08:16		宋英杰
7127	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002500 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.33	1.16	1	8	2024-09-22 11:08:27	2024-09-22 11:08:35		宋英杰
7128	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002500 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.15	1.16	1	8	2024-09-22 11:08:36	2024-09-22 11:08:44		宋英杰
7129	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002500 3	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.1	1.16	1	8	2024-09-22 11:08:46	2024-09-22 11:08:54		宋英杰
7130	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002500 4	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.09	1.16	1	8	2024-09-22 11:08:55	2024-09-22 11:09:03		宋英杰
7131	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002500 5	连接件	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.09	1.16	1	8	2024-09-22 11:09:04	2024-09-22 11:09:12		宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7132	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002600 1	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.21	1.16	1	10	2024-09-22 11:09:59	2024-09-22 11:10:09		宋英杰
7133	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002600 2	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.23	1.16	1	10	2024-09-22 11:10:10	2024-09-22 11:10:20		宋英杰
7134	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002600 3	法兰	15	可达	气体	MMA 废气	常温	0.29	1.16	1	10	2024-09-22 11:10:21	2024-09-22 11:10:31		宋英杰
7135	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000100 1	搅拌器	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	141.9	0.5	1	10	2024-09-22 09:16:59	2024-09-22 09:17:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
7136	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000100 2	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	140.8	0.5	1	10	2024-09-22 09:17:10	2024-09-22 09:17:20	SDJB-YQ-017	宋英杰

7137	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000200 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	139.1	0.5	1	11	2024-09-22 09:17:29	2024-09-22 09:17:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
7138	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000200 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	140.3	0.5	1	10	2024-09-22 09:17:41	2024-09-22 09:17:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
7139	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000200 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	137.8	0.5	1	10	2024-09-22 09:17:52	2024-09-22 09:18:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
7140	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000200 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	137	0.5	1	10	2024-09-22 09:18:04	2024-09-22 09:18:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
7141	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000300 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	136.9	0.5	1	10	2024-09-22 09:18:18	2024-09-22 09:18:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
7142	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000300 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	136	0.5	1	10	2024-09-22 09:18:29	2024-09-22 09:18:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
7143	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000300 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	135.7	0.5	1	10	2024-09-22 09:18:41	2024-09-22 09:18:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
7144	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000300 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	135.4	0.5	1	10	2024-09-22 09:18:52	2024-09-22 09:19:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
7145	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000300 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	135.6	0.5	1	10	2024-09-22 09:19:04	2024-09-22 09:19:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
7146	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000300 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	135.4	0.5	1	11	2024-09-22 09:19:15	2024-09-22 09:19:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
7147	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000300 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	136.1	0.5	1	10	2024-09-22 09:19:27	2024-09-22 09:19:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
7148	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003500 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	144.2	0.5	1	10	2024-09-22 09:25:21	2024-09-22 09:25:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
7149	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003500 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	143.6	0.5	1	10	2024-09-22 09:25:32	2024-09-22 09:25:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
7150	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003500 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	144	0.5	1	10	2024-09-22 09:25:43	2024-09-22 09:25:53	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	--	---	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
7151	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003600 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	144.9	0.5	1	10	2024-09-22 09:26:02	2024-09-22 09:26:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
7152	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003600 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	144.5	0.5	1	10	2024-09-22 09:26:13	2024-09-22 09:26:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
7153	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003700 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	144.5	0.5	1	10	2024-09-22 09:26:27	2024-09-22 09:26:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
7154	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003800 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	143.9	0.5	1	10	2024-09-22 09:26:44	2024-09-22 09:26:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
7155	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003800 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	146.4	0.5	1	10	2024-09-22 09:26:55	2024-09-22 09:27:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
7156	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003800 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	145.4	0.5	1	10	2024-09-22 09:27:06	2024-09-22 09:27:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
7157	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003800 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	144.9	0.5	1	10	2024-09-22 09:27:17	2024-09-22 09:27:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
7158	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003900 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	145.3	0.5	1	10	2024-09-22 09:27:57	2024-09-22 09:28:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
7159	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003900 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	146.7	0.5	1	11	2024-09-22 09:28:08	2024-09-22 09:28:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
7160	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003900 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	144.7	0.5	1	10	2024-09-22 09:28:20	2024-09-22 09:28:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
7161	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003900 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	150.3	0.5	1	10	2024-09-22 09:28:31	2024-09-22 09:28:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
7162	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003900 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	146	0.5	1	10	2024-09-22 09:28:43	2024-09-22 09:28:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
7163	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003900 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	146.9	0.5	1	11	2024-09-22 09:28:54	2024-09-22 09:29:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
7164	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003900 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	2150.7	0.5	1	10	2024-09-22 09:29:06	2024-09-22 09:29:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
7165	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004000 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	146.4	0.5	1	10	2024-09-22 09:29:19	2024-09-22 09:29:29	SDJB-YQ-017	宋英杰

7166	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004000 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	145.6	0.5	1	10	2024-09-22 09:29:30	2024-09-22 09:29:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
7167	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004000 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	145.6	0.5	1	11	2024-09-22 09:29:41	2024-09-22 09:29:52	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点 类型	直径	是否可达	物料状 态	物料名 称	物料温 度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因 子	停留时间	检测开始时 间	检测结束时 间	检测设备编号	检测人 名称
7168	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004100 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	146.1	0.5	1	10	2024-09-22 09:29:55	2024-09-22 09:30:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
7169	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004100 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	148.6	0.5	1	10	2024-09-22 09:30:06	2024-09-22 09:30:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
7170	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004100 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	147.6	0.5	1	10	2024-09-22 09:30:17	2024-09-22 09:30:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
7171	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004100 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	148.1	0.5	1	10	2024-09-22 09:30:28	2024-09-22 09:30:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
7172	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004100 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	147.9	0.5	1	10	2024-09-22 09:30:39	2024-09-22 09:30:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
7173	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004100 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	148	0.5	1	10	2024-09-22 09:30:50	2024-09-22 09:31:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
7174	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004200 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	166	0.5	1	11	2024-09-22 09:34:11	2024-09-22 09:34:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
7175	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004300 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	166.3	0.5	1	10	2024-09-22 09:34:29	2024-09-22 09:34:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
7176	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004300 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	164.5	0.5	1	10	2024-09-22 09:34:40	2024-09-22 09:34:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
7177	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004300 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	163.1	0.5	1	10	2024-09-22 09:34:52	2024-09-22 09:35:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
7178	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004300 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	165.6	0.5	1	10	2024-09-22 09:35:03	2024-09-22 09:35:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
7179	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004300	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻	常温	164.1	0.5	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

		5					母液						09:35:14	09:35:24		
7180	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004300 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	164.9	0.5	1	10	2024-09-22 09:35:26	2024-09-22 09:35:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
7181	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004300 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	164.7	0.5	1	11	2024-09-22 09:35:37	2024-09-22 09:35:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
7182	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004300 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	165.3	0.5	1	10	2024-09-22 09:35:49	2024-09-22 09:35:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
7183	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004400 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	166.8	0.5	1	10	2024-09-22 09:36:03	2024-09-22 09:36:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
7184	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004400 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	167.1	0.5	1	10	2024-09-22 09:36:14	2024-09-22 09:36:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
7185	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004400 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	167.9	0.5	1	11	2024-09-22 09:36:25	2024-09-22 09:36:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
7186	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004500 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	164.3	0.5	1	10	2024-09-22 09:36:39	2024-09-22 09:36:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
7187	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004500 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	164.8	0.5	1	10	2024-09-22 09:36:51	2024-09-22 09:37:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
7188	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004500 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	167.3	0.5	1	10	2024-09-22 09:37:02	2024-09-22 09:37:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
7189	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004500 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	165.6	0.5	1	10	2024-09-22 09:37:13	2024-09-22 09:37:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
7190	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004500 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	166	0.5	1	11	2024-09-22 09:37:24	2024-09-22 09:37:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
7191	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004500 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	166	0.5	1	10	2024-09-22 09:37:36	2024-09-22 09:37:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
7192	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004500 7	连接件	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	167.5	0.5	1	10	2024-09-22 09:37:47	2024-09-22 09:37:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
7193	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004500 8	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	166.9	0.5	1	10	2024-09-22 09:37:58	2024-09-22 09:38:08	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点	直径	是否可达	物料状	物料名	物料温	仪器示值	环境本底	响应因	停留时间	检测开始时	检测结束时	检测设备编号	检测人
----	------	-------	-----	----	------	-----	-----	-----	------	------	-----	------	-------	-------	--------	-----

工号	装置名称	物料ID	类型	规格	状态	名称	温度	浓度 ($\mu\text{mol/mol}$)	值 ($\mu\text{mol/mol}$)	子	间	间	名称			
7194	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004600 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	167.4	0.5	1	11	2024-09-22 09:38:43	2024-09-22 09:38:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
7195	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004600 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	167.7	0.5	1	9	2024-09-22 09:38:55	2024-09-22 09:39:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
7196	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004600 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	169.2	0.5	1	8	2024-09-22 09:39:05	2024-09-22 09:39:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
7197	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004600 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	167.5	0.5	1	10	2024-09-22 09:39:15	2024-09-22 09:39:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
7198	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004600 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	167.6	0.5	1	10	2024-09-22 09:39:26	2024-09-22 09:39:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
7199	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004600 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	168.9	0.5	1	10	2024-09-22 09:39:38	2024-09-22 09:39:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
7200	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004600 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	167	0.5	1	11	2024-09-22 09:39:49	2024-09-22 09:40:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
7201	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004700 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	165.5	0.5	1	11	2024-09-22 09:40:03	2024-09-22 09:40:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
7202	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004700 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	167.2	0.5	1	10	2024-09-22 09:40:15	2024-09-22 09:40:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
7203	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004700 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	168.9	0.5	1	8	2024-09-22 09:40:27	2024-09-22 09:40:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
7204	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004700 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	168.9	0.5	1	8	2024-09-22 09:40:36	2024-09-22 09:40:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
7205	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004700 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	168.3	0.5	1	11	2024-09-22 09:40:45	2024-09-22 09:40:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
7206	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004700 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	168.4	0.5	1	9	2024-09-22 09:40:57	2024-09-22 09:41:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
7207	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004700 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	168.5	0.5	1	9	2024-09-22 09:41:07	2024-09-22 09:41:16	SDJB-YQ-017	宋英杰

7208	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004800 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	171.2	0.5	1	10	2024-09-22 09:41:22	2024-09-22 09:41:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
7209	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004800 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	170.9	0.5	1	10	2024-09-22 09:41:33	2024-09-22 09:41:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
7210	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004800 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	171.4	0.5	1	11	2024-09-22 09:41:44	2024-09-22 09:41:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
7211	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004900 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	173	0.5	1	8	2024-09-22 09:42:09	2024-09-22 09:42:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
7212	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004900 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	173.3	0.5	1	8	2024-09-22 09:42:18	2024-09-22 09:42:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
7213	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004900 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	174	0.5	1	10	2024-09-22 09:42:28	2024-09-22 09:42:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
7214	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004900 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	174.4	0.5	1	10	2024-09-22 09:42:39	2024-09-22 09:42:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
7215	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004900 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	176	0.5	1	10	2024-09-22 09:42:51	2024-09-22 09:43:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
7216	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004900 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	176.7	0.5	1	10	2024-09-22 09:43:02	2024-09-22 09:43:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
7217	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004900 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	178.2	0.5	1	8	2024-09-22 09:43:13	2024-09-22 09:43:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
7218	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004900 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	179.1	0.5	1	10	2024-09-22 09:43:22	2024-09-22 09:43:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
7219	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005000 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	183.5	0.5	1	10	2024-09-22 09:43:42	2024-09-22 09:43:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
7220	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005000 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	183.3	0.5	1	10	2024-09-22 09:43:54	2024-09-22 09:44:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
7221	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005000 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	184.4	0.5	1	10	2024-09-22 09:44:05	2024-09-22 09:44:15	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点 类型	直径	是否可达	物料状 态	物料名 称	物料温 度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因 子	停留时间	检测开始时 间	检测结束时 间	检测设备编号	检测人 名称
----	------	-------	-----------	----	------	----------	----------	----------	--	---	----------	------	------------	------------	--------	-----------

)						
7222	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005100 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.8	0.5	1	9	2024-09-22 09:44:26	2024-09-22 09:44:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
7223	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005100 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.2	0.5	1	8	2024-09-22 09:44:36	2024-09-22 09:44:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
7224	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005100 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.5	0.5	1	10	2024-09-22 09:44:45	2024-09-22 09:44:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
7225	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005100 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:44:56	2024-09-22 09:45:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
7226	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005100 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.4	0.5	1	10	2024-09-22 09:45:06	2024-09-22 09:45:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
7227	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005100 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:45:17	2024-09-22 09:45:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
7228	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005100 7	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	196	0.5	1	8	2024-09-22 09:45:27	2024-09-22 09:45:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
7229	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005100 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.6	0.5	1	9	2024-09-22 09:45:36	2024-09-22 09:45:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
7230	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005100 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	196.3	0.5	1	8	2024-09-22 09:45:46	2024-09-22 09:45:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
7231	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005101 0	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:45:55	2024-09-22 09:46:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
7232	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005200 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	196.1	0.5	1	10	2024-09-22 09:46:06	2024-09-22 09:46:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
7233	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005200 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.5	0.5	1	10	2024-09-22 09:46:18	2024-09-22 09:46:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
7234	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005200 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.5	0.5	1	10	2024-09-22 09:46:29	2024-09-22 09:46:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
7235	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005200 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.6	0.5	1	10	2024-09-22 09:46:41	2024-09-22 09:46:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
7236	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005200 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.9	0.5	1	10	2024-09-22 09:46:52	2024-09-22 09:47:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
7237	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005200	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194	0.5	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

		6					母液						09:47:03	09:47:13		
7238	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005300 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	196.2	0.5	1	10	2024-09-22 09:47:17	2024-09-22 09:47:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
7239	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005300 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.1	0.5	1	8	2024-09-22 09:47:29	2024-09-22 09:47:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
7240	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005300 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	198.8	0.5	1	10	2024-09-22 09:47:38	2024-09-22 09:47:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
7241	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005300 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194.3	0.5	1	9	2024-09-22 09:47:49	2024-09-22 09:47:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
7242	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005300 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:47:59	2024-09-22 09:48:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
7243	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005300 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	195.9	0.5	1	9	2024-09-22 09:48:08	2024-09-22 09:48:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
7244	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005300 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	196.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:48:18	2024-09-22 09:48:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
7245	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005400 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	196.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:48:29	2024-09-22 09:48:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
7246	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005400 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194.5	0.5	1	9	2024-09-22 09:48:38	2024-09-22 09:48:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
7247	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005400 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:48:48	2024-09-22 09:48:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
7248	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005400 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	196.1	0.5	1	8	2024-09-22 09:48:57	2024-09-22 09:49:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
7249	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005400 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194.2	0.5	1	8	2024-09-22 09:49:06	2024-09-22 09:49:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
7250	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005400 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	195	0.5	1	8	2024-09-22 09:49:16	2024-09-22 09:49:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
7251	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005500 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	138.7	0.5	1	10	2024-09-22 09:19:44	2024-09-22 09:19:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
7252	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005500 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	137.6	0.5	1	10	2024-09-22 09:19:55	2024-09-22 09:20:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
7253	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005500	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻	常温	138.7	0.5	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

		3					母液						09:20:06	09:20:16		
7254	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005500 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	138.5	0.5	1	10	2024-09-22 09:20:18	2024-09-22 09:20:28	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7255	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005600 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	139.3	0.5	1	8	2024-09-22 09:20:42	2024-09-22 09:20:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
7256	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005600 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	141.2	0.5	1	9	2024-09-22 09:20:51	2024-09-22 09:21:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
7257	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005600 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	140.4	0.5	1	9	2024-09-22 09:21:01	2024-09-22 09:21:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
7258	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005600 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	140.5	0.5	1	9	2024-09-22 09:21:11	2024-09-22 09:21:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
7259	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005700 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	140.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:21:24	2024-09-22 09:21:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
7260	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005700 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	140.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:21:33	2024-09-22 09:21:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
7261	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005700 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	140.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:21:42	2024-09-22 09:21:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
7262	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005700 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	140.1	0.5	1	9	2024-09-22 09:21:51	2024-09-22 09:22:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
7263	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005700 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	140.1	0.5	1	8	2024-09-22 09:22:01	2024-09-22 09:22:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
7264	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005700 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	140.1	0.5	1	9	2024-09-22 09:22:10	2024-09-22 09:22:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
7265	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005800 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	141	0.5	1	8	2024-09-22 09:22:50	2024-09-22 09:22:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
7266	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005800	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	141	0.5	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

		2					母液						09:23:00	09:23:08		
7267	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005800 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	141.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:23:09	2024-09-22 09:23:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
7268	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005800 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	141.1	0.5	1	8	2024-09-22 09:23:18	2024-09-22 09:23:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
7269	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005800 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	141	0.5	1	9	2024-09-22 09:23:28	2024-09-22 09:23:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
7270	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005800 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	141.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:23:38	2024-09-22 09:23:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
7271	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005800 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	142.2	0.5	1	9	2024-09-22 09:23:47	2024-09-22 09:23:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
7272	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005900 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194	0.5	1	11	2024-09-22 09:49:54	2024-09-22 09:50:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
7273	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005900 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.4	0.5	1	10	2024-09-22 09:50:06	2024-09-22 09:50:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
7274	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005900 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	198.1	0.5	1	10	2024-09-22 09:50:18	2024-09-22 09:50:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
7275	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006000 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:50:33	2024-09-22 09:50:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
7276	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006000 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	196.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:50:42	2024-09-22 09:50:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
7277	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006000 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.1	0.5	1	9	2024-09-22 09:50:51	2024-09-22 09:51:00	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7278	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006100 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	197.3	0.5	1	9	2024-09-22 09:51:03	2024-09-22 09:51:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
7279	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006100 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.9	0.5	1	8	2024-09-22 09:51:13	2024-09-22 09:51:21	SDJB-YQ-017	宋英杰

7280	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006100 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	197.3	0.5	1	8	2024-09-22 09:51:23	2024-09-22 09:51:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
7281	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006100 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	195.2	0.5	1	8	2024-09-22 09:51:32	2024-09-22 09:51:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
7282	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006200 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	195.9	0.5	1	9	2024-09-22 09:51:48	2024-09-22 09:51:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
7283	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006300 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194	0.5	1	10	2024-09-22 09:53:44	2024-09-22 09:53:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
7284	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006300 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194.6	0.5	1	11	2024-09-22 09:53:55	2024-09-22 09:54:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
7285	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006300 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.8	0.5	1	11	2024-09-22 09:54:07	2024-09-22 09:54:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
7286	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006300 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:54:19	2024-09-22 09:54:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
7287	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006300 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:54:28	2024-09-22 09:54:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
7288	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006300 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:54:38	2024-09-22 09:54:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
7289	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006300 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:54:47	2024-09-22 09:54:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
7290	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006400 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194	0.5	1	8	2024-09-22 09:54:58	2024-09-22 09:55:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
7291	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006400 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:55:08	2024-09-22 09:55:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
7292	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006400 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	195.2	0.5	1	8	2024-09-22 09:55:17	2024-09-22 09:55:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
7293	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006400 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	195.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:55:26	2024-09-22 09:55:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
7294	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006400 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194	0.5	1	8	2024-09-22 09:55:35	2024-09-22 09:55:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
7295	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006400 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:55:45	2024-09-22 09:55:53	SDJB-YQ-017	宋英杰

7296	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006500 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.7	0.5	1	10	2024-09-22 09:56:11	2024-09-22 09:56:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
7297	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006500 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.8	0.5	1	9	2024-09-22 09:56:24	2024-09-22 09:56:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
7298	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006500 3	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.1	0.5	1	9	2024-09-22 09:56:34	2024-09-22 09:56:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
7299	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006500 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:56:44	2024-09-22 09:56:52	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7300	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006600 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.1	0.5	1	8	2024-09-22 09:56:56	2024-09-22 09:57:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
7301	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006600 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.3	0.5	1	8	2024-09-22 09:57:06	2024-09-22 09:57:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
7302	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006600 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:57:15	2024-09-22 09:57:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
7303	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006600 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:57:24	2024-09-22 09:57:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
7304	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006700 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.3	0.5	1	10	2024-09-22 09:57:39	2024-09-22 09:57:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
7305	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006700 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:57:51	2024-09-22 09:57:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
7306	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006700 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.2	0.5	1	8	2024-09-22 09:58:00	2024-09-22 09:58:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
7307	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006700 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.4	0.5	1	11	2024-09-22 09:58:09	2024-09-22 09:58:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
7308	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006700 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.2	0.5	1	10	2024-09-22 09:58:21	2024-09-22 09:58:31	SDJB-YQ-017	宋英杰

7309	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006700 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.6	0.5	1	10	2024-09-22 09:58:32	2024-09-22 09:58:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
7310	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006700 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.1	0.5	1	8	2024-09-22 09:58:43	2024-09-22 09:58:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
7311	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006700 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.2	0.5	1	8	2024-09-22 09:58:53	2024-09-22 09:59:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
7312	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006700 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192	0.5	1	11	2024-09-22 09:59:02	2024-09-22 09:59:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
7313	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006800 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.2	0.5	1	10	2024-09-22 09:59:48	2024-09-22 09:59:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
7314	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006800 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.5	0.5	1	10	2024-09-22 09:59:26	2024-09-22 09:59:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
7315	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006800 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194	0.5	1	10	2024-09-22 09:59:37	2024-09-22 09:59:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
7316	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006900 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.2	0.5	1	10	2024-09-22 10:03:26	2024-09-22 10:03:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
7317	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006900 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:03:38	2024-09-22 10:03:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
7318	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006900 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:03:48	2024-09-22 10:03:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
7319	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006900 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:03:57	2024-09-22 10:04:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
7320	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006900 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.3	0.5	1	8	2024-09-22 10:04:07	2024-09-22 10:04:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
7321	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006900 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193	0.5	1	10	2024-09-22 10:04:16	2024-09-22 10:04:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
7322	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006900 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.3	0.5	1	9	2024-09-22 10:04:27	2024-09-22 10:04:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
7323	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006900 8	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.4	0.5	1	8	2024-09-22 10:04:37	2024-09-22 10:04:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
7324	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006900	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻	常温	195.6	0.5	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

		9					母液						10:04:46	10:04:54		
7325	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0069010	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:04:56	2024-09-22 10:05:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
7326	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0069011	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:05:05	2024-09-22 10:05:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
7327	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0070001	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.3	0.5	1	10	2024-09-22 10:05:16	2024-09-22 10:05:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
7328	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0070002	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.7	0.5	1	10	2024-09-22 10:05:27	2024-09-22 10:05:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
7329	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0070003	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:05:38	2024-09-22 10:05:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
7330	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0070004	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:05:47	2024-09-22 10:05:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
7331	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0070005	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.9	0.5	1	10	2024-09-22 10:05:57	2024-09-22 10:06:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
7332	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0070006	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193	0.5	1	10	2024-09-22 10:06:08	2024-09-22 10:06:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
7333	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0070007	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.4	0.5	1	8	2024-09-22 10:06:20	2024-09-22 10:06:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
7334	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0070008	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.3	0.5	1	8	2024-09-22 10:06:29	2024-09-22 10:06:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
7335	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0070009	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:06:39	2024-09-22 10:06:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
7336	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0070010	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:06:48	2024-09-22 10:06:56	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7337	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0071001	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.2	0.5	1	10	2024-09-22 10:07:06	2024-09-22 10:07:16	SDJB-YQ-017	宋英杰

7338	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007100 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.4	0.5	1	10	2024-09-22 10:07:17	2024-09-22 10:07:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
7339	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007100 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.5	0.5	1	10	2024-09-22 10:07:28	2024-09-22 10:07:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
7340	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007200 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.1	0.5	1	10	2024-09-22 10:07:42	2024-09-22 10:07:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
7341	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007200 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.3	0.5	1	10	2024-09-22 10:07:53	2024-09-22 10:08:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
7342	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007200 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.7	0.5	1	10	2024-09-22 10:08:04	2024-09-22 10:08:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
7343	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007300 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.9	0.5	1	8	2024-09-22 10:08:17	2024-09-22 10:08:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
7344	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007300 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	195.5	0.5	1	8	2024-09-22 10:08:26	2024-09-22 10:08:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
7345	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007300 3	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.9	0.5	1	10	2024-09-22 10:08:36	2024-09-22 10:08:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
7346	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007300 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193	0.5	1	8	2024-09-22 10:08:47	2024-09-22 10:08:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
7347	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007300 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.8	0.5	1	10	2024-09-22 10:08:56	2024-09-22 10:09:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
7348	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007300 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.9	0.5	1	9	2024-09-22 10:09:07	2024-09-22 10:09:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
7349	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007300 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.8	0.5	1	10	2024-09-22 10:09:18	2024-09-22 10:09:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
7350	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007400 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.8	0.5	1	10	2024-09-22 10:09:32	2024-09-22 10:09:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
7351	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007500 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.4	0.5	1	10	2024-09-22 10:09:45	2024-09-22 10:09:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
7352	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007500 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:09:56	2024-09-22 10:10:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
7353	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007500	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻	常温	192.8	0.5	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

		3					母液						10:10:05	10:10:13		
7354	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007500 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.8	0.5	1	10	2024-09-22 10:10:15	2024-09-22 10:10:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
7355	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007500 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.9	0.5	1	8	2024-09-22 10:10:26	2024-09-22 10:10:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
7356	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007500 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.7	0.5	1	9	2024-09-22 10:10:35	2024-09-22 10:10:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
7357	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007500 7	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:10:45	2024-09-22 10:10:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
7358	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007500 8	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.6	0.5	1	9	2024-09-22 10:10:54	2024-09-22 10:11:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
7359	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007500 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.5	0.5	1	8	2024-09-22 10:11:04	2024-09-22 10:11:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
7360	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007501 0	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:11:13	2024-09-22 10:11:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
7361	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007501 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:11:23	2024-09-22 10:11:31	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7362	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007600 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	2192.9	0.5	1	10	2024-09-22 10:11:35	2024-09-22 10:11:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
7363	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007600 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.4	0.5	1	11	2024-09-22 10:11:46	2024-09-22 10:11:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
7364	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007600 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.5	0.5	1	10	2024-09-22 10:11:58	2024-09-22 10:12:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
7365	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007700 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.9	0.5	1	8	2024-09-22 09:16:10	2024-09-22 09:16:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7366	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007700 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.9	0.5	1	8	2024-09-22 09:16:19	2024-09-22 09:16:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏

7367	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007700 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	1.2	0.5	1	8	2024-09-22 09:16:29	2024-09-22 09:16:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7368	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007800 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.9	0.5	1	9	2024-09-22 09:16:51	2024-09-22 09:17:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7369	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007800 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:17:01	2024-09-22 09:17:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7370	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007800 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	9	2024-09-22 09:17:10	2024-09-22 09:17:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7371	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007800 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:17:20	2024-09-22 09:17:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7372	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007800 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:17:29	2024-09-22 09:17:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7373	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007800 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:17:41	2024-09-22 09:17:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7374	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007900 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	9	2024-09-22 09:18:18	2024-09-22 09:18:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7375	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008000 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:18:44	2024-09-22 09:18:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7376	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008000 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:18:54	2024-09-22 09:19:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7377	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008000 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:19:03	2024-09-22 09:19:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7378	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008000 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:19:13	2024-09-22 09:19:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7379	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008000 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:19:22	2024-09-22 09:19:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7380	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008000 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	9	2024-09-22 09:19:31	2024-09-22 09:19:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7381	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008000 7	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	1	0.5	1	8	2024-09-22 09:19:41	2024-09-22 09:19:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7382	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008000 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.9	0.5	1	9	2024-09-22 09:19:51	2024-09-22 09:20:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏

7383	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008000 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:20:02	2024-09-22 09:20:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
------	------	--------------------------	----	----	----	----	-----------	----	-----	-----	---	---	------------------------	------------------------	-------------	-----

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7384	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008100 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:20:16	2024-09-22 09:20:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7385	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008100 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:20:26	2024-09-22 09:20:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7386	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008100 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:20:36	2024-09-22 09:20:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7387	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008100 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:20:45	2024-09-22 09:20:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7388	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008100 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	9	2024-09-22 09:20:54	2024-09-22 09:21:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7389	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008200 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:21:35	2024-09-22 09:21:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7390	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008200 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:21:45	2024-09-22 09:21:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7391	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008200 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:21:54	2024-09-22 09:22:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7392	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008300 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	7	2024-09-22 09:22:17	2024-09-22 09:22:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7393	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008300 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:22:26	2024-09-22 09:22:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7394	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008300 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:22:35	2024-09-22 09:22:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7395	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008300 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:22:44	2024-09-22 09:22:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7396	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008300	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

		5					母液						09:22:53	09:23:01		
7397	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008400 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:23:30	2024-09-22 09:23:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7398	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008400 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.5	0.5	1	10	2024-09-22 09:23:47	2024-09-22 09:23:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7399	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008400 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.7	0.5	1	9	2024-09-22 09:23:58	2024-09-22 09:24:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7400	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008500 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.5	0.5	1	9	2024-09-22 09:24:21	2024-09-22 09:24:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7401	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008500 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.7	0.5	1	9	2024-09-22 09:24:31	2024-09-22 09:24:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7402	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008500 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:24:41	2024-09-22 09:24:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7403	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008500 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.6	0.5	1	9	2024-09-22 09:24:50	2024-09-22 09:24:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7404	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008500 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:25:00	2024-09-22 09:25:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7405	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008500 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.6	0.5	1	9	2024-09-22 09:25:09	2024-09-22 09:25:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7406	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008600 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:25:46	2024-09-22 09:25:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7407	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008600 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.7	0.5	1	9	2024-09-22 09:25:55	2024-09-22 09:26:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7408	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008600 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:26:06	2024-09-22 09:26:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7409	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008600 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:26:15	2024-09-22 09:26:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

7410	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008600 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	9	2024-09-22 09:26:25	2024-09-22 09:26:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7411	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008600 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:26:35	2024-09-22 09:26:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7412	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008600 7	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:26:44	2024-09-22 09:26:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7413	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008600 8	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	9	2024-09-22 09:26:53	2024-09-22 09:27:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7414	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008600 9	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:27:03	2024-09-22 09:27:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7415	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008601 0	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	9	2024-09-22 09:27:12	2024-09-22 09:27:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7416	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008601 1	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:27:22	2024-09-22 09:27:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7417	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008601 2	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	9	2024-09-22 09:27:31	2024-09-22 09:27:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7418	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008800 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:43:38	2024-09-22 09:43:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7419	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008800 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:43:47	2024-09-22 09:43:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7420	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008800 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.9	0.5	1	8	2024-09-22 09:43:57	2024-09-22 09:44:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7421	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008800 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	1.9	0.5	1	8	2024-09-22 09:44:06	2024-09-22 09:44:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7422	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008800 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	2	0.5	1	8	2024-09-22 09:44:16	2024-09-22 09:44:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7423	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008800 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:44:25	2024-09-22 09:44:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7424	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008900 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	1.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:30:33	2024-09-22 09:30:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7425	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008900 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	1.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:30:42	2024-09-22 09:30:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏

7426	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008900 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	1.1	0.5	1	8	2024-09-22 09:30:52	2024-09-22 09:31:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7427	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008900 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.9	0.5	1	8	2024-09-22 09:31:01	2024-09-22 09:31:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7428	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008900 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	7	2024-09-22 09:31:11	2024-09-22 09:31:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7429	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008900 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:31:20	2024-09-22 09:31:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7430	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009000 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	1.1	0.5	1	9	2024-09-22 09:44:45	2024-09-22 09:44:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7431	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009000 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	1.1	0.5	1	8	2024-09-22 09:44:55	2024-09-22 09:45:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7432	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009000 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	1	0.5	1	9	2024-09-22 09:45:05	2024-09-22 09:45:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7433	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009100 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:45:25	2024-09-22 09:45:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7434	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009100 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:45:34	2024-09-22 09:45:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7435	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009100 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:45:44	2024-09-22 09:45:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7436	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009100 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	9	2024-09-22 09:45:54	2024-09-22 09:46:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7437	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009100 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	9	2024-09-22 09:46:04	2024-09-22 09:46:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7438	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009100 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	9	2024-09-22 09:46:14	2024-09-22 09:46:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7439	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009100 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:46:24	2024-09-22 09:46:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7440	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009100 8	泵	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:46:36	2024-09-22 09:46:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7441	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009100 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	9	2024-09-22 09:46:45	2024-09-22 09:46:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7442	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009200 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	1.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:32:04	2024-09-22 09:32:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7443	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009200 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	1.3	0.5	1	8	2024-09-22 09:32:13	2024-09-22 09:32:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7444	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009200 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	1.1	0.5	1	8	2024-09-22 09:32:23	2024-09-22 09:32:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7445	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009200 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	1.4	0.5	1	7	2024-09-22 09:32:32	2024-09-22 09:32:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7446	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009200 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	1.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:32:41	2024-09-22 09:32:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7447	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009300 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.9	0.5	1	8	2024-09-22 09:33:01	2024-09-22 09:33:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7448	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009300 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:33:10	2024-09-22 09:33:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7449	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009300 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:33:20	2024-09-22 09:33:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7450	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009300 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:33:29	2024-09-22 09:33:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7451	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009300 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	1	0.5	1	8	2024-09-22 09:33:38	2024-09-22 09:33:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7452	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009300 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.9	0.5	1	9	2024-09-22 09:33:47	2024-09-22 09:33:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7453	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009400 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:34:09	2024-09-22 09:34:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7454	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009400 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:34:18	2024-09-22 09:34:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7455	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009400	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

		3					母液						09:34:28	09:34:36		
7456	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009400 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:34:37	2024-09-22 09:34:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7457	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009400 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:34:47	2024-09-22 09:34:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7458	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009400 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:34:56	2024-09-22 09:35:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7459	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009400 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:35:07	2024-09-22 09:35:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7460	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009400 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:35:16	2024-09-22 09:35:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7461	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009400 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:35:25	2024-09-22 09:35:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7462	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009500 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:28:15	2024-09-22 09:28:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7463	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009500 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:28:24	2024-09-22 09:28:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7464	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009500 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.7	0.5	1	7	2024-09-22 09:28:34	2024-09-22 09:28:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7465	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009500 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:28:43	2024-09-22 09:28:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7466	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009600 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	1	0.5	1	8	2024-09-22 09:35:51	2024-09-22 09:35:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7467	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009600 2	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	1.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:36:01	2024-09-22 09:36:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7468	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009700 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:36:19	2024-09-22 09:36:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏

7469	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009700 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	9	2024-09-22 09:36:28	2024-09-22 09:36:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7470	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009700 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:36:38	2024-09-22 09:36:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7471	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009700 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:36:48	2024-09-22 09:36:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7472	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009700 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:36:57	2024-09-22 09:37:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7473	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009700 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:37:07	2024-09-22 09:37:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7474	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009700 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:37:16	2024-09-22 09:37:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7475	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009800 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:37:40	2024-09-22 09:37:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7476	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009800 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:37:49	2024-09-22 09:37:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7477	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009800 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:37:59	2024-09-22 09:38:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7478	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009800 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	9	2024-09-22 09:38:08	2024-09-22 09:38:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7479	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009800 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:38:18	2024-09-22 09:38:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7480	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009800 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:38:27	2024-09-22 09:38:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7481	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009800 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	1.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:38:36	2024-09-22 09:38:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7482	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009900 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.9	0.5	1	8	2024-09-22 09:39:05	2024-09-22 09:39:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7483	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009900 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	1.2	0.5	1	8	2024-09-22 09:39:14	2024-09-22 09:39:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7484	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009900 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	1	0.5	1	8	2024-09-22 09:39:23	2024-09-22 09:39:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏

7485	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009900 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	9	2024-09-22 09:39:32	2024-09-22 09:39:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7486	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009900 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:39:42	2024-09-22 09:39:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7487	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009900 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.5	0.5	1	9	2024-09-22 09:39:51	2024-09-22 09:40:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7488	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009900 7	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:40:06	2024-09-22 09:40:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7489	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009900 8	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:40:15	2024-09-22 09:40:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7490	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009900 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:40:25	2024-09-22 09:40:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7491	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010000 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	9	2024-09-22 09:40:58	2024-09-22 09:41:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7492	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010000 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:41:08	2024-09-22 09:41:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7493	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010000 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:41:18	2024-09-22 09:41:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7494	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010000 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:41:27	2024-09-22 09:41:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7495	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010000 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:41:36	2024-09-22 09:41:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7496	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010000 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:41:46	2024-09-22 09:41:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7497	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010000 7	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.7	0.5	1	8	2024-09-22 09:41:55	2024-09-22 09:42:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7498	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010000 8	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.9	0.5	1	8	2024-09-22 09:42:04	2024-09-22 09:42:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7499	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010000 9	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	1	0.5	1	8	2024-09-22 09:42:13	2024-09-22 09:42:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7500	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010001 0	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:42:22	2024-09-22 09:42:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏

7501	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010001 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:42:31	2024-09-22 09:42:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7502	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010001 2	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.6	0.5	1	8	2024-09-22 09:42:40	2024-09-22 09:42:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7503	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010001 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	0.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:42:49	2024-09-22 09:42:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7504	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010200 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	151.2	0.5	1	10	2024-09-22 09:31:39	2024-09-22 09:31:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
7505	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010200 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	151.8	0.5	1	10	2024-09-22 09:31:51	2024-09-22 09:32:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
7506	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010200 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	151.6	0.5	1	10	2024-09-22 09:32:03	2024-09-22 09:32:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
7507	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010200 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	151.3	0.5	1	10	2024-09-22 09:32:14	2024-09-22 09:32:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
7508	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010200 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	150.8	0.5	1	10	2024-09-22 09:32:26	2024-09-22 09:32:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
7509	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010200 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	152.9	0.5	1	10	2024-09-22 09:32:37	2024-09-22 09:32:47	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7510	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010300 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	4.3	0.5	1	8	2024-09-22 10:22:39	2024-09-22 10:22:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7511	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010300 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	5	0.5	1	8	2024-09-22 10:22:48	2024-09-22 10:22:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7512	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010300 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	4.6	0.5	1	7	2024-09-22 10:23:02	2024-09-22 10:23:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7513	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010400 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	8.2	0.5	1	8	2024-09-22 09:52:30	2024-09-22 09:52:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7514	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010400	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	4.4	0.5	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

		2					母液						09:52:39	09:52:47		
7515	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010400 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	8	0.5	1	8	2024-09-22 09:52:49	2024-09-22 09:52:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7516	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010400 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:52:58	2024-09-22 09:53:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7517	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010400 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10	0.5	1	8	2024-09-22 09:53:08	2024-09-22 09:53:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7518	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010400 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	7.9	0.5	1	8	2024-09-22 09:53:17	2024-09-22 09:53:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7519	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010400 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.3	0.5	1	8	2024-09-22 09:53:26	2024-09-22 09:53:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7520	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010500 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:53:43	2024-09-22 09:53:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7521	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010500 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	12	0.5	1	8	2024-09-22 09:53:53	2024-09-22 09:54:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7522	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010500 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	12	0.5	1	8	2024-09-22 09:54:02	2024-09-22 09:54:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7523	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010500 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	13.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:54:12	2024-09-22 09:54:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7524	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010600 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	8	0.5	1	8	2024-09-22 09:54:29	2024-09-22 09:54:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7525	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010600 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	8.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:54:39	2024-09-22 09:54:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7526	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010600 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:54:48	2024-09-22 09:54:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7527	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010600 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:55:01	2024-09-22 09:55:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7528	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010600 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	8.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:55:10	2024-09-22 09:55:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7529	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010600	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻	常温	7.6	0.5	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

		6					母液						09:55:26	09:55:34		
7530	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010600 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	7.1	0.5	1	8	2024-09-22 09:55:35	2024-09-22 09:55:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7531	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010700 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	11.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:56:46	2024-09-22 09:56:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7532	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010700 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	12.8	0.5	1	8	2024-09-22 09:56:56	2024-09-22 09:57:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7533	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010700 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	11.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:57:05	2024-09-22 09:57:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7534	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010800 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	9.2	0.5	1	9	2024-09-22 09:57:27	2024-09-22 09:57:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7535	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010800 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	7.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:57:37	2024-09-22 09:57:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7536	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010800 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	7.1	0.5	1	8	2024-09-22 09:57:46	2024-09-22 09:57:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7537	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010800 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	8.9	0.5	1	8	2024-09-22 09:58:00	2024-09-22 09:58:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7538	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010800 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	8.1	0.5	1	8	2024-09-22 09:58:10	2024-09-22 09:58:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7539	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010800 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	7	0.5	1	8	2024-09-22 09:58:19	2024-09-22 09:58:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7540	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010900 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	9.1	0.5	1	8	2024-09-22 09:58:42	2024-09-22 09:58:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7541	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010900 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	9.2	0.5	1	8	2024-09-22 09:58:52	2024-09-22 09:59:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7542	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010900 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	9.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:59:01	2024-09-22 09:59:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏

7543	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010900 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:59:11	2024-09-22 09:59:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7544	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010900 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	8.5	0.5	1	8	2024-09-22 09:59:20	2024-09-22 09:59:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7545	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010900 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.9	0.5	1	8	2024-09-22 09:59:30	2024-09-22 09:59:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7546	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010900 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.4	0.5	1	8	2024-09-22 09:59:39	2024-09-22 09:59:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7547	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010900 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.9	0.5	1	9	2024-09-22 09:59:48	2024-09-22 09:59:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7548	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011000 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	14.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:00:05	2024-09-22 10:00:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7549	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011000 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	14.1	0.5	1	9	2024-09-22 10:00:14	2024-09-22 10:00:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7550	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011000 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	13.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:00:24	2024-09-22 10:00:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7551	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011000 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	13.4	0.5	1	8	2024-09-22 10:00:33	2024-09-22 10:00:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7552	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011000 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	12.4	0.5	1	8	2024-09-22 10:00:43	2024-09-22 10:00:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7553	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011000 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	14.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:00:52	2024-09-22 10:01:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7554	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011100 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	16	0.5	1	8	2024-09-22 10:01:09	2024-09-22 10:01:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7555	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011100 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	25.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:01:18	2024-09-22 10:01:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7556	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011100 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	24	0.5	1	8	2024-09-22 10:01:27	2024-09-22 10:01:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7557	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011200 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	13	0.5	1	8	2024-09-22 10:01:50	2024-09-22 10:01:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7558	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011200 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	11.9	0.5	1	9	2024-09-22 10:01:59	2024-09-22 10:02:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏

7559	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011200 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	10.4	0.5	1	8	2024-09-22 10:02:09	2024-09-22 10:02:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7560	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011200 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	10.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:02:18	2024-09-22 10:02:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7561	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011200 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	13.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:02:27	2024-09-22 10:02:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7562	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011200 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	13.9	0.5	1	8	2024-09-22 10:02:37	2024-09-22 10:02:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7563	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011200 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	11.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:02:46	2024-09-22 10:02:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7564	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011200 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	11.3	0.5	1	9	2024-09-22 10:02:55	2024-09-22 10:03:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7565	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011200 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	11.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:03:05	2024-09-22 10:03:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7566	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011300 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	12.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:03:19	2024-09-22 10:03:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7567	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011400 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	11	0.5	1	8	2024-09-22 10:03:39	2024-09-22 10:03:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7568	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011400 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	13.3	0.5	1	8	2024-09-22 10:03:49	2024-09-22 10:03:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7569	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011400 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	13.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:03:58	2024-09-22 10:04:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7570	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011400 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	10.9	0.5	1	8	2024-09-22 10:04:07	2024-09-22 10:04:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7571	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011400 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	15.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:04:17	2024-09-22 10:04:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7572	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011400	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	15.9	0.5	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

		6					母液						10:04:27	10:04:35		
7573	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011400 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	16.8	0.5	1	9	2024-09-22 10:04:36	2024-09-22 10:04:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7574	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011500 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.7	0.5	1	11	2024-09-22 10:05:15	2024-09-22 10:05:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7575	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011500 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10.5	0.5	1	8	2024-09-22 10:05:27	2024-09-22 10:05:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7576	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011500 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	20.9	0.5	1	8	2024-09-22 10:05:37	2024-09-22 10:05:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7577	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011500 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	22.3	0.5	1	8	2024-09-22 10:05:46	2024-09-22 10:05:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7578	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011500 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	21.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:05:56	2024-09-22 10:06:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7579	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011500 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	21.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:06:05	2024-09-22 10:06:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7580	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011600 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:07:07	2024-09-22 10:07:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7581	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011600 2	泵	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:07:16	2024-09-22 10:07:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7582	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011700 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	12.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:07:38	2024-09-22 10:07:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7583	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011700 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	11.2	0.5	1	7	2024-09-22 10:07:47	2024-09-22 10:07:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7584	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011700 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	12.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:07:56	2024-09-22 10:08:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7585	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011700 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	12.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:08:06	2024-09-22 10:08:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7586	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011700 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	11.8	0.5	1	9	2024-09-22 10:08:15	2024-09-22 10:08:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7587	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011700 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	11.9	0.5	1	8	2024-09-22 10:08:25	2024-09-22 10:08:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7588	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011700	开口阀	15	可达	轻液	硫铵轻	常温	12.2	0.5	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

		7	或开口 管线				母液						10:08:34	10:08:42		
--	--	---	-----------	--	--	--	----	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7589	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011800 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	12.5	0.5	1	8	2024-09-22 10:08:48	2024-09-22 10:08:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7590	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011800 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	13.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:08:58	2024-09-22 10:09:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7591	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011800 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	16	0.5	1	8	2024-09-22 10:09:07	2024-09-22 10:09:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7592	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011800 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	11.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:09:17	2024-09-22 10:09:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7593	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011800 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	12.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:09:26	2024-09-22 10:09:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7594	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011800 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	12.4	0.5	1	8	2024-09-22 10:09:35	2024-09-22 10:09:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7595	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011800 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	15.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:09:45	2024-09-22 10:09:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7596	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011800 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	14.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:09:54	2024-09-22 10:10:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7597	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011800 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	12.1	0.5	1	9	2024-09-22 10:10:03	2024-09-22 10:10:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7598	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011900 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	14.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:10:17	2024-09-22 10:10:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7599	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011900 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	13.2	0.5	1	9	2024-09-22 10:10:27	2024-09-22 10:10:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7600	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011900 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	12.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:10:37	2024-09-22 10:10:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7601	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011900	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	14.1	0.5	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

		4					母液						10:10:46	10:10:54		
7602	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011900 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	18.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:10:55	2024-09-22 10:11:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7603	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011900 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	17.5	0.5	1	8	2024-09-22 10:11:04	2024-09-22 10:11:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7604	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011900 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	15.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:11:14	2024-09-22 10:11:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7605	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011900 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	15.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:11:23	2024-09-22 10:11:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7606	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011900 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	15.4	0.5	1	9	2024-09-22 10:11:32	2024-09-22 10:11:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7607	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012000 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	12.9	0.5	1	8	2024-09-22 10:11:51	2024-09-22 10:11:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7608	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012000 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:12:01	2024-09-22 10:12:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7609	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012000 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	11.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:12:10	2024-09-22 10:12:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7610	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012000 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.3	0.5	1	9	2024-09-22 10:12:20	2024-09-22 10:12:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7611	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012000 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	8.1	0.5	1	9	2024-09-22 10:12:30	2024-09-22 10:12:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7612	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012000 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	6.3	0.5	1	9	2024-09-22 10:12:41	2024-09-22 10:12:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7613	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012000 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	6.3	0.5	1	9	2024-09-22 10:12:51	2024-09-22 10:13:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7614	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012000 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	7.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:13:01	2024-09-22 10:13:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7615	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012000 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9	0.5	1	9	2024-09-22 10:13:10	2024-09-22 10:13:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7616	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012001 0	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:13:20	2024-09-22 10:13:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏

7617	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012001 1	连接件	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	11	0.5	1	8	2024-09-22 10:13:30	2024-09-22 10:13:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7618	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012100 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:13:46	2024-09-22 10:13:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7619	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012100 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10.5	0.5	1	7	2024-09-22 10:13:56	2024-09-22 10:14:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7620	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012100 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	11.5	0.5	1	8	2024-09-22 10:14:05	2024-09-22 10:14:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7621	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012100 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	12.4	0.5	1	9	2024-09-22 10:14:14	2024-09-22 10:14:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7622	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012200 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	11.4	0.5	1	8	2024-09-22 10:14:30	2024-09-22 10:14:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7623	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012200 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10.4	0.5	1	8	2024-09-22 10:14:39	2024-09-22 10:14:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7624	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012200 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	7.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:14:48	2024-09-22 10:14:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点 类型	直径	是否可达	物料状 态	物料名 称	物料温 度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因 子	停留时间	检测开始时 间	检测结束时 间	检测设备编号	检测人 名称
7625	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012300 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	7.9	0.5	1	8	2024-09-22 10:15:21	2024-09-22 10:15:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7626	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012300 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	7.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:15:30	2024-09-22 10:15:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7627	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012300 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	8	0.5	1	8	2024-09-22 10:15:39	2024-09-22 10:15:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7628	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012300 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.5	0.5	1	8	2024-09-22 10:15:49	2024-09-22 10:15:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7629	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012300 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:15:58	2024-09-22 10:16:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7630	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012300	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻	常温	8.8	0.5	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

		6					母液						10:16:08	10:16:16		
7631	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012300 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.4	0.5	1	8	2024-09-22 10:16:17	2024-09-22 10:16:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7632	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012400 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10.3	0.5	1	8	2024-09-22 10:16:32	2024-09-22 10:16:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7633	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012400 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:16:41	2024-09-22 10:16:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7634	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012400 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10.5	0.5	1	8	2024-09-22 10:16:50	2024-09-22 10:16:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7635	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012400 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:17:00	2024-09-22 10:17:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7636	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012400 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	11.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:17:09	2024-09-22 10:17:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7637	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012400 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	11.4	0.5	1	8	2024-09-22 10:17:18	2024-09-22 10:17:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7638	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012400 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	10.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:17:28	2024-09-22 10:17:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7639	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012500 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:18:04	2024-09-22 10:18:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7640	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012500 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	7.5	0.5	1	8	2024-09-22 10:18:13	2024-09-22 10:18:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7641	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012500 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	6.5	0.5	1	8	2024-09-22 10:18:22	2024-09-22 10:18:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7642	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012500 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	5.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:18:31	2024-09-22 10:18:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7643	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012500 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	7.5	0.5	1	8	2024-09-22 10:18:45	2024-09-22 10:18:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7644	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012500 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:18:55	2024-09-22 10:19:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7645	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012600	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻	常温	16.6	0.5	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

		1					母液						10:19:10	10:19:18		
7646	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012700 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	11.3	0.5	1	9	2024-09-22 10:19:29	2024-09-22 10:19:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7647	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012700 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	16.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:19:39	2024-09-22 10:19:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7648	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012700 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	19.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:19:48	2024-09-22 10:19:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7649	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012700 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	20	0.5	1	8	2024-09-22 10:19:57	2024-09-22 10:20:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7650	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012700 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	20	0.5	1	8	2024-09-22 10:20:07	2024-09-22 10:20:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7651	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012700 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	17.4	0.5	1	9	2024-09-22 10:20:16	2024-09-22 10:20:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7652	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012800 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	18.3	0.5	1	8	2024-09-22 10:06:18	2024-09-22 10:06:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7653	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000100 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.3	0.5	1	8	2024-09-22 10:13:46	2024-09-22 10:13:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
7654	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000100 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.2	0.5	1	9	2024-09-22 10:13:55	2024-09-22 10:14:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
7655	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000100 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192	0.5	1	10	2024-09-22 10:14:06	2024-09-22 10:14:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
7656	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000100 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	191.7	0.5	1	10	2024-09-22 10:14:18	2024-09-22 10:14:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
7657	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000100 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	191.8	0.5	1	10	2024-09-22 10:14:30	2024-09-22 10:14:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
7658	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000100 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192	0.5	1	9	2024-09-22 10:14:41	2024-09-22 10:14:50	SDJB-YQ-017	宋英杰

7659	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000100 7	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	191.7	0.5	1	10	2024-09-22 10:14:51	2024-09-22 10:15:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
7660	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000100 8	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.7	0.5	1	10	2024-09-22 10:15:02	2024-09-22 10:15:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
7661	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000100 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.6	0.5	1	10	2024-09-22 10:15:13	2024-09-22 10:15:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
7662	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000200 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	8.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:25:06	2024-09-22 10:25:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7663	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000200 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	6.4	0.5	1	8	2024-09-22 10:25:15	2024-09-22 10:25:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7664	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000300 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	4.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:26:27	2024-09-22 10:26:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7665	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000300 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	4.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:26:36	2024-09-22 10:26:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7666	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000300 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	4.4	0.5	1	8	2024-09-22 10:26:45	2024-09-22 10:26:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7667	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000400 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	7.2	0.5	1	7	2024-09-22 10:27:14	2024-09-22 10:27:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7668	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000400 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	7.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:27:23	2024-09-22 10:27:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7669	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000400 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	5.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:27:32	2024-09-22 10:27:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7670	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000400 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	5.5	0.5	1	9	2024-09-22 10:27:41	2024-09-22 10:27:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7671	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000400 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	5.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:27:51	2024-09-22 10:27:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7672	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000400 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	4	0.5	1	9	2024-09-22 10:28:00	2024-09-22 10:28:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7673	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000400 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	9.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:28:10	2024-09-22 10:28:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7674	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000400 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	8.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:28:19	2024-09-22 10:28:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏

7675	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000400 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	6.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:28:28	2024-09-22 10:28:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
------	------	--------------------------	----	----	----	----	-------	----	-----	-----	---	---	------------------------	------------------------	-------------	-----

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7676	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000500 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	6.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:29:00	2024-09-22 10:29:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7677	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000500 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	7.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:29:09	2024-09-22 10:29:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7678	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000500 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	7.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:29:18	2024-09-22 10:29:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7679	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000500 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	4.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:29:27	2024-09-22 10:29:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7680	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000500 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	4	0.5	1	8	2024-09-22 10:29:36	2024-09-22 10:29:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7681	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000500 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	3.7	0.5	1	8	2024-09-22 10:29:46	2024-09-22 10:29:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7682	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000600 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	6.3	0.5	1	8	2024-09-22 10:30:20	2024-09-22 10:30:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7683	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000600 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	5.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:30:29	2024-09-22 10:30:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7684	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000600 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	3.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:30:38	2024-09-22 10:30:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7685	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000700 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	5	0.5	1	7	2024-09-22 10:30:59	2024-09-22 10:31:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7686	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000700 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	5	0.5	1	8	2024-09-22 10:31:07	2024-09-22 10:31:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7687	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000700 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	3.3	0.5	1	8	2024-09-22 10:31:16	2024-09-22 10:31:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7688	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000800	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	5	0.5	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

		1					母液						10:31:46	10:31:54		
7689	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000800 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	3.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:31:56	2024-09-22 10:32:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7690	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000800 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	2.9	0.5	1	8	2024-09-22 10:32:06	2024-09-22 10:32:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7691	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000800 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	3.9	0.5	1	8	2024-09-22 10:32:15	2024-09-22 10:32:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7692	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000900 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	5.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:32:29	2024-09-22 10:32:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7693	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000900 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	5.5	0.5	1	8	2024-09-22 10:32:38	2024-09-22 10:32:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7694	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000900 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	5.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:32:48	2024-09-22 10:32:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7695	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000900 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	6.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:32:59	2024-09-22 10:33:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7696	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000900 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	5.5	0.5	1	8	2024-09-22 10:33:08	2024-09-22 10:33:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7697	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000900 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	4.8	0.5	1	8	2024-09-22 10:33:18	2024-09-22 10:33:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7698	硫铵装置	XXXLA0-01-02-001000 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	197.3	0.5	1	8	2024-09-22 10:16:18	2024-09-22 10:16:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
7699	硫铵装置	XXXLA0-01-02-001000 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	201.2	0.5	1	9	2024-09-22 10:16:28	2024-09-22 10:16:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
7700	硫铵装置	XXXLA0-01-02-001000 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	197.3	0.5	1	8	2024-09-22 10:16:38	2024-09-22 10:16:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
7701	硫铵装置	XXXLA0-01-02-001000 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:16:47	2024-09-22 10:16:55	SDJB-YQ-017	宋英杰

7702	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000100 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.6	0.5	1	12	2024-09-22 10:19:37	2024-09-22 10:19:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
7703	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000100 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.8	0.5	1	10	2024-09-22 10:19:54	2024-09-22 10:20:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
7704	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000100 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.7	0.5	1	10	2024-09-22 10:20:05	2024-09-22 10:20:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
7705	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000100 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.2	0.5	1	10	2024-09-22 10:20:16	2024-09-22 10:20:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
7706	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000100 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.3	0.5	1	10	2024-09-22 10:20:27	2024-09-22 10:20:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
7707	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000100 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.2	0.5	1	10	2024-09-22 10:20:39	2024-09-22 10:20:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
7708	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000100 7	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.3	0.5	1	8	2024-09-22 10:20:50	2024-09-22 10:20:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
7709	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000100 8	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:21:00	2024-09-22 10:21:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
7710	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000100 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	195.9	0.5	1	9	2024-09-22 10:21:09	2024-09-22 10:21:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
7711	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000101 0	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	197.9	0.5	1	8	2024-09-22 10:21:19	2024-09-22 10:21:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
7712	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000101 1	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194.4	0.5	1	8	2024-09-22 10:21:28	2024-09-22 10:21:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
7713	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000101 2	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194	0.5	1	8	2024-09-22 10:21:38	2024-09-22 10:21:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
7714	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000200 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	191.9	0.5	1	13	2024-09-22 10:21:57	2024-09-22 10:22:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
7715	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000200 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	197.1	0.5	1	11	2024-09-22 10:22:11	2024-09-22 10:22:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
7716	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000200 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194.6	0.5	1	10	2024-09-22 10:22:23	2024-09-22 10:22:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
7717	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000300 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.6	0.5	1	11	2024-09-22 10:22:38	2024-09-22 10:22:49	SDJB-YQ-017	宋英杰

7718	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000300 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.3	0.5	1	10	2024-09-22 10:22:50	2024-09-22 10:23:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
7719	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000400 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.1	0.5	1	8	2024-09-22 10:23:03	2024-09-22 10:23:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
7720	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000400 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.3	0.5	1	8	2024-09-22 10:23:12	2024-09-22 10:23:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
7721	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000400 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	198.4	0.5	1	10	2024-09-22 10:23:22	2024-09-22 10:23:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
7722	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000400 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	198.4	0.5	1	10	2024-09-22 10:23:33	2024-09-22 10:23:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
7723	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000400 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.3	0.5	1	11	2024-09-22 10:23:44	2024-09-22 10:23:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
7724	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000400 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.1	0.5	1	11	2024-09-22 10:23:57	2024-09-22 10:24:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
7725	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000400 7	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.4	0.5	1	10	2024-09-22 10:24:09	2024-09-22 10:24:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
7726	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000400 8	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.3	0.5	1	10	2024-09-22 10:24:20	2024-09-22 10:24:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
7727	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000400 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.5	0.5	1	10	2024-09-22 10:24:32	2024-09-22 10:24:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
7728	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000401 0	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.6	0.5	1	10	2024-09-22 10:24:43	2024-09-22 10:24:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
7729	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000401 1	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.3	0.5	1	9	2024-09-22 10:24:54	2024-09-22 10:25:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
7730	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000401 2	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	196.7	0.5	1	10	2024-09-22 10:25:04	2024-09-22 10:25:14	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7731	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000500	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻	常温	197.1	0.5	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

		1					母液						10:25:17	10:25:27		
7732	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000500 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194.4	0.5	1	10	2024-09-22 10:25:28	2024-09-22 10:25:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
7733	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000500 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.7	0.5	1	10	2024-09-22 10:25:39	2024-09-22 10:25:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
7734	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000600 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.4	0.5	1	10	2024-09-22 10:25:51	2024-09-22 10:26:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
7735	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000600 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.8	0.5	1	10	2024-09-22 10:26:02	2024-09-22 10:26:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
7736	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000600 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	192.5	0.5	1	8	2024-09-22 10:26:13	2024-09-22 10:26:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
7737	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000600 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194.1	0.5	1	10	2024-09-22 10:26:22	2024-09-22 10:26:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
7738	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000600 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194.1	0.5	1	10	2024-09-22 10:26:33	2024-09-22 10:26:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
7739	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000600 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194.2	0.5	1	8	2024-09-22 10:26:45	2024-09-22 10:26:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
7740	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000600 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194.4	0.5	1	10	2024-09-22 10:26:54	2024-09-22 10:27:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
7741	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000600 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	195.4	0.5	1	10	2024-09-22 10:27:05	2024-09-22 10:27:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
7742	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000600 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193.6	0.5	1	8	2024-09-22 10:27:17	2024-09-22 10:27:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
7743	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000700 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	199.5	0.5	1	11	2024-09-22 10:27:29	2024-09-22 10:27:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
7744	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000700 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	194	0.5	1	10	2024-09-22 10:27:42	2024-09-22 10:27:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
7745	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000700 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	193	0.5	1	10	2024-09-22 10:27:53	2024-09-22 10:28:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
7746	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000800 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	常温	198.3	0.5	1	10	2024-09-22 10:28:07	2024-09-22 10:28:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
7747	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000800	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻	常温	196	0.5	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

		2					母液						10:28:18	10:28:28		
7748	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000800 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.7	0.5	1	10	2024-09-22 10:28:29	2024-09-22 10:28:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
7749	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000900 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	199.2	0.5	1	11	2024-09-22 10:28:43	2024-09-22 10:28:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
7750	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000900 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	198.2	0.5	1	10	2024-09-22 10:29:00	2024-09-22 10:29:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
7751	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000900 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	203	0.5	1	10	2024-09-22 10:29:11	2024-09-22 10:29:21	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7752	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001000 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	191.9	0.5	1	10	2024-09-22 10:30:05	2024-09-22 10:30:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
7753	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001000 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	191.8	0.5	1	10	2024-09-22 10:30:16	2024-09-22 10:30:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
7754	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001100 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	191.8	0.5	1	10	2024-09-22 10:30:31	2024-09-22 10:30:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
7755	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001100 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	191.8	0.5	1	10	2024-09-22 10:30:42	2024-09-22 10:30:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
7756	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001100 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	191.8	0.5	1	10	2024-09-22 10:30:54	2024-09-22 10:31:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
7757	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001100 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	191.7	0.5	1	10	2024-09-22 10:31:05	2024-09-22 10:31:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
7758	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001200 1	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.1	0.5	1	10	2024-09-22 10:31:21	2024-09-22 10:31:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
7759	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001200 2	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.1	0.5	1	10	2024-09-22 10:31:32	2024-09-22 10:31:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
7760	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001200 3	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.5	0.5	1	11	2024-09-22 10:31:43	2024-09-22 10:31:54	SDJB-YQ-017	宋英杰

7761	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001200 4	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	3205.4	0.5	1	10	2024-09-22 10:31:55	2024-09-22 10:32:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
7762	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001200 5	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	195.2	0.5	1	10	2024-09-22 10:32:06	2024-09-22 10:32:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
7763	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001200 6	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.8	0.5	1	11	2024-09-22 10:32:17	2024-09-22 10:32:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
7764	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001200 7	法兰	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	193.5	0.5	1	11	2024-09-22 10:32:30	2024-09-22 10:32:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
7765	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001200 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	194.6	0.5	1	11	2024-09-22 10:32:42	2024-09-22 10:32:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
7766	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001200 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.8	0.5	1	10	2024-09-22 10:32:54	2024-09-22 10:33:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
7767	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001201 0	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	常温	192.5	0.5	1	10	2024-09-22 10:33:05	2024-09-22 10:33:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
7768	储运装置	XXXZG0-01-01-000100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	13	2024-09-24 08:42:21	2024-09-24 08:42:34	SDJB-YQ-015	李振
7769	储运装置	XXXZG0-01-01-000100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	10	2024-09-24 08:42:37	2024-09-24 08:42:47	SDJB-YQ-015	李振
7770	储运装置	XXXZG0-01-01-000100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-24 08:42:48	2024-09-24 08:42:58	SDJB-YQ-015	李振
7771	储运装置	XXXZG0-01-01-000200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-24 08:43:04	2024-09-24 08:43:14	SDJB-YQ-015	李振
7772	储运装置	XXXZG0-01-01-000200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-24 08:43:15	2024-09-24 08:43:23	SDJB-YQ-015	李振
7773	储运装置	XXXZG0-01-01-000200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.5	0.3	1	10	2024-09-24 08:43:24	2024-09-24 08:43:34	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7774	储运装	XXXZG0-01-01-000300	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	10	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											08:43:39	08:43:49		
7775	储运装置	XXXZG0-01-01-000300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-24 08:43:51	2024-09-24 08:44:00	SDJB-YQ-015	李振
7776	储运装置	XXXZG0-01-01-000300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.7	0.3	1	11	2024-09-24 08:44:01	2024-09-24 08:44:12	SDJB-YQ-015	李振
7777	储运装置	XXXZG0-01-01-000400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-24 08:44:25	2024-09-24 08:44:34	SDJB-YQ-015	李振
7778	储运装置	XXXZG0-01-01-000400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	11	2024-09-24 08:44:36	2024-09-24 08:44:47	SDJB-YQ-015	李振
7779	储运装置	XXXZG0-01-01-000400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-24 08:44:48	2024-09-24 08:44:57	SDJB-YQ-015	李振
7780	储运装置	XXXZG0-01-01-000500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-24 08:45:03	2024-09-24 08:45:12	SDJB-YQ-015	李振
7781	储运装置	XXXZG0-01-01-000500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.9	0.3	1	9	2024-09-24 08:45:13	2024-09-24 08:45:22	SDJB-YQ-015	李振
7782	储运装置	XXXZG0-01-01-000500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	9	2024-09-24 08:45:23	2024-09-24 08:45:32	SDJB-YQ-015	李振
7783	储运装置	XXXZG0-01-01-000600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	12	2024-09-24 08:45:43	2024-09-24 08:45:55	SDJB-YQ-015	李振
7784	储运装置	XXXZG0-01-01-000600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.1	0.3	1	9	2024-09-24 08:45:56	2024-09-24 08:46:05	SDJB-YQ-015	李振
7785	储运装置	XXXZG0-01-01-000600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	9	2024-09-24 08:46:06	2024-09-24 08:46:15	SDJB-YQ-015	李振
7786	储运装置	XXXZG0-01-01-000600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-24 08:46:16	2024-09-24 08:46:27	SDJB-YQ-015	李振
7787	储运装置	XXXZG0-01-01-000600 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-24 08:46:28	2024-09-24 08:46:37	SDJB-YQ-015	李振
7788	储运装置	XXXZG0-01-01-000600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-24 08:46:39	2024-09-24 08:46:49	SDJB-YQ-015	李振
7789	储运装置	XXXZG0-01-01-000700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	8	2024-09-24 08:46:56	2024-09-24 08:47:04	SDJB-YQ-015	李振
7790	储运装置	XXXZG0-01-01-000700	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											08:47:05	08:47:14		
7791	储运装置	XXXZG0-01-01-000700	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-24 08:47:15	2024-09-24 08:47:24	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7792	储运装置	XXXZG0-01-01-000800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-24 08:47:31	2024-09-24 08:47:41	SDJB-YQ-015	李振
7793	储运装置	XXXZG0-01-01-000900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-24 08:47:51	2024-09-24 08:48:01	SDJB-YQ-015	李振
7794	储运装置	XXXZG0-01-01-001000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	11	2024-09-24 08:48:09	2024-09-24 08:48:20	SDJB-YQ-015	李振
7795	储运装置	XXXZG0-01-01-001100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.6	0.3	1	10	2024-09-24 08:48:33	2024-09-24 08:48:43	SDJB-YQ-015	李振
7796	储运装置	XXXZG0-01-01-001100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.5	0.3	1	9	2024-09-24 08:48:44	2024-09-24 08:48:53	SDJB-YQ-015	李振
7797	储运装置	XXXZG0-01-01-001100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	9	2024-09-24 08:48:54	2024-09-24 08:49:03	SDJB-YQ-015	李振
7798	储运装置	XXXZG0-01-01-001200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	12	2024-09-24 08:49:13	2024-09-24 08:49:25	SDJB-YQ-015	李振
7799	储运装置	XXXZG0-01-01-001200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.1	0.3	1	10	2024-09-24 08:49:26	2024-09-24 08:49:36	SDJB-YQ-015	李振
7800	储运装置	XXXZG0-01-01-001200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	11	2024-09-24 08:49:37	2024-09-24 08:49:48	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

7801	储运装置	XXXZG0-01-01-001300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	9	2024-09-24 08:49:55	2024-09-24 08:50:04	SDJB-YQ-015	李振
7802	储运装置	XXXZG0-01-01-001300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-24 08:50:05	2024-09-24 08:50:13	SDJB-YQ-015	李振
7803	储运装置	XXXZG0-01-01-001300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	9	2024-09-24 08:50:15	2024-09-24 08:50:24	SDJB-YQ-015	李振
7804	储运装置	XXXZG0-01-01-001300 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-24 08:50:36	2024-09-24 08:50:44	SDJB-YQ-015	李振
7805	储运装置	XXXZG0-01-01-001300 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-24 08:50:45	2024-09-24 08:50:55	SDJB-YQ-015	李振
7806	储运装置	XXXZG0-01-01-001400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	14	2024-09-24 08:51:05	2024-09-24 08:51:19	SDJB-YQ-015	李振
7807	储运装置	XXXZG0-01-01-001500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.6	0.3	1	10	2024-09-24 08:51:48	2024-09-24 08:51:58	SDJB-YQ-015	李振
7808	储运装置	XXXZG0-01-01-001500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.5	0.3	1	8	2024-09-24 08:51:59	2024-09-24 08:52:07	SDJB-YQ-015	李振
7809	储运装置	XXXZG0-01-01-001500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-24 08:52:09	2024-09-24 08:52:18	SDJB-YQ-015	李振
7810	储运装置	XXXZG0-01-01-001500 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	9	2024-09-24 08:52:19	2024-09-24 08:52:28	SDJB-YQ-015	李振
7811	储运装置	XXXZG0-01-01-001500 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-24 08:52:29	2024-09-24 08:52:38	SDJB-YQ-015	李振
7812	储运装置	XXXZG0-01-01-001600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-24 08:52:43	2024-09-24 08:52:52	SDJB-YQ-015	李振
7813	储运装置	XXXZG0-01-01-001600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	10	2024-09-24 08:52:53	2024-09-24 08:53:03	SDJB-YQ-015	李振
7814	储运装置	XXXZG0-01-01-001600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	11	2024-09-24 08:53:04	2024-09-24 08:53:15	SDJB-YQ-015	李振
7815	储运装置	XXXZG0-01-01-001700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4	0.3	1	9	2024-09-24 08:53:28	2024-09-24 08:53:37	SDJB-YQ-015	李振

7816	储运装置	XXXZG0-01-01-001700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-24 08:53:38	2024-09-24 08:53:46	SDJB-YQ-015	李振
7817	储运装置	XXXZG0-01-01-001700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-24 08:53:48	2024-09-24 08:53:58	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7818	储运装置	XXXZG0-01-01-001800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-24 08:54:07	2024-09-24 08:54:16	SDJB-YQ-015	李振
7819	储运装置	XXXZG0-01-01-001800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-24 08:54:17	2024-09-24 08:54:25	SDJB-YQ-015	李振
7820	储运装置	XXXZG0-01-01-001800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	13	2024-09-24 08:54:27	2024-09-24 08:54:40	SDJB-YQ-015	李振
7821	储运装置	XXXZG0-01-01-001900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	16	2024-09-24 08:55:01	2024-09-24 08:55:17	SDJB-YQ-015	李振
7822	储运装置	XXXZG0-01-01-002000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-24 08:55:27	2024-09-24 08:55:35	SDJB-YQ-015	李振
7823	储运装置	XXXZG0-01-01-002000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	13	2024-09-24 08:55:36	2024-09-24 08:55:49	SDJB-YQ-015	李振
7824	储运装置	XXXZG0-01-01-002000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-24 08:55:50	2024-09-24 08:55:59	SDJB-YQ-015	李振
7825	储运装置	XXXZG0-01-01-002000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.8	0.3	1	9	2024-09-24 08:56:00	2024-09-24 08:56:09	SDJB-YQ-015	李振
7826	储运装置	XXXZG0-01-01-002000 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-24 08:56:10	2024-09-24 08:56:19	SDJB-YQ-015	李振
7827	储运装置	XXXZG0-01-01-002100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-24 08:56:25	2024-09-24 08:56:36	SDJB-YQ-015	李振
7828	储运装置	XXXZG0-01-01-002100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.8	0.3	1	8	2024-09-24 08:56:37	2024-09-24 08:56:45	SDJB-YQ-015	李振

7829	储运装置	XXXZG0-01-01-002100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-24 08:56:46	2024-09-24 08:56:56	SDJB-YQ-015	李振
7830	储运装置	XXXZG0-01-01-002200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	8	2024-09-24 08:57:05	2024-09-24 08:57:13	SDJB-YQ-015	李振
7831	储运装置	XXXZG0-01-01-002200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.7	0.3	1	9	2024-09-24 08:57:14	2024-09-24 08:57:23	SDJB-YQ-015	李振
7832	储运装置	XXXZG0-01-01-002200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-24 08:57:24	2024-09-24 08:57:33	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7833	储运装置	XXXZG0-01-01-002300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4	0.3	1	10	2024-09-24 08:57:39	2024-09-24 08:57:49	SDJB-YQ-015	李振
7834	储运装置	XXXZG0-01-01-002400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	8	2024-09-24 08:57:56	2024-09-24 08:58:04	SDJB-YQ-015	李振
7835	储运装置	XXXZG0-01-01-002400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.9	0.3	1	9	2024-09-24 08:58:05	2024-09-24 08:58:14	SDJB-YQ-015	李振
7836	储运装置	XXXZG0-01-01-002400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.9	0.3	1	9	2024-09-24 08:58:16	2024-09-24 08:58:25	SDJB-YQ-015	李振
7837	储运装置	XXXZG0-01-01-002500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.6	0.3	1	8	2024-09-24 08:58:34	2024-09-24 08:58:42	SDJB-YQ-015	李振
7838	储运装置	XXXZG0-01-01-002500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-24 08:58:43	2024-09-24 08:58:51	SDJB-YQ-015	李振
7839	储运装置	XXXZG0-01-01-002500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-24 08:58:53	2024-09-24 08:59:02	SDJB-YQ-015	李振
7840	储运装置	XXXZG0-01-01-002600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-24 09:11:20	2024-09-24 09:11:30	SDJB-YQ-015	李振
7841	储运装置	XXXZG0-01-01-002700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-24 09:11:34	2024-09-24 09:11:43	SDJB-YQ-015	李振
7842	储运装置	XXXZG0-01-01-002700	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	9	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-015	李振

	置	2											09:11:44	09:11:53		
7843	储运装置	XXXZG0-01-01-002700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.9	0.3	1	10	2024-09-24 09:11:54	2024-09-24 09:12:04	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7844	储运装置	XXXZG0-01-01-002800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-24 09:12:08	2024-09-24 09:12:17	SDJB-YQ-015	李振
7845	储运装置	XXXZG0-01-01-002800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-24 09:12:18	2024-09-24 09:12:27	SDJB-YQ-015	李振
7846	储运装置	XXXZG0-01-01-002800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.6	0.3	1	9	2024-09-24 09:12:28	2024-09-24 09:12:37	SDJB-YQ-015	李振
7847	储运装置	XXXZG0-01-01-002800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	8	2024-09-24 09:12:38	2024-09-24 09:12:46	SDJB-YQ-015	李振
7848	储运装置	XXXZG0-01-01-002800 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-24 09:12:47	2024-09-24 09:12:58	SDJB-YQ-015	李振
7849	储运装置	XXXZG0-01-01-002900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	8	2024-09-24 09:13:23	2024-09-24 09:13:31	SDJB-YQ-015	李振
7850	储运装置	XXXZG0-01-01-002900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	8	2024-09-24 09:13:33	2024-09-24 09:13:41	SDJB-YQ-015	李振
7851	储运装置	XXXZG0-01-01-002900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	9	2024-09-24 09:13:42	2024-09-24 09:13:51	SDJB-YQ-015	李振
7852	储运装置	XXXZG0-01-01-003000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	9	2024-09-24 09:13:57	2024-09-24 09:14:06	SDJB-YQ-015	李振
7853	储运装置	XXXZG0-01-01-003100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-24 09:14:11	2024-09-24 09:14:20	SDJB-YQ-015	李振
7854	储运装置	XXXZG0-01-01-003100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	10	2024-09-24 09:14:21	2024-09-24 09:14:31	SDJB-YQ-015	李振
7855	储运装置	XXXZG0-01-01-003100	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-015	李振

	置	3											09:14:32	09:14:41		
7856	储运装置	XXXZG0-01-01-003200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.8	0.3	1	8	2024-09-24 09:14:47	2024-09-24 09:14:55	SDJB-YQ-015	李振
7857	储运装置	XXXZG0-01-01-003200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:14:56	2024-09-24 09:15:04	SDJB-YQ-015	李振
7858	储运装置	XXXZG0-01-01-003200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	9	2024-09-24 09:15:05	2024-09-24 09:15:14	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7859	储运装置	XXXZG0-01-01-003300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	10	2024-09-24 09:15:18	2024-09-24 09:15:28	SDJB-YQ-015	李振
7860	储运装置	XXXZG0-01-01-003300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	9	2024-09-24 09:15:29	2024-09-24 09:15:38	SDJB-YQ-015	李振
7861	储运装置	XXXZG0-01-01-003300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.8	0.3	1	10	2024-09-24 09:15:39	2024-09-24 09:15:49	SDJB-YQ-015	李振
7862	储运装置	XXXZG0-01-01-003400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	9	2024-09-24 09:15:58	2024-09-24 09:16:07	SDJB-YQ-015	李振
7863	储运装置	XXXZG0-01-01-003400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-24 09:16:08	2024-09-24 09:16:18	SDJB-YQ-015	李振
7864	储运装置	XXXZG0-01-01-003400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-24 09:16:19	2024-09-24 09:16:28	SDJB-YQ-015	李振
7865	储运装置	XXXZG0-01-01-003500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-24 09:16:36	2024-09-24 09:16:45	SDJB-YQ-015	李振
7866	储运装置	XXXZG0-01-01-003500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.5	0.3	1	9	2024-09-24 09:16:46	2024-09-24 09:16:55	SDJB-YQ-015	李振
7867	储运装置	XXXZG0-01-01-003500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.8	0.3	1	10	2024-09-24 09:16:56	2024-09-24 09:17:06	SDJB-YQ-015	李振
7868	储运装置	XXXZG0-01-01-003500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-24 09:17:07	2024-09-24 09:17:15	SDJB-YQ-015	李振

7869	储运装置	XXXZG0-01-01-003500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.7	0.3	1	8	2024-09-24 09:17:16	2024-09-24 09:17:24	SDJB-YQ-015	李振
7870	储运装置	XXXZG0-01-01-003500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:17:26	2024-09-24 09:17:34	SDJB-YQ-015	李振
7871	储运装置	XXXZG0-01-01-003500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	4	0.3	1	9	2024-09-24 09:17:35	2024-09-24 09:17:44	SDJB-YQ-015	李振
7872	储运装置	XXXZG0-01-01-003500 8	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	4	0.3	1	10	2024-09-24 09:17:45	2024-09-24 09:17:55	SDJB-YQ-015	李振
7873	储运装置	XXXZG0-01-01-003600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-24 09:18:24	2024-09-24 09:18:34	SDJB-YQ-015	李振
7874	储运装置	XXXZG0-01-01-003600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:18:35	2024-09-24 09:18:43	SDJB-YQ-015	李振
7875	储运装置	XXXZG0-01-01-003600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-24 09:18:45	2024-09-24 09:18:53	SDJB-YQ-015	李振
7876	储运装置	XXXZG0-01-01-003600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-24 09:18:54	2024-09-24 09:19:04	SDJB-YQ-015	李振
7877	储运装置	XXXZG0-01-01-003600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:19:05	2024-09-24 09:19:13	SDJB-YQ-015	李振
7878	储运装置	XXXZG0-01-01-003600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-24 09:19:14	2024-09-24 09:19:25	SDJB-YQ-015	李振
7879	储运装置	XXXZG0-01-01-003700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-24 09:19:35	2024-09-24 09:19:46	SDJB-YQ-015	李振
7880	储运装置	XXXZG0-01-01-003700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	9	2024-09-24 09:19:47	2024-09-24 09:19:56	SDJB-YQ-015	李振
7881	储运装置	XXXZG0-01-01-003700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-24 09:19:57	2024-09-24 09:20:07	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	----------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

7882	储运装置	XXXZG0-01-01-003800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	10	2024-09-24 09:20:20	2024-09-24 09:20:30	SDJB-YQ-015	李振
7883	储运装置	XXXZG0-01-01-003800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.1	0.3	1	8	2024-09-24 09:20:31	2024-09-24 09:20:39	SDJB-YQ-015	李振
7884	储运装置	XXXZG0-01-01-003800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-24 09:20:40	2024-09-24 09:20:49	SDJB-YQ-015	李振
7885	储运装置	XXXZG0-01-01-003800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	9	2024-09-24 09:20:50	2024-09-24 09:20:59	SDJB-YQ-015	李振
7886	储运装置	XXXZG0-01-01-003900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.7	0.3	1	10	2024-09-24 09:21:13	2024-09-24 09:21:23	SDJB-YQ-015	李振
7887	储运装置	XXXZG0-01-01-003900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4	0.3	1	9	2024-09-24 09:21:24	2024-09-24 09:21:33	SDJB-YQ-015	李振
7888	储运装置	XXXZG0-01-01-003900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-24 09:21:34	2024-09-24 09:21:43	SDJB-YQ-015	李振
7889	储运装置	XXXZG0-01-01-004000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	9	2024-09-24 09:21:51	2024-09-24 09:22:00	SDJB-YQ-015	李振
7890	储运装置	XXXZG0-01-01-004000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-24 09:22:01	2024-09-24 09:22:10	SDJB-YQ-015	李振
7891	储运装置	XXXZG0-01-01-004000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.5	0.3	1	8	2024-09-24 09:22:11	2024-09-24 09:22:19	SDJB-YQ-015	李振
7892	储运装置	XXXZG0-01-01-004000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.7	0.3	1	9	2024-09-24 09:22:21	2024-09-24 09:22:30	SDJB-YQ-015	李振
7893	储运装置	XXXZG0-01-01-004000 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	10	2024-09-24 09:22:31	2024-09-24 09:22:41	SDJB-YQ-015	李振
7894	储运装置	XXXZG0-01-01-004100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-24 09:22:59	2024-09-24 09:23:09	SDJB-YQ-015	李振
7895	储运装置	XXXZG0-01-01-004100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	9	2024-09-24 09:23:10	2024-09-24 09:23:19	SDJB-YQ-015	李振
7896	储运装置	XXXZG0-01-01-004100 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	9	2024-09-24 09:23:20	2024-09-24 09:23:29	SDJB-YQ-015	李振
7897	储运装置	XXXZG0-01-01-004200	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-017	宋英杰

置	1												08:49:37	08:49:47		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7898	储运装置	XXXZG0-01-01-004300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	10	2024-09-24 08:49:52	2024-09-24 08:50:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
7899	储运装置	XXXZG0-01-01-004300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.5	0.3	1	10	2024-09-24 08:50:03	2024-09-24 08:50:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
7900	储运装置	XXXZG0-01-01-004300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.6	0.3	1	10	2024-09-24 08:50:14	2024-09-24 08:50:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
7901	储运装置	XXXZG0-01-01-004400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-24 08:50:32	2024-09-24 08:50:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
7902	储运装置	XXXZG0-01-01-004400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-24 08:50:43	2024-09-24 08:50:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
7903	储运装置	XXXZG0-01-01-004400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.9	0.3	1	8	2024-09-24 08:50:52	2024-09-24 08:51:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
7904	储运装置	XXXZG0-01-01-004400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-24 08:51:02	2024-09-24 08:51:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
7905	储运装置	XXXZG0-01-01-004400 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-24 08:51:11	2024-09-24 08:51:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
7906	储运装置	XXXZG0-01-01-004500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4	0.3	1	11	2024-09-24 08:51:24	2024-09-24 08:51:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
7907	储运装置	XXXZG0-01-01-004500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4	0.3	1	10	2024-09-24 08:51:36	2024-09-24 08:51:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
7908	储运装置	XXXZG0-01-01-004500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-24 08:51:47	2024-09-24 08:51:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
7909	储运装置	XXXZG0-01-01-004600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-24 08:57:23	2024-09-24 08:57:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
7910	储运装置	XXXZG0-01-01-004700	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4.1	0.3	1	10	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-017	宋英杰

置	1											08:57:39	08:57:49		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7911	储运装置	XXXZG0-01-01-004800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-24 08:57:53	2024-09-24 08:58:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
7912	储运装置	XXXZG0-01-01-004800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-24 08:58:04	2024-09-24 08:58:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
7913	储运装置	XXXZG0-01-01-004800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-24 08:58:15	2024-09-24 08:58:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
7914	储运装置	XXXZG0-01-01-004800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	11	2024-09-24 08:58:26	2024-09-24 08:58:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
7915	储运装置	XXXZG0-01-01-004900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-24 08:58:41	2024-09-24 08:58:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
7916	储运装置	XXXZG0-01-01-005000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-24 08:58:54	2024-09-24 08:59:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
7917	储运装置	XXXZG0-01-01-005000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.3	1	10	2024-09-24 08:59:05	2024-09-24 08:59:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
7918	储运装置	XXXZG0-01-01-005000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	10	2024-09-24 08:59:17	2024-09-24 08:59:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
7919	储运装置	XXXZG0-01-01-005100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-24 08:59:34	2024-09-24 08:59:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
7920	储运装置	XXXZG0-01-01-005100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	10	2024-09-24 08:59:47	2024-09-24 08:59:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
7921	储运装置	XXXZG0-01-01-005200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-24 09:00:01	2024-09-24 09:00:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
7922	储运装置	XXXZG0-01-01-005200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-24 09:00:12	2024-09-24 09:00:22	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7923	储运装置	XXXZG0-01-01-005300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-24 09:00:29	2024-09-24 09:00:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
7924	储运装置	XXXZG0-01-01-005300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	10	2024-09-24 09:00:40	2024-09-24 09:00:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
7925	储运装置	XXXZG0-01-01-005300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-24 09:00:51	2024-09-24 09:01:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
7926	储运装置	XXXZG0-01-01-005300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	11	2024-09-24 09:01:02	2024-09-24 09:01:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
7927	储运装置	XXXZG0-01-01-005300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-24 09:01:14	2024-09-24 09:01:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
7928	储运装置	XXXZG0-01-01-005300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-24 09:01:25	2024-09-24 09:01:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
7929	储运装置	XXXZG0-01-01-005400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-24 09:01:43	2024-09-24 09:01:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
7930	储运装置	XXXZG0-01-01-005400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	11	2024-09-24 09:01:54	2024-09-24 09:02:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
7931	储运装置	XXXZG0-01-01-005500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	10	2024-09-24 08:59:12	2024-09-24 08:59:22	SDJB-YQ-015	李振
7932	储运装置	XXXZG0-01-01-005600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-24 08:59:30	2024-09-24 08:59:39	SDJB-YQ-015	李振
7933	储运装置	XXXZG0-01-01-005700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	11	2024-09-24 09:01:57	2024-09-24 09:02:08	SDJB-YQ-015	李振
7934	储运装置	XXXZG0-01-01-005700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	11	2024-09-24 09:02:11	2024-09-24 09:02:22	SDJB-YQ-015	李振
7935	储运装置	XXXZG0-01-01-005700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-24 09:02:30	2024-09-24 09:02:38	SDJB-YQ-015	李振
7936	储运装置	XXXZG0-01-01-005700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-24 09:02:40	2024-09-24 09:02:51	SDJB-YQ-015	李振

7937	储运装置	XXXZG0-01-01-005700 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	11	2024-09-24 09:02:52	2024-09-24 09:03:03	SDJB-YQ-015	李振
7938	储运装置	XXXZG0-01-01-005700 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-24 09:03:04	2024-09-24 09:03:13	SDJB-YQ-015	李振
7939	储运装置	XXXZG0-01-01-005700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	9	2024-09-24 09:03:14	2024-09-24 09:03:23	SDJB-YQ-015	李振
7940	储运装置	XXXZG0-01-01-005700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	9	2024-09-24 09:03:24	2024-09-24 09:03:33	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7941	储运装置	XXXZG0-01-01-005800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-24 09:03:41	2024-09-24 09:03:50	SDJB-YQ-015	李振
7942	储运装置	XXXZG0-01-01-005800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-24 09:03:51	2024-09-24 09:04:00	SDJB-YQ-015	李振
7943	储运装置	XXXZG0-01-01-005900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	9	2024-09-24 09:04:07	2024-09-24 09:04:16	SDJB-YQ-015	李振
7944	储运装置	XXXZG0-01-01-005900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-24 09:04:17	2024-09-24 09:04:26	SDJB-YQ-015	李振
7945	储运装置	XXXZG0-01-01-006000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.7	0.3	1	8	2024-09-24 09:04:34	2024-09-24 09:04:42	SDJB-YQ-015	李振
7946	储运装置	XXXZG0-01-01-006000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	13	2024-09-24 09:04:43	2024-09-24 09:04:56	SDJB-YQ-015	李振
7947	储运装置	XXXZG0-01-01-006000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.6	0.3	1	8	2024-09-24 09:04:58	2024-09-24 09:05:06	SDJB-YQ-015	李振
7948	储运装置	XXXZG0-01-01-006000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-24 09:05:07	2024-09-24 09:05:17	SDJB-YQ-015	李振
7949	储运装置	XXXZG0-01-01-006000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.9	0.3	1	9	2024-09-24 09:05:18	2024-09-24 09:05:27	SDJB-YQ-015	李振
7950	储运装置	XXXZG0-01-01-006000	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	9	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-015	李振

	置	6											09:05:28	09:05:37		
7951	储运装置	XXXZG0-01-01-006100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-24 09:05:44	2024-09-24 09:05:52	SDJB-YQ-015	李振
7952	储运装置	XXXZG0-01-01-006100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-24 09:05:53	2024-09-24 09:06:03	SDJB-YQ-015	李振
7953	储运装置	XXXZG0-01-01-006200 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.7	0.3	6.943	11	2024-09-24 09:35:53	2024-09-24 09:36:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
7954	储运装置	XXXZG0-01-01-006200 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:36:05	2024-09-24 09:36:15	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7955	储运装置	XXXZG0-01-01-006300 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.5	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:34:36	2024-09-24 09:34:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
7956	储运装置	XXXZG0-01-01-006300 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:34:47	2024-09-24 09:34:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
7957	储运装置	XXXZG0-01-01-006300 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.2	0.3	6.943	11	2024-09-24 09:34:58	2024-09-24 09:35:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
7958	储运装置	XXXZG0-01-01-006300 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:35:10	2024-09-24 09:35:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
7959	储运装置	XXXZG0-01-01-006300 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:35:21	2024-09-24 09:35:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
7960	储运装置	XXXZG0-01-01-006300 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:35:33	2024-09-24 09:35:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
7961	储运装置	XXXZG0-01-01-006400 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:34:07	2024-09-24 09:34:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
7962	储运装置	XXXZG0-01-01-006400 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:34:18	2024-09-24 09:34:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
7963	储运装置	XXXZG0-01-01-006500 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:33:36	2024-09-24 09:33:46	SDJB-YQ-017	宋英杰

7964	储运装置	XXXZG0-01-01-006500 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.3	6.943	11	2024-09-24 09:33:47	2024-09-24 09:33:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
7965	储运装置	XXXZG0-01-01-006600 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:31:31	2024-09-24 09:31:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
7966	储运装置	XXXZG0-01-01-006600 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:31:42	2024-09-24 09:31:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
7967	储运装置	XXXZG0-01-01-006600 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:31:54	2024-09-24 09:32:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
7968	储运装置	XXXZG0-01-01-006600 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.6	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:32:05	2024-09-24 09:32:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
7969	储运装置	XXXZG0-01-01-006600 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.8	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:32:17	2024-09-24 09:32:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
7970	储运装置	XXXZG0-01-01-006600 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.6	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:32:28	2024-09-24 09:32:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
7971	储运装置	XXXZG0-01-01-006600 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:32:39	2024-09-24 09:32:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
7972	储运装置	XXXZG0-01-01-006600 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.4	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:33:15	2024-09-24 09:33:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
7973	储运装置	XXXZG0-01-01-006600 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.3	6.943	12	2024-09-24 09:33:02	2024-09-24 09:33:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
7974	储运装置	XXXZG0-01-01-006700 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:31:07	2024-09-24 09:31:17	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7975	储运装置	XXXZG0-01-01-006800 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.8	0.3	6.943	11	2024-09-24 09:42:00	2024-09-24 09:42:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
7976	储运装置	XXXZG0-01-01-006900 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:42:13	2024-09-24 09:42:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
7977	储运装置	XXXZG0-01-01-007000	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.8	0.3	6.943	11	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	1											09:42:27	09:42:38		
7978	储运装置	XXXZG0-01-01-007000 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:42:39	2024-09-24 09:42:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
7979	储运装置	XXXZG0-01-01-007000 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:42:50	2024-09-24 09:43:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
7980	储运装置	XXXZG0-01-01-007000 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:43:02	2024-09-24 09:43:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
7981	储运装置	XXXZG0-01-01-007000 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.4	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:43:13	2024-09-24 09:43:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
7982	储运装置	XXXZG0-01-01-007000 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:43:25	2024-09-24 09:43:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
7983	储运装置	XXXZG0-01-01-007000 7	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:43:36	2024-09-24 09:43:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
7984	储运装置	XXXZG0-01-01-007000 8	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:43:47	2024-09-24 09:43:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
7985	储运装置	XXXZG0-01-01-007100 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:44:01	2024-09-24 09:44:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
7986	储运装置	XXXZG0-01-01-007100 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.7	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:44:12	2024-09-24 09:44:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
7987	储运装置	XXXZG0-01-01-007200 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.8	0.3	6.943	11	2024-09-24 09:44:34	2024-09-24 09:44:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
7988	储运装置	XXXZG0-01-01-007200 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:44:46	2024-09-24 09:44:56	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
7989	储运装置	XXXZG0-01-01-007300 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:44:59	2024-09-24 09:45:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
7990	储运装置	XXXZG0-01-01-007300 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:45:10	2024-09-24 09:45:20	SDJB-YQ-017	宋英杰

7991	储运装置	XXXZG0-01-01-007300 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.7	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:45:22	2024-09-24 09:45:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
7992	储运装置	XXXZG0-01-01-007300 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:45:33	2024-09-24 09:45:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
7993	储运装置	XXXZG0-01-01-007300 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:45:44	2024-09-24 09:45:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
7994	储运装置	XXXZG0-01-01-007300 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:45:56	2024-09-24 09:46:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
7995	储运装置	XXXZG0-01-01-007400 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.6	0.3	6.943	9	2024-09-24 08:50:43	2024-09-24 08:50:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7996	储运装置	XXXZG0-01-01-007400 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.5	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:50:53	2024-09-24 08:51:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7997	储运装置	XXXZG0-01-01-007500 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:15:40	2024-09-24 09:15:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7998	储运装置	XXXZG0-01-01-007500 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.6	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:15:50	2024-09-24 09:15:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
7999	储运装置	XXXZG0-01-01-007600 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:17:17	2024-09-24 09:17:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8000	储运装置	XXXZG0-01-01-007600 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:17:28	2024-09-24 09:17:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8001	储运装置	XXXZG0-01-01-007600 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:17:37	2024-09-24 09:17:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8002	储运装置	XXXZG0-01-01-007700 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.2	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:16:26	2024-09-24 09:16:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8003	储运装置	XXXZG0-01-01-007700 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.5	0.3	1.238	7	2024-09-24 09:16:36	2024-09-24 09:16:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8004	储运装置	XXXZG0-01-01-007700 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:16:45	2024-09-24 09:16:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	--	---	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
8005	储运装置	XXXZG0-01-01-007800 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:17:55	2024-09-24 09:18:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8006	储运装置	XXXZG0-01-01-007800 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:18:04	2024-09-24 09:18:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8007	储运装置	XXXZG0-01-01-007900 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:18:24	2024-09-24 09:18:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8008	储运装置	XXXZG0-01-01-007900 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.6	0.3	1.238	7	2024-09-24 09:18:34	2024-09-24 09:18:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8009	储运装置	XXXZG0-01-01-008000 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:18:48	2024-09-24 09:18:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8010	储运装置	XXXZG0-01-01-008000 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:18:57	2024-09-24 09:19:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8011	储运装置	XXXZG0-01-01-008000 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	7	2024-09-24 09:19:06	2024-09-24 09:19:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8012	储运装置	XXXZG0-01-01-008000 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.1	0.3	1.238	7	2024-09-24 09:19:15	2024-09-24 09:19:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8013	储运装置	XXXZG0-01-01-008000 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.2	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:19:24	2024-09-24 09:19:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8014	储运装置	XXXZG0-01-01-008000 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.4	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:19:33	2024-09-24 09:19:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8015	储运装置	XXXZG0-01-01-008000 7	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:19:47	2024-09-24 09:19:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8016	储运装置	XXXZG0-01-01-008000 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.2	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:19:56	2024-09-24 09:20:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8017	储运装置	XXXZG0-01-01-008000 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.5	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:20:06	2024-09-24 09:20:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8018	储运装置	XXXZG0-01-01-008100 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:20:26	2024-09-24 09:20:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8019	储运装置	XXXZG0-01-01-008200 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:00:04	2024-09-24 09:00:15	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8020	储运装置	XXXZG0-01-01-008300 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.4	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:00:36	2024-09-24 09:00:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
8021	储运装置	XXXZG0-01-01-008300 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	13	2024-09-24 09:00:50	2024-09-24 09:01:03	SDJB-YQ-002	郑述雷
8022	储运装置	XXXZG0-01-01-008300 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:01:04	2024-09-24 09:01:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
8023	储运装置	XXXZG0-01-01-008300 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:01:16	2024-09-24 09:01:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
8024	储运装置	XXXZG0-01-01-008300 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:01:29	2024-09-24 09:01:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
8025	储运装置	XXXZG0-01-01-008300 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:01:41	2024-09-24 09:01:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
8026	储运装置	XXXZG0-01-01-008300 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:01:53	2024-09-24 09:02:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
8027	储运装置	XXXZG0-01-01-008300 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:02:05	2024-09-24 09:02:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
8028	储运装置	XXXZG0-01-01-008400 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.2	0.3	1.238	31	2024-09-24 09:02:31	2024-09-24 09:03:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
8029	储运装置	XXXZG0-01-01-008500 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:05:30	2024-09-24 09:05:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
8030	储运装置	XXXZG0-01-01-008500 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.6	0.3	1.238	13	2024-09-24 09:05:42	2024-09-24 09:05:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
8031	储运装置	XXXZG0-01-01-008500 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.3	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:05:59	2024-09-24 09:06:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
8032	储运装置	XXXZG0-01-01-008500 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:06:11	2024-09-24 09:06:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
8033	储运装置	XXXZG0-01-01-008600 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:06:38	2024-09-24 09:06:49	SDJB-YQ-002	郑述雷

8034	储运装置	XXXZG0-01-01-008600 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:06:50	2024-09-24 09:07:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
8035	储运装置	XXXZG0-01-01-008600 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:07:04	2024-09-24 09:07:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
8036	储运装置	XXXZG0-01-01-008700 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:07:24	2024-09-24 09:07:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
8037	储运装置	XXXZG0-01-01-008700 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.2	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:07:37	2024-09-24 09:07:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
8038	储运装置	XXXZG0-01-01-008700 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:07:49	2024-09-24 09:07:59	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8039	储运装置	XXXZG0-01-01-008800 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.6	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:08:09	2024-09-24 09:08:20	SDJB-YQ-002	郑述雷
8040	储运装置	XXXZG0-01-01-008800 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.5	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:08:22	2024-09-24 09:08:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
8041	储运装置	XXXZG0-01-01-008900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	9	2024-09-24 09:07:58	2024-09-24 09:08:07	SDJB-YQ-015	李振
8042	储运装置	XXXZG0-01-01-008900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	9	2024-09-24 09:08:09	2024-09-24 09:08:18	SDJB-YQ-015	李振
8043	储运装置	XXXZG0-01-01-008900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.3	1	9	2024-09-24 09:08:20	2024-09-24 09:08:29	SDJB-YQ-015	李振
8044	储运装置	XXXZG0-01-01-008900 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-24 09:08:30	2024-09-24 09:08:39	SDJB-YQ-015	李振
8045	储运装置	XXXZG0-01-01-008900 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:08:40	2024-09-24 09:08:48	SDJB-YQ-015	李振
8046	储运装置	XXXZG0-01-01-008900 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-24 09:08:49	2024-09-24 09:08:59	SDJB-YQ-015	李振
8047	储运装置	XXXZG0-01-01-008900	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	8	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-015	李振



山东君邦环保工程有限公司

	置	7											09:09:00	09:09:08		
8048	储运装置	XXXZG0-01-01-008900 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:09:09	2024-09-24 09:09:17	SDJB-YQ-015	李振
8049	储运装置	XXXZG0-01-01-008900 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-24 09:09:18	2024-09-24 09:09:27	SDJB-YQ-015	李振
8050	储运装置	XXXZG0-01-01-009000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4	0.3	1	9	2024-09-24 09:09:32	2024-09-24 09:09:41	SDJB-YQ-015	李振
8051	储运装置	XXXZG0-01-01-009000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-24 09:09:43	2024-09-24 09:09:51	SDJB-YQ-015	李振
8052	储运装置	XXXZG0-01-01-009000 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:09:52	2024-09-24 09:10:00	SDJB-YQ-015	李振
8053	储运装置	XXXZG0-01-01-009000 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:10:02	2024-09-24 09:10:10	SDJB-YQ-015	李振
8054	储运装置	XXXZG0-01-01-009000 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:10:11	2024-09-24 09:10:19	SDJB-YQ-015	李振
8055	储运装置	XXXZG0-01-01-009000 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	9	2024-09-24 09:10:20	2024-09-24 09:10:29	SDJB-YQ-015	李振
8056	储运装置	XXXZG0-01-01-009000 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-24 09:10:30	2024-09-24 09:10:38	SDJB-YQ-015	李振
8057	储运装置	XXXZG0-01-01-009000 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-24 09:10:39	2024-09-24 09:10:48	SDJB-YQ-015	李振
8058	储运装置	XXXZG0-01-01-009000 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-24 09:10:49	2024-09-24 09:10:58	SDJB-YQ-015	李振
8059	储运装置	XXXZG0-01-01-009100 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	11	2024-09-24 09:09:29	2024-09-24 09:09:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
8060	储运装置	XXXZG0-01-01-009100 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:09:41	2024-09-24 09:09:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
8061	储运装置	XXXZG0-01-01-009100 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.3	6.943	11	2024-09-24 09:09:53	2024-09-24 09:10:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
8062	储运装置	XXXZG0-01-01-009100 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.8	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:10:05	2024-09-24 09:10:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
8063	储运装置	XXXZG0-01-01-009100	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	10	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	5											09:10:16	09:10:26		
8064	储运装置	XXXZG0-01-01-009100 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:10:27	2024-09-24 09:10:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
8065	储运装置	XXXZG0-01-01-009100 7	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:10:39	2024-09-24 09:10:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
8066	储运装置	XXXZG0-01-01-009100 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:10:51	2024-09-24 09:11:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
8067	储运装置	XXXZG0-01-01-009100 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:11:02	2024-09-24 09:11:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
8068	储运装置	XXXZG0-01-01-009200 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:53:20	2024-09-24 08:53:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8069	储运装置	XXXZG0-01-01-009200 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:53:30	2024-09-24 08:53:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8070	储运装置	XXXZG0-01-01-009200 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.8	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:53:39	2024-09-24 08:53:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8071	储运装置	XXXZG0-01-01-009200 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:53:57	2024-09-24 08:54:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8072	储运装置	XXXZG0-01-01-009200 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:54:07	2024-09-24 08:54:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8073	储运装置	XXXZG0-01-01-009200 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:54:16	2024-09-24 08:54:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8074	储运装置	XXXZG0-01-01-009200 7	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:54:25	2024-09-24 08:54:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8075	储运装置	XXXZG0-01-01-009200 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:54:34	2024-09-24 08:54:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8076	储运装置	XXXZG0-01-01-009200 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	9	2024-09-24 08:54:43	2024-09-24 08:54:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	----------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

8077	储运装置	XXXZG0-01-01-009300 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:55:02	2024-09-24 08:55:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8078	储运装置	XXXZG0-01-01-009300 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:55:11	2024-09-24 08:55:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8079	储运装置	XXXZG0-01-01-009300 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:55:21	2024-09-24 08:55:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8080	储运装置	XXXZG0-01-01-009300 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:55:31	2024-09-24 08:55:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8081	储运装置	XXXZG0-01-01-009300 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 08:55:40	2024-09-24 08:55:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8082	储运装置	XXXZG0-01-01-009300 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:55:51	2024-09-24 08:55:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8083	储运装置	XXXZG0-01-01-009300 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.3	0.3	6.943	9	2024-09-24 08:56:00	2024-09-24 08:56:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8084	储运装置	XXXZG0-01-01-009400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-24 09:05:17	2024-09-24 09:05:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
8085	储运装置	XXXZG0-01-01-009400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-24 09:05:28	2024-09-24 09:05:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
8086	储运装置	XXXZG0-01-01-009400 3	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	4	0.3	1	8	2024-09-24 09:05:38	2024-09-24 09:05:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
8087	储运装置	XXXZG0-01-01-009400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-24 09:05:47	2024-09-24 09:05:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
8088	储运装置	XXXZG0-01-01-009500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	12	2024-09-24 09:06:09	2024-09-24 09:06:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
8089	储运装置	XXXZG0-01-01-009500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	10	2024-09-24 09:06:23	2024-09-24 09:06:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
8090	储运装置	XXXZG0-01-01-009500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-24 09:06:35	2024-09-24 09:06:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
8091	储运装置	XXXZG0-01-01-009500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-24 09:06:46	2024-09-24 09:06:56	SDJB-YQ-017	宋英杰

8092	储运装置	XXXZG0-01-01-009500 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-24 09:06:58	2024-09-24 09:07:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
8093	储运装置	XXXZG0-01-01-009500 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.7	0.3	1	10	2024-09-24 09:07:09	2024-09-24 09:07:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
8094	储运装置	XXXZG0-01-01-009500 7	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.6	0.3	1	10	2024-09-24 09:07:21	2024-09-24 09:07:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
8095	储运装置	XXXZG0-01-01-009500 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-24 09:07:32	2024-09-24 09:07:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
8096	储运装置	XXXZG0-01-01-009500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	11	2024-09-24 09:07:43	2024-09-24 09:07:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
8097	储运装置	XXXZG0-01-01-009501 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.6	0.3	1	10	2024-09-24 09:07:55	2024-09-24 09:08:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
8098	储运装置	XXXZG0-01-01-009501 1	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	3.9	0.3	1	10	2024-09-24 09:08:06	2024-09-24 09:08:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
8099	储运装置	XXXZG0-01-01-009501 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-24 09:08:17	2024-09-24 09:08:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
8100	储运装置	XXXZG0-01-01-009501 3	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	10	2024-09-24 09:08:29	2024-09-24 09:08:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
8101	储运装置	XXXZG0-01-01-009600 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:12:35	2024-09-24 09:12:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
8102	储运装置	XXXZG0-01-01-009700 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:12:50	2024-09-24 09:13:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
8103	储运装置	XXXZG0-01-01-009700 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:13:01	2024-09-24 09:13:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
8104	储运装置	XXXZG0-01-01-009700 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:13:13	2024-09-24 09:13:23	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	-----------	------	------	--------	--------	--------	-------

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8105	储运装置	XXXZG0-01-01-009800 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:13:27	2024-09-24 09:13:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
8106	储运装置	XXXZG0-01-01-009800 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:13:42	2024-09-24 09:13:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
8107	储运装置	XXXZG0-01-01-009800 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:13:52	2024-09-24 09:14:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
8108	储运装置	XXXZG0-01-01-009800 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.8	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:14:01	2024-09-24 09:14:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
8109	储运装置	XXXZG0-01-01-009800 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:14:10	2024-09-24 09:14:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
8110	储运装置	XXXZG0-01-01-009900 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:14:43	2024-09-24 09:14:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
8111	储运装置	XXXZG0-01-01-009900 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:14:54	2024-09-24 09:15:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
8112	储运装置	XXXZG0-01-01-009900 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.4	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:15:06	2024-09-24 09:15:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
8113	储运装置	XXXZG0-01-01-010000 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:15:26	2024-09-24 09:15:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
8114	储运装置	XXXZG0-01-01-010100 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:15:46	2024-09-24 09:15:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
8115	储运装置	XXXZG0-01-01-010100 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.4	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:15:58	2024-09-24 09:16:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
8116	储运装置	XXXZG0-01-01-010100 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.5	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:16:09	2024-09-24 09:16:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
8117	储运装置	XXXZG0-01-01-010200 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:16:25	2024-09-24 09:16:35	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	-------	------	------	--------	--------	--------	-------

)	($\mu\text{mol/mol}$)						
8118	储运装置	XXXZG0-01-01-010300 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:16:38	2024-09-24 09:16:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
8119	储运装置	XXXZG0-01-01-010300 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:16:50	2024-09-24 09:17:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
8120	储运装置	XXXZG0-01-01-010300 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.4	0.3	6.943	11	2024-09-24 09:17:01	2024-09-24 09:17:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
8121	储运装置	XXXZG0-01-01-010400 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:17:16	2024-09-24 09:17:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
8122	储运装置	XXXZG0-01-01-010400 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:17:27	2024-09-24 09:17:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
8123	储运装置	XXXZG0-01-01-010400 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:17:38	2024-09-24 09:17:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
8124	储运装置	XXXZG0-01-01-010500 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:17:51	2024-09-24 09:18:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
8125	储运装置	XXXZG0-01-01-010500 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:18:02	2024-09-24 09:18:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
8126	储运装置	XXXZG0-01-01-010500 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:18:14	2024-09-24 09:18:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
8127	储运装置	XXXZG0-01-01-010600 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:18:55	2024-09-24 09:19:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
8128	储运装置	XXXZG0-01-01-010600 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:19:07	2024-09-24 09:19:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
8129	储运装置	XXXZG0-01-01-010600 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:19:18	2024-09-24 09:19:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
8130	储运装置	XXXZG0-01-01-010600 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:19:29	2024-09-24 09:19:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
8131	储运装置	XXXZG0-01-01-010600 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:19:45	2024-09-24 09:19:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
8132	储运装置	XXXZG0-01-01-010600 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:19:56	2024-09-24 09:20:06	SDJB-YQ-017	宋英杰

8133	储运装置	XXXZG0-01-01-010700 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:20:09	2024-09-24 09:20:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
8134	储运装置	XXXZG0-01-01-010700 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:20:20	2024-09-24 09:20:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
8135	储运装置	XXXZG0-01-01-010700 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:20:32	2024-09-24 09:20:42	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8136	储运装置	XXXZG0-01-01-010800 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:21:07	2024-09-24 09:21:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
8137	储运装置	XXXZG0-01-01-010800 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:21:18	2024-09-24 09:21:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
8138	储运装置	XXXZG0-01-01-010800 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:21:29	2024-09-24 09:21:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
8139	储运装置	XXXZG0-01-01-010900 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.6	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:22:10	2024-09-24 09:22:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
8140	储运装置	XXXZG0-01-01-011000 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:22:54	2024-09-24 09:23:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
8141	储运装置	XXXZG0-01-01-011000 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:23:05	2024-09-24 09:23:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
8142	储运装置	XXXZG0-01-01-011000 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:23:16	2024-09-24 09:23:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
8143	储运装置	XXXZG0-01-01-011100 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.4	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:23:29	2024-09-24 09:23:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
8144	储运装置	XXXZG0-01-01-011100 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:23:40	2024-09-24 09:23:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
8145	储运装置	XXXZG0-01-01-011100 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.5	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:23:50	2024-09-24 09:23:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
8146	储运装置	XXXZG0-01-01-011100	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.5	0.3	6.943	8	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	4											09:24:00	09:24:08		
8147	储运装置	XXXZG0-01-01-011100 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.9	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:24:10	2024-09-24 09:24:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
8148	储运装置	XXXZG0-01-01-011200 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.5	0.3	6.943	11	2024-09-24 09:24:21	2024-09-24 09:24:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
8149	储运装置	XXXZG0-01-01-011200 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:24:44	2024-09-24 09:24:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
8150	储运装置	XXXZG0-01-01-011200 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.7	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:24:56	2024-09-24 09:25:06	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8151	储运装置	XXXZG0-01-01-011300 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.8	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:25:12	2024-09-24 09:25:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
8152	储运装置	XXXZG0-01-01-011300 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.6	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:25:23	2024-09-24 09:25:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
8153	储运装置	XXXZG0-01-01-011300 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.7	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:25:35	2024-09-24 09:25:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
8154	储运装置	XXXZG0-01-01-011400 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.2	0.3	6.943	12	2024-09-24 09:25:54	2024-09-24 09:26:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
8155	储运装置	XXXZG0-01-01-011500 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:26:26	2024-09-24 09:26:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
8156	储运装置	XXXZG0-01-01-011500 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.4	0.3	6.943	11	2024-09-24 09:26:37	2024-09-24 09:26:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
8157	储运装置	XXXZG0-01-01-011500 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.8	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:26:49	2024-09-24 09:26:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
8158	储运装置	XXXZG0-01-01-011600 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:27:03	2024-09-24 09:27:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
8159	储运装置	XXXZG0-01-01-011600	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.4	0.3	6.943	8	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	2											09:27:15	09:27:23		
8160	储运装置	XXXZG0-01-01-011600 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:27:25	2024-09-24 09:27:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
8161	储运装置	XXXZG0-01-01-011600 4	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.7	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:27:34	2024-09-24 09:27:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
8162	储运装置	XXXZG0-01-01-011600 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:27:43	2024-09-24 09:27:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
8163	储运装置	XXXZG0-01-01-011700 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.4	0.3	6.943	11	2024-09-24 09:27:58	2024-09-24 09:28:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
8164	储运装置	XXXZG0-01-01-011700 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:28:10	2024-09-24 09:28:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
8165	储运装置	XXXZG0-01-01-011700 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.7	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:28:21	2024-09-24 09:28:31	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8166	储运装置	XXXZG0-01-01-011800 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:56:25	2024-09-24 08:56:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8167	储运装置	XXXZG0-01-01-011800 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:56:34	2024-09-24 08:56:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8168	储运装置	XXXZG0-01-01-011800 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.1	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:56:44	2024-09-24 08:56:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8169	储运装置	XXXZG0-01-01-011900 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.6	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:57:04	2024-09-24 08:57:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8170	储运装置	XXXZG0-01-01-011900 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.6	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:57:13	2024-09-24 08:57:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8171	储运装置	XXXZG0-01-01-011900 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:57:22	2024-09-24 08:57:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8172	储运装置	XXXZG0-01-01-011900	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	8	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	4											08:57:31	08:57:39		
8173	储运装置	XXXZG0-01-01-011900 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.3	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:57:40	2024-09-24 08:57:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8174	储运装置	XXXZG0-01-01-012000 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.3	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:58:10	2024-09-24 08:58:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8175	储运装置	XXXZG0-01-01-012000 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	7	2024-09-24 08:58:26	2024-09-24 08:58:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8176	储运装置	XXXZG0-01-01-012000 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:58:35	2024-09-24 08:58:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8177	储运装置	XXXZG0-01-01-012100 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.3	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:58:57	2024-09-24 08:59:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8178	储运装置	XXXZG0-01-01-012200 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:59:17	2024-09-24 08:59:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8179	储运装置	XXXZG0-01-01-012200 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.7	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:59:27	2024-09-24 08:59:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8180	储运装置	XXXZG0-01-01-012200 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:59:36	2024-09-24 08:59:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8181	储运装置	XXXZG0-01-01-012300 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.3	0.3	6.943	8	2024-09-24 08:59:56	2024-09-24 09:00:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8182	储运装置	XXXZG0-01-01-012300 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.3	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:00:06	2024-09-24 09:00:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8183	储运装置	XXXZG0-01-01-012300 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.4	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:00:15	2024-09-24 09:00:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8184	储运装置	XXXZG0-01-01-012300 4	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:00:24	2024-09-24 09:00:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8185	储运装置	XXXZG0-01-01-012300	开口阀	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	8	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	5	或开口 管线										09:00:33	09:00:41		
8186	储运装 置	XXXZG0-01-01-012400 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.8	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:01:21	2024-09-24 09:01:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8187	储运装 置	XXXZG0-01-01-012400 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:01:30	2024-09-24 09:01:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8188	储运装 置	XXXZG0-01-01-012400 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.4	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:01:39	2024-09-24 09:01:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8189	储运装 置	XXXZG0-01-01-012500 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:02:05	2024-09-24 09:02:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8190	储运装 置	XXXZG0-01-01-012500 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:02:14	2024-09-24 09:02:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8191	储运装 置	XXXZG0-01-01-012500 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:02:23	2024-09-24 09:02:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8192	储运装 置	XXXZG0-01-01-012600 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.7	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:02:40	2024-09-24 09:02:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8193	储运装 置	XXXZG0-01-01-012700 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.3	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:03:05	2024-09-24 09:03:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8194	储运装 置	XXXZG0-01-01-012700 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.2	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:03:15	2024-09-24 09:03:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8195	储运装 置	XXXZG0-01-01-012700 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:03:46	2024-09-24 09:03:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8196	储运装 置	XXXZG0-01-01-012700 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:03:56	2024-09-24 09:04:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8197	储运装 置	XXXZG0-01-01-012700 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:04:05	2024-09-24 09:04:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8198	储运装 置	XXXZG0-01-01-012700 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.7	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:04:14	2024-09-24 09:04:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8199	储运装 置	XXXZG0-01-01-012700 7	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.1	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:04:23	2024-09-24 09:04:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8200	储运装 置	XXXZG0-01-01-012700 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.3	0.3	6.943	7	2024-09-24 09:04:32	2024-09-24 09:04:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8201	储运装置	XXXZG0-01-01-012800 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.8	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:04:54	2024-09-24 09:05:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8202	储运装置	XXXZG0-01-01-012800 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:05:03	2024-09-24 09:05:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8203	储运装置	XXXZG0-01-01-012800 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.7	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:05:12	2024-09-24 09:05:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8204	储运装置	XXXZG0-01-01-012900 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:05:32	2024-09-24 09:05:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8205	储运装置	XXXZG0-01-01-012900 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:05:41	2024-09-24 09:05:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8206	储运装置	XXXZG0-01-01-012900 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.4	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:05:50	2024-09-24 09:05:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8207	储运装置	XXXZG0-01-01-012900 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.4	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:06:00	2024-09-24 09:06:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8208	储运装置	XXXZG0-01-01-012900 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.7	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:06:09	2024-09-24 09:06:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8209	储运装置	XXXZG0-01-01-012900 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.6	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:06:18	2024-09-24 09:06:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8210	储运装置	XXXZG0-01-01-013000 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.7	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:06:35	2024-09-24 09:06:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8211	储运装置	XXXZG0-01-01-013000 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.5	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:06:44	2024-09-24 09:06:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8212	储运装置	XXXZG0-01-01-013000 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:06:53	2024-09-24 09:07:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8213	储运装置	XXXZG0-01-01-013100 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.7	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:07:09	2024-09-24 09:07:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8214	储运装置	XXXZG0-01-01-013100	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.7	0.3	6.943	8	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	2											09:07:18	09:07:26		
8215	储运装置	XXXZG0-01-01-013100 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:07:27	2024-09-24 09:07:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8216	储运装置	XXXZG0-01-01-013200 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.4	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:07:53	2024-09-24 09:08:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8217	储运装置	XXXZG0-01-01-013300 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:08:10	2024-09-24 09:08:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8218	储运装置	XXXZG0-01-01-013300 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.9	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:08:19	2024-09-24 09:08:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8219	储运装置	XXXZG0-01-01-013300 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.1	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:08:28	2024-09-24 09:08:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8220	储运装置	XXXZG0-01-01-013400 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:08:48	2024-09-24 09:08:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8221	储运装置	XXXZG0-01-01-013400 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.5	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:08:57	2024-09-24 09:09:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8222	储运装置	XXXZG0-01-01-013400 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:09:06	2024-09-24 09:09:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8223	储运装置	XXXZG0-01-01-013500 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.6	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:09:22	2024-09-24 09:09:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8224	储运装置	XXXZG0-01-01-013600 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.2	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:09:39	2024-09-24 09:09:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8225	储运装置	XXXZG0-01-01-013600 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.8	0.3	6.943	7	2024-09-24 09:09:48	2024-09-24 09:09:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8226	储运装置	XXXZG0-01-01-013600 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.6	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:09:57	2024-09-24 09:10:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8227	储运装置	XXXZG0-01-01-013600 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.4	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:10:06	2024-09-24 09:10:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏

8228	储运装置	XXXZG0-01-01-013700 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.9	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:10:21	2024-09-24 09:10:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8229	储运装置	XXXZG0-01-01-013700 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.8	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:10:31	2024-09-24 09:10:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8230	储运装置	XXXZG0-01-01-013700 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.7	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:10:40	2024-09-24 09:10:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8231	储运装置	XXXZG0-01-01-013700 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.8	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:10:49	2024-09-24 09:10:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8232	储运装置	XXXZG0-01-01-013800 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.6	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:11:05	2024-09-24 09:11:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8233	储运装置	XXXZG0-01-01-013800 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:11:14	2024-09-24 09:11:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8234	储运装置	XXXZG0-01-01-013800 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.4	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:11:23	2024-09-24 09:11:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8235	储运装置	XXXZG0-01-01-013900 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	23	2024-09-24 09:10:58	2024-09-24 09:11:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
8236	储运装置	XXXZG0-01-01-014000 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.3	1.238	14	2024-09-24 09:11:41	2024-09-24 09:11:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
8237	储运装置	XXXZG0-01-01-014000 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.2	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:11:56	2024-09-24 09:12:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
8238	储运装置	XXXZG0-01-01-014000 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.5	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:12:07	2024-09-24 09:12:18	SDJB-YQ-002	郑述雷
8239	储运装置	XXXZG0-01-01-014000 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:12:19	2024-09-24 09:12:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
8240	储运装置	XXXZG0-01-01-014000 5	开口阀 或开口	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.7	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:12:31	2024-09-24 09:12:42	SDJB-YQ-002	郑述雷

管线																
8241	储运装置	XXXZG0-01-01-014100 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:12:58	2024-09-24 09:13:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
8242	储运装置	XXXZG0-01-01-014100 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:13:11	2024-09-24 09:13:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
8243	储运装置	XXXZG0-01-01-014100 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.5	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:13:25	2024-09-24 09:13:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
8244	储运装置	XXXZG0-01-01-014200 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.3	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:14:33	2024-09-24 09:14:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
8245	储运装置	XXXZG0-01-01-014200 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3	0.3	1.238	14	2024-09-24 09:14:46	2024-09-24 09:15:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
8246	储运装置	XXXZG0-01-01-014200 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.4	0.3	1.238	13	2024-09-24 09:15:01	2024-09-24 09:15:14	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8247	储运装置	XXXZG0-01-01-014300 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.7	0.3	1.238	32	2024-09-24 09:16:06	2024-09-24 09:16:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
8248	储运装置	XXXZG0-01-01-014400 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.3	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:16:48	2024-09-24 09:16:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
8249	储运装置	XXXZG0-01-01-014400 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.5	0.3	1.238	14	2024-09-24 09:17:00	2024-09-24 09:17:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
8250	储运装置	XXXZG0-01-01-014400 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.8	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:17:16	2024-09-24 09:17:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
8251	储运装置	XXXZG0-01-01-014500 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.4	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:17:38	2024-09-24 09:17:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
8252	储运装置	XXXZG0-01-01-014500 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.2	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:17:51	2024-09-24 09:18:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
8253	储运装置	XXXZG0-01-01-014500 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.1	0.3	1.238	18	2024-09-24 09:18:03	2024-09-24 09:18:21	SDJB-YQ-002	郑述雷

8254	储运装置	XXXZG0-01-01-014600 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.7	0.3	1.238	20	2024-09-24 09:18:56	2024-09-24 09:19:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
8255	储运装置	XXXZG0-01-01-014600 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.1	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:19:17	2024-09-24 09:19:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
8256	储运装置	XXXZG0-01-01-014600 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:19:29	2024-09-24 09:19:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
8257	储运装置	XXXZG0-01-01-014700 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.3	1.238	15	2024-09-24 09:20:00	2024-09-24 09:20:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
8258	储运装置	XXXZG0-01-01-014700 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:20:17	2024-09-24 09:20:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
8259	储运装置	XXXZG0-01-01-014700 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.1	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:20:29	2024-09-24 09:20:40	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8260	储运装置	XXXZG0-01-01-014800 1	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.4	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:20:58	2024-09-24 09:21:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
8261	储运装置	XXXZG0-01-01-014800 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.4	0.3	1.238	14	2024-09-24 09:21:10	2024-09-24 09:21:24	SDJB-YQ-002	郑述雷
8262	储运装置	XXXZG0-01-01-014800 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	14	2024-09-24 09:21:25	2024-09-24 09:21:39	SDJB-YQ-002	郑述雷
8263	储运装置	XXXZG0-01-01-014800 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:21:41	2024-09-24 09:21:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
8264	储运装置	XXXZG0-01-01-014900 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:22:15	2024-09-24 09:22:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
8265	储运装置	XXXZG0-01-01-014900 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.4	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:22:28	2024-09-24 09:22:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
8266	储运装置	XXXZG0-01-01-014900 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4	0.3	1.238	13	2024-09-24 09:22:41	2024-09-24 09:22:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
8267	储运装置	XXXZG0-01-01-015000	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	11	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	1											09:23:06	09:23:17		
8268	储运装置	XXXZG0-01-01-015000 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.1	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:23:23	2024-09-24 09:23:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
8269	储运装置	XXXZG0-01-01-015000 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:23:34	2024-09-24 09:23:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
8270	储运装置	XXXZG0-01-01-015000 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.1	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:23:48	2024-09-24 09:24:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
8271	储运装置	XXXZG0-01-01-015000 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.7	0.3	1.238	13	2024-09-24 09:24:02	2024-09-24 09:24:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
8272	储运装置	XXXZG0-01-01-015000 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	14	2024-09-24 09:24:17	2024-09-24 09:24:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
8273	储运装置	XXXZG0-01-01-015100 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:24:40	2024-09-24 09:24:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
8274	储运装置	XXXZG0-01-01-015100 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:24:55	2024-09-24 09:25:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
8275	储运装置	XXXZG0-01-01-015100 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	13	2024-09-24 09:25:10	2024-09-24 09:25:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
8276	储运装置	XXXZG0-01-01-015200 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.6	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:25:55	2024-09-24 09:26:06	SDJB-YQ-002	郑述雷
8277	储运装置	XXXZG0-01-01-015200 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	16	2024-09-24 09:26:07	2024-09-24 09:26:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
8278	储运装置	XXXZG0-01-01-015200 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:26:24	2024-09-24 09:26:34	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8279	储运装置	XXXZG0-01-01-015300 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:26:43	2024-09-24 09:26:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
8280	储运装置	XXXZG0-01-01-015300 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.3	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:26:55	2024-09-24 09:27:06	SDJB-YQ-002	郑述雷

8281	储运装置	XXXZG0-01-01-0153003	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.6	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:27:09	2024-09-24 09:27:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
8282	储运装置	XXXZG0-01-01-0154001	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.3	1.238	15	2024-09-24 09:27:43	2024-09-24 09:27:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
8283	储运装置	XXXZG0-01-01-0154002	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.4	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:28:01	2024-09-24 09:28:11	SDJB-YQ-002	郑述雷
8284	储运装置	XXXZG0-01-01-0154003	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.6	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:28:13	2024-09-24 09:28:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
8285	储运装置	XXXZG0-01-01-0154004	连接件	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.7	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:28:25	2024-09-24 09:28:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
8286	储运装置	XXXZG0-01-01-0155001	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:28:47	2024-09-24 09:28:57	SDJB-YQ-002	郑述雷
8287	储运装置	XXXZG0-01-01-0155002	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.5	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:28:59	2024-09-24 09:29:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
8288	储运装置	XXXZG0-01-01-0155003	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.4	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:29:11	2024-09-24 09:29:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
8289	储运装置	XXXZG0-01-01-0156001	连接件	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:29:43	2024-09-24 09:29:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
8290	储运装置	XXXZG0-01-01-0156002	连接件	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:29:56	2024-09-24 09:30:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
8291	储运装置	XXXZG0-01-01-0157001	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:30:24	2024-09-24 09:30:36	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8292	储运装置	XXXZG0-01-01-0158001	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:31:10	2024-09-24 09:31:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
8293	储运装置	XXXZG0-01-01-0158002	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:31:22	2024-09-24 09:31:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
8294	储运装置	XXXZG0-01-01-015800	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.8	0.3	1.238	13	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-002	郑述雷

	置	3											09:31:35	09:31:48		
8295	储运装置	XXXZG0-01-01-015800 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:31:54	2024-09-24 09:32:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
8296	储运装置	XXXZG0-01-01-015900 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.6	0.3	1.238	15	2024-09-24 09:32:19	2024-09-24 09:32:34	SDJB-YQ-002	郑述雷
8297	储运装置	XXXZG0-01-01-015900 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.8	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:32:35	2024-09-24 09:32:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
8298	储运装置	XXXZG0-01-01-015900 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.3	1.238	13	2024-09-24 09:32:47	2024-09-24 09:33:00	SDJB-YQ-002	郑述雷
8299	储运装置	XXXZG0-01-01-016000 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.4	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:33:25	2024-09-24 09:33:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
8300	储运装置	XXXZG0-01-01-016000 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.3	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:33:39	2024-09-24 09:33:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
8301	储运装置	XXXZG0-01-01-016000 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:33:51	2024-09-24 09:34:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
8302	储运装置	XXXZG0-01-01-016000 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:34:04	2024-09-24 09:34:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
8303	储运装置	XXXZG0-01-01-016000 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	常温	3559.6	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:34:16	2024-09-24 09:34:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
8304	储运装置	XXXZG0-01-01-016100 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:34:55	2024-09-24 09:35:05	SDJB-YQ-002	郑述雷
8305	储运装置	XXXZG0-01-01-016100 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.5	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:35:07	2024-09-24 09:35:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
8306	储运装置	XXXZG0-01-01-016100 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.4	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:35:20	2024-09-24 09:35:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
8307	储运装置	XXXZG0-01-01-016200 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	22	2024-09-24 09:36:06	2024-09-24 09:36:28	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	----------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

)						
8308	储运装置	XXXZG0-01-01-016300 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.3	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:36:34	2024-09-24 09:36:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
8309	储运装置	XXXZG0-01-01-016300 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.7	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:36:46	2024-09-24 09:36:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
8310	储运装置	XXXZG0-01-01-016300 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	16	2024-09-24 09:37:00	2024-09-24 09:37:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
8311	储运装置	XXXZG0-01-01-016400 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.7	0.3	1.238	17	2024-09-24 09:37:27	2024-09-24 09:37:44	SDJB-YQ-002	郑述雷
8312	储运装置	XXXZG0-01-01-016400 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:37:46	2024-09-24 09:37:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
8313	储运装置	XXXZG0-01-01-016400 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.6	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:37:58	2024-09-24 09:38:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
8314	储运装置	XXXZG0-01-01-016400 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.3	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:38:10	2024-09-24 09:38:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
8315	储运装置	XXXZG0-01-01-016400 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.3	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:38:20	2024-09-24 09:38:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
8316	储运装置	XXXZG0-01-01-016500 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.3	1.238	14	2024-09-24 09:38:35	2024-09-24 09:38:49	SDJB-YQ-002	郑述雷
8317	储运装置	XXXZG0-01-01-016500 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.7	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:38:50	2024-09-24 09:39:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
8318	储运装置	XXXZG0-01-01-016500 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.3	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:39:03	2024-09-24 09:39:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
8319	储运装置	XXXZG0-01-01-016600 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.4	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:25:09	2024-09-24 09:25:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8320	储运装置	XXXZG0-01-01-016600 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.5	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:25:18	2024-09-24 09:25:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8321	储运装置	XXXZG0-01-01-016600 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.4	0.3	1.238	7	2024-09-24 09:25:28	2024-09-24 09:25:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8322	储运装置	XXXZG0-01-01-016700 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:25:47	2024-09-24 09:25:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏

8323	储运装置	XXXZG0-01-01-016700 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.5	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:25:56	2024-09-24 09:26:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8324	储运装置	XXXZG0-01-01-016700 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.2	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:26:06	2024-09-24 09:26:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8325	储运装置	XXXZG0-01-01-016700 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.3	1.238	7	2024-09-24 09:26:16	2024-09-24 09:26:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8326	储运装置	XXXZG0-01-01-016700 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:26:25	2024-09-24 09:26:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8327	储运装置	XXXZG0-01-01-016800 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:21:03	2024-09-24 09:21:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8328	储运装置	XXXZG0-01-01-016800 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:21:12	2024-09-24 09:21:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8329	储运装置	XXXZG0-01-01-016800 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.6	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:21:21	2024-09-24 09:21:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8330	储运装置	XXXZG0-01-01-016900 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.3	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:26:41	2024-09-24 09:26:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8331	储运装置	XXXZG0-01-01-016900 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.2	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:26:50	2024-09-24 09:26:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8332	储运装置	XXXZG0-01-01-016900 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:26:59	2024-09-24 09:27:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8333	储运装置	XXXZG0-01-01-017000 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.4	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:27:13	2024-09-24 09:27:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8334	储运装置	XXXZG0-01-01-017100 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.3	0.3	1.238	7	2024-09-24 09:27:28	2024-09-24 09:27:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8335	储运装置	XXXZG0-01-01-017100 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:27:37	2024-09-24 09:27:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏

8336	储运装置	XXXZG0-01-01-017100 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.3	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:27:46	2024-09-24 09:27:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8337	储运装置	XXXZG0-01-01-017100 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:27:55	2024-09-24 09:28:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8338	储运装置	XXXZG0-01-01-017200 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.8	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:28:13	2024-09-24 09:28:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8339	储运装置	XXXZG0-01-01-017200 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.4	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:28:22	2024-09-24 09:28:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8340	储运装置	XXXZG0-01-01-017200 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.6	0.3	1.238	7	2024-09-24 09:28:32	2024-09-24 09:28:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8341	储运装置	XXXZG0-01-01-017300 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.2	0.3	1.238	7	2024-09-24 09:28:49	2024-09-24 09:28:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8342	储运装置	XXXZG0-01-01-017300 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:28:58	2024-09-24 09:29:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8343	储运装置	XXXZG0-01-01-017300 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:29:07	2024-09-24 09:29:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8344	储运装置	XXXZG0-01-01-017300 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:29:16	2024-09-24 09:29:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8345	储运装置	XXXZG0-01-01-017300 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:29:28	2024-09-24 09:29:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8346	储运装置	XXXZG0-01-01-017300 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.5	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:29:37	2024-09-24 09:29:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8347	储运装置	XXXZG0-01-01-017400 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.5	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:29:53	2024-09-24 09:30:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8348	储运装置	XXXZG0-01-01-017400 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.4	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:30:02	2024-09-24 09:30:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8349	储运装置	XXXZG0-01-01-017400	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.1	0.3	1.238	8	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	3											09:30:17	09:30:25		
8350	储运装置	XXXZG0-01-01-017500 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.2	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:30:33	2024-09-24 09:30:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8351	储运装置	XXXZG0-01-01-017500 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:30:42	2024-09-24 09:30:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8352	储运装置	XXXZG0-01-01-017500 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:30:52	2024-09-24 09:31:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8353	储运装置	XXXZG0-01-01-017600 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.1	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:21:42	2024-09-24 09:21:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8354	储运装置	XXXZG0-01-01-017600 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.5	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:21:51	2024-09-24 09:21:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8355	储运装置	XXXZG0-01-01-017600 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.7	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:22:00	2024-09-24 09:22:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8356	储运装置	XXXZG0-01-01-017700 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:31:13	2024-09-24 09:31:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8357	储运装置	XXXZG0-01-01-017800 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:31:28	2024-09-24 09:31:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8358	储运装置	XXXZG0-01-01-017800 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:31:37	2024-09-24 09:31:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8359	储运装置	XXXZG0-01-01-017800 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:31:47	2024-09-24 09:31:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8360	储运装置	XXXZG0-01-01-017900 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.5	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:32:05	2024-09-24 09:32:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8361	储运装置	XXXZG0-01-01-018000 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:22:17	2024-09-24 09:22:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8362	储运装置	XXXZG0-01-01-018000 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.3	1.238	7	2024-09-24 09:22:32	2024-09-24 09:22:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏

8363	储运装置	XXXZG0-01-01-018000 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:22:41	2024-09-24 09:22:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8364	储运装置	XXXZG0-01-01-018100 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:32:32	2024-09-24 09:32:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8365	储运装置	XXXZG0-01-01-018100 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:32:41	2024-09-24 09:32:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8366	储运装置	XXXZG0-01-01-018100 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:32:50	2024-09-24 09:32:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8367	储运装置	XXXZG0-01-01-018100 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:32:59	2024-09-24 09:33:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8368	储运装置	XXXZG0-01-01-018200 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:33:17	2024-09-24 09:33:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8369	储运装置	XXXZG0-01-01-018200 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.6	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:33:27	2024-09-24 09:33:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8370	储运装置	XXXZG0-01-01-018200 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:33:36	2024-09-24 09:33:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8371	储运装置	XXXZG0-01-01-018200 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:33:45	2024-09-24 09:33:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8372	储运装置	XXXZG0-01-01-018200 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:33:55	2024-09-24 09:34:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8373	储运装置	XXXZG0-01-01-018300 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.8	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:34:25	2024-09-24 09:34:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8374	储运装置	XXXZG0-01-01-018400 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.2	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:34:50	2024-09-24 09:34:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8375	储运装置	XXXZG0-01-01-018400 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.5	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:34:59	2024-09-24 09:35:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏

8376	储运装置	XXXZG0-01-01-018400 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.7	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:35:08	2024-09-24 09:35:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8377	储运装置	XXXZG0-01-01-018400 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:35:17	2024-09-24 09:35:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8378	储运装置	XXXZG0-01-01-018400 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.1	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:35:27	2024-09-24 09:35:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8379	储运装置	XXXZG0-01-01-018500 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	17	2024-09-24 08:50:35	2024-09-24 08:50:52	SDJB-YQ-002	郑述雷
8380	储运装置	XXXZG0-01-01-018500 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.4	0.3	1.238	10	2024-09-24 08:50:58	2024-09-24 08:51:08	SDJB-YQ-002	郑述雷
8381	储运装置	XXXZG0-01-01-018500 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	15	2024-09-24 08:51:10	2024-09-24 08:51:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
8382	储运装置	XXXZG0-01-01-018600 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.3	1.238	12	2024-09-24 08:52:14	2024-09-24 08:52:26	SDJB-YQ-002	郑述雷
8383	储运装置	XXXZG0-01-01-018600 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	14	2024-09-24 08:52:27	2024-09-24 08:52:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
8384	储运装置	XXXZG0-01-01-018600 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	10	2024-09-24 08:52:43	2024-09-24 08:52:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
8385	储运装置	XXXZG0-01-01-018700 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2	0.3	1.238	12	2024-09-24 08:53:25	2024-09-24 08:53:37	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8386	储运装置	XXXZG0-01-01-018800 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.3	0.3	1.238	17	2024-09-24 09:39:39	2024-09-24 09:39:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
8387	储运装置	XXXZG0-01-01-018800 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:39:59	2024-09-24 09:40:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
8388	储运装置	XXXZG0-01-01-018800 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.2	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:40:11	2024-09-24 09:40:23	SDJB-YQ-002	郑述雷

8389	储运装置	XXXZG0-01-01-018800 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.3	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:40:24	2024-09-24 09:40:36	SDJB-YQ-002	郑述雷
8390	储运装置	XXXZG0-01-01-018800 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:40:38	2024-09-24 09:40:48	SDJB-YQ-002	郑述雷
8391	储运装置	XXXZG0-01-01-018800 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.1	0.3	1.238	13	2024-09-24 09:40:49	2024-09-24 09:41:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
8392	储运装置	XXXZG0-01-01-018800 7	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.8	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:41:04	2024-09-24 09:41:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
8393	储运装置	XXXZG0-01-01-018800 8	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:41:16	2024-09-24 09:41:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
8394	储运装置	XXXZG0-01-01-018800 9	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.1	0.3	1.238	15	2024-09-24 09:41:28	2024-09-24 09:41:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
8395	储运装置	XXXZG0-01-01-018801 0	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.5	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:41:44	2024-09-24 09:41:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
8396	储运装置	XXXZG0-01-01-018801 1	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.7	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:41:58	2024-09-24 09:42:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
8397	储运装置	XXXZG0-01-01-018801 2	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.8	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:42:11	2024-09-24 09:42:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
8398	储运装置	XXXZG0-01-01-018801 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:42:24	2024-09-24 09:42:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
8399	储运装置	XXXZG0-01-01-018801 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:42:39	2024-09-24 09:42:51	SDJB-YQ-002	郑述雷
8400	储运装置	XXXZG0-01-01-018801 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:42:53	2024-09-24 09:43:04	SDJB-YQ-002	郑述雷
8401	储运装置	XXXZG0-01-01-018801 6	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:43:06	2024-09-24 09:43:17	SDJB-YQ-002	郑述雷
8402	储运装置	XXXZG0-01-01-018801 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.7	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:43:19	2024-09-24 09:43:30	SDJB-YQ-002	郑述雷

8403	储运装置	XXXZG0-01-01-018900 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.5	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:44:13	2024-09-24 09:44:23	SDJB-YQ-002	郑述雷
8404	储运装置	XXXZG0-01-01-018900 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:44:25	2024-09-24 09:44:35	SDJB-YQ-002	郑述雷
8405	储运装置	XXXZG0-01-01-018900 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.6	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:44:37	2024-09-24 09:44:47	SDJB-YQ-002	郑述雷
8406	储运装置	XXXZG0-01-01-018900 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.6	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:44:48	2024-09-24 09:44:59	SDJB-YQ-002	郑述雷
8407	储运装置	XXXZG0-01-01-018900 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.3	1.238	14	2024-09-24 09:45:02	2024-09-24 09:45:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
8408	储运装置	XXXZG0-01-01-018900 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:45:17	2024-09-24 09:45:29	SDJB-YQ-002	郑述雷
8409	储运装置	XXXZG0-01-01-018900 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.1	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:45:30	2024-09-24 09:45:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
8410	储运装置	XXXZG0-01-01-018900 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.2	0.3	1.238	13	2024-09-24 09:45:43	2024-09-24 09:45:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
8411	储运装置	XXXZG0-01-01-018900 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:45:58	2024-09-24 09:46:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
8412	储运装置	XXXZG0-01-01-019000 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.3	1.238	11	2024-09-24 08:53:42	2024-09-24 08:53:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
8413	储运装置	XXXZG0-01-01-019000 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3	0.3	1.238	12	2024-09-24 08:53:55	2024-09-24 08:54:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
8414	储运装置	XXXZG0-01-01-019000 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	11	2024-09-24 08:54:08	2024-09-24 08:54:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
8415	储运装置	XXXZG0-01-01-019000 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.3	1.238	10	2024-09-24 08:54:21	2024-09-24 08:54:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
8416	储运装置	XXXZG0-01-01-019000 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.7	0.3	1.238	13	2024-09-24 08:54:33	2024-09-24 08:54:46	SDJB-YQ-002	郑述雷
8417	储运装置	XXXZG0-01-01-019000 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.4	0.3	1.238	11	2024-09-24 08:54:47	2024-09-24 08:54:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
8418	储运装置	XXXZG0-01-01-019000 7	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.5	0.3	1.238	15	2024-09-24 08:54:59	2024-09-24 08:55:14	SDJB-YQ-002	郑述雷

8419	储运装置	XXXZG0-01-01-0190008	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	12	2024-09-24 08:55:15	2024-09-24 08:55:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
8420	储运装置	XXXZG0-01-01-0190009	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.2	0.3	1.238	14	2024-09-24 08:55:28	2024-09-24 08:55:42	SDJB-YQ-002	郑述雷
8421	储运装置	XXXZG0-01-01-0190010	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.4	0.3	1.238	10	2024-09-24 08:55:44	2024-09-24 08:55:54	SDJB-YQ-002	郑述雷
8422	储运装置	XXXZG0-01-01-0190011	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.6	0.3	1.238	11	2024-09-24 08:55:56	2024-09-24 08:56:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
8423	储运装置	XXXZG0-01-01-0190012	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.3	1.238	13	2024-09-24 08:56:08	2024-09-24 08:56:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
8424	储运装置	XXXZG0-01-01-0190013	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.1	0.3	1.238	11	2024-09-24 08:56:22	2024-09-24 08:56:33	SDJB-YQ-002	郑述雷
8425	储运装置	XXXZG0-01-01-0191001	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.8	0.3	1.238	10	2024-09-24 08:57:00	2024-09-24 08:57:10	SDJB-YQ-002	郑述雷
8426	储运装置	XXXZG0-01-01-0191002	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	11	2024-09-24 08:57:17	2024-09-24 08:57:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
8427	储运装置	XXXZG0-01-01-0191003	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.3	1.238	11	2024-09-24 08:57:29	2024-09-24 08:57:40	SDJB-YQ-002	郑述雷
8428	储运装置	XXXZG0-01-01-0192001	泵	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.5	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:48:51	2024-09-24 09:49:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
8429	储运装置	XXXZG0-01-01-0192002	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:49:03	2024-09-24 09:49:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
8430	储运装置	XXXZG0-01-01-0192003	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:49:15	2024-09-24 09:49:26	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8431	储运装置	XXXZG0-01-01-0193001	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.4	0.3	1.238	15	2024-09-24 09:49:35	2024-09-24 09:49:50	SDJB-YQ-002	郑述雷

8432	储运装置	XXXZG0-01-01-019300 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.5	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:49:51	2024-09-24 09:50:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
8433	储运装置	XXXZG0-01-01-019300 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.1	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:50:03	2024-09-24 09:50:14	SDJB-YQ-002	郑述雷
8434	储运装置	XXXZG0-01-01-019300 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.5	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:50:16	2024-09-24 09:50:27	SDJB-YQ-002	郑述雷
8435	储运装置	XXXZG0-01-01-019300 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.8	0.3	1.238	13	2024-09-24 09:50:28	2024-09-24 09:50:41	SDJB-YQ-002	郑述雷
8436	储运装置	XXXZG0-01-01-019300 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:50:42	2024-09-24 09:50:53	SDJB-YQ-002	郑述雷
8437	储运装置	XXXZG0-01-01-019400 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:51:08	2024-09-24 09:51:19	SDJB-YQ-002	郑述雷
8438	储运装置	XXXZG0-01-01-019400 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.6	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:51:21	2024-09-24 09:51:32	SDJB-YQ-002	郑述雷
8439	储运装置	XXXZG0-01-01-019400 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.3	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:51:34	2024-09-24 09:51:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
8440	储运装置	XXXZG0-01-01-019400 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.5	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:51:47	2024-09-24 09:51:58	SDJB-YQ-002	郑述雷
8441	储运装置	XXXZG0-01-01-019400 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.9	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:51:59	2024-09-24 09:52:09	SDJB-YQ-002	郑述雷
8442	储运装置	XXXZG0-01-01-019400 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:52:11	2024-09-24 09:52:21	SDJB-YQ-002	郑述雷
8443	储运装置	XXXZG0-01-01-019500 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:52:31	2024-09-24 09:52:43	SDJB-YQ-002	郑述雷
8444	储运装置	XXXZG0-01-01-019500 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.2	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:52:44	2024-09-24 09:52:55	SDJB-YQ-002	郑述雷
8445	储运装置	XXXZG0-01-01-019500 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:52:56	2024-09-24 09:53:07	SDJB-YQ-002	郑述雷
8446	储运装置	XXXZG0-01-01-019600 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.6	0.3	1.238	14	2024-09-24 09:53:17	2024-09-24 09:53:31	SDJB-YQ-002	郑述雷
8447	储运装置	XXXZG0-01-01-019600 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:53:33	2024-09-24 09:53:44	SDJB-YQ-002	郑述雷

8448	储运装置	XXXZG0-01-01-019600 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.7	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:53:46	2024-09-24 09:53:56	SDJB-YQ-002	郑述雷
8449	储运装置	XXXZG0-01-01-019700 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.2	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:54:05	2024-09-24 09:54:15	SDJB-YQ-002	郑述雷
8450	储运装置	XXXZG0-01-01-019700 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:54:16	2024-09-24 09:54:28	SDJB-YQ-002	郑述雷
8451	储运装置	XXXZG0-01-01-019700 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.9	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:54:29	2024-09-24 09:54:39	SDJB-YQ-002	郑述雷

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8452	储运装置	XXXZG0-01-01-019800 1	泵	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.5	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:54:49	2024-09-24 09:55:01	SDJB-YQ-002	郑述雷
8453	储运装置	XXXZG0-01-01-019800 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.1	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:55:02	2024-09-24 09:55:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
8454	储运装置	XXXZG0-01-01-019800 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.7	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:55:14	2024-09-24 09:55:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
8455	储运装置	XXXZG0-01-01-019900 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:26:07	2024-09-24 09:26:16	SDJB-YQ-015	李振
8456	储运装置	XXXZG0-01-01-019900 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:26:17	2024-09-24 09:26:25	SDJB-YQ-015	李振
8457	储运装置	XXXZG0-01-01-019900 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.6	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:26:26	2024-09-24 09:26:35	SDJB-YQ-015	李振
8458	储运装置	XXXZG0-01-01-019900 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.4	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:26:36	2024-09-24 09:26:44	SDJB-YQ-015	李振
8459	储运装置	XXXZG0-01-01-019900 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:26:46	2024-09-24 09:26:54	SDJB-YQ-015	李振
8460	储运装置	XXXZG0-01-01-019900 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.4	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:26:56	2024-09-24 09:27:04	SDJB-YQ-015	李振
8461	储运装置	XXXZG0-01-01-020000	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	9	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											09:27:11	09:27:20		
8462	储运装置	XXXZG0-01-01-020000 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.5	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:27:21	2024-09-24 09:27:30	SDJB-YQ-015	李振
8463	储运装置	XXXZG0-01-01-020000 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:27:31	2024-09-24 09:27:40	SDJB-YQ-015	李振
8464	储运装置	XXXZG0-01-01-020100 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.4	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:27:44	2024-09-24 09:27:54	SDJB-YQ-015	李振
8465	储运装置	XXXZG0-01-01-020100 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.6	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:27:55	2024-09-24 09:28:04	SDJB-YQ-015	李振
8466	储运装置	XXXZG0-01-01-020100 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.8	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:28:05	2024-09-24 09:28:13	SDJB-YQ-015	李振
8467	储运装置	XXXZG0-01-01-020100 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.2	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:28:14	2024-09-24 09:28:23	SDJB-YQ-015	李振
8468	储运装置	XXXZG0-01-01-020100 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.3	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:28:24	2024-09-24 09:28:33	SDJB-YQ-015	李振
8469	储运装置	XXXZG0-01-01-020100 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.4	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:28:34	2024-09-24 09:28:42	SDJB-YQ-015	李振
8470	储运装置	XXXZG0-01-01-020200 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:28:47	2024-09-24 09:28:56	SDJB-YQ-015	李振
8471	储运装置	XXXZG0-01-01-020200 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:28:59	2024-09-24 09:29:08	SDJB-YQ-015	李振
8472	储运装置	XXXZG0-01-01-020200 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:29:09	2024-09-24 09:29:18	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8473	储运装置	XXXZG0-01-01-020300 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.4	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:29:23	2024-09-24 09:29:31	SDJB-YQ-015	李振
8474	储运装置	XXXZG0-01-01-020300 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.4	0.3	1.238	8	2024-09-24 09:29:32	2024-09-24 09:29:40	SDJB-YQ-015	李振

8475	储运装置	XXXZG0-01-01-020300 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.1	0.3	1.238	9	2024-09-24 09:29:42	2024-09-24 09:29:51	SDJB-YQ-015	李振
8476	储运装置	XXXZG0-01-01-020400 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.2	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:46:27	2024-09-24 09:46:38	SDJB-YQ-002	郑述雷
8477	储运装置	XXXZG0-01-01-020400 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:46:40	2024-09-24 09:46:50	SDJB-YQ-002	郑述雷
8478	储运装置	XXXZG0-01-01-020400 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:46:51	2024-09-24 09:47:02	SDJB-YQ-002	郑述雷
8479	储运装置	XXXZG0-01-01-020400 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:47:05	2024-09-24 09:47:16	SDJB-YQ-002	郑述雷
8480	储运装置	XXXZG0-01-01-020400 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.6	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:47:19	2024-09-24 09:47:30	SDJB-YQ-002	郑述雷
8481	储运装置	XXXZG0-01-01-020400 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.8	0.3	1.238	12	2024-09-24 09:47:33	2024-09-24 09:47:45	SDJB-YQ-002	郑述雷
8482	储运装置	XXXZG0-01-01-020500 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.8	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:48:02	2024-09-24 09:48:13	SDJB-YQ-002	郑述雷
8483	储运装置	XXXZG0-01-01-020500 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.3	0.3	1.238	10	2024-09-24 09:48:15	2024-09-24 09:48:25	SDJB-YQ-002	郑述雷
8484	储运装置	XXXZG0-01-01-020500 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.3	1.238	11	2024-09-24 09:48:26	2024-09-24 09:48:37	SDJB-YQ-002	郑述雷
8485	储运装置	XXXZG0-01-01-020600 1	泵	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.8	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:29:59	2024-09-24 09:30:08	SDJB-YQ-015	李振
8486	储运装置	XXXZG0-01-01-020600 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.6	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:30:09	2024-09-24 09:30:17	SDJB-YQ-015	李振
8487	储运装置	XXXZG0-01-01-020600 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:30:18	2024-09-24 09:30:28	SDJB-YQ-015	李振
8488	储运装置	XXXZG0-01-01-020700 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:30:41	2024-09-24 09:30:50	SDJB-YQ-015	李振
8489	储运装置	XXXZG0-01-01-020700 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.3	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:30:51	2024-09-24 09:31:00	SDJB-YQ-015	李振
8490	储运装置	XXXZG0-01-01-020700 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:31:01	2024-09-24 09:31:10	SDJB-YQ-015	李振

8491	储运装置	XXXZG0-01-01-020700 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:31:11	2024-09-24 09:31:20	SDJB-YQ-015	李振
8492	储运装置	XXXZG0-01-01-020700 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.5	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:31:22	2024-09-24 09:31:30	SDJB-YQ-015	李振
8493	储运装置	XXXZG0-01-01-020700 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:31:31	2024-09-24 09:31:40	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8494	储运装置	XXXZG0-01-01-020800 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.7	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:31:48	2024-09-24 09:31:57	SDJB-YQ-015	李振
8495	储运装置	XXXZG0-01-01-020800 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:31:58	2024-09-24 09:32:07	SDJB-YQ-015	李振
8496	储运装置	XXXZG0-01-01-020800 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.5	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:32:08	2024-09-24 09:32:16	SDJB-YQ-015	李振
8497	储运装置	XXXZG0-01-01-020800 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:32:18	2024-09-24 09:32:28	SDJB-YQ-015	李振
8498	储运装置	XXXZG0-01-01-020800 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:32:29	2024-09-24 09:32:37	SDJB-YQ-015	李振
8499	储运装置	XXXZG0-01-01-020800 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:32:38	2024-09-24 09:32:47	SDJB-YQ-015	李振
8500	储运装置	XXXZG0-01-01-020900 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.9	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:32:52	2024-09-24 09:33:01	SDJB-YQ-015	李振
8501	储运装置	XXXZG0-01-01-020900 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.3	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:33:02	2024-09-24 09:33:11	SDJB-YQ-015	李振
8502	储运装置	XXXZG0-01-01-020900 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:33:12	2024-09-24 09:33:21	SDJB-YQ-015	李振
8503	储运装置	XXXZG0-01-01-020900 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.1	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:33:22	2024-09-24 09:33:30	SDJB-YQ-015	李振
8504	储运装置	XXXZG0-01-01-020900	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	9	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-015	李振

	置	5											09:33:31	09:33:40		
8505	储运装置	XXXZG0-01-01-020900 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:33:41	2024-09-24 09:33:50	SDJB-YQ-015	李振
8506	储运装置	XXXZG0-01-01-021000 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.2	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:33:55	2024-09-24 09:34:04	SDJB-YQ-015	李振
8507	储运装置	XXXZG0-01-01-021000 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.1	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:34:06	2024-09-24 09:34:14	SDJB-YQ-015	李振
8508	储运装置	XXXZG0-01-01-021000 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.6	0.3	6.943	10	2024-09-24 09:34:15	2024-09-24 09:34:25	SDJB-YQ-015	李振
8509	储运装置	XXXZG0-01-01-021100 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:34:32	2024-09-24 09:34:40	SDJB-YQ-015	李振
8510	储运装置	XXXZG0-01-01-021100 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:34:42	2024-09-24 09:34:50	SDJB-YQ-015	李振
8511	储运装置	XXXZG0-01-01-021100 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.8	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:34:51	2024-09-24 09:34:59	SDJB-YQ-015	李振
8512	储运装置	XXXZG0-01-01-021100 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:35:00	2024-09-24 09:35:08	SDJB-YQ-015	李振
8513	储运装置	XXXZG0-01-01-021100 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.5	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:35:09	2024-09-24 09:35:17	SDJB-YQ-015	李振
8514	储运装置	XXXZG0-01-01-021100 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.7	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:35:19	2024-09-24 09:35:27	SDJB-YQ-015	李振
8515	储运装置	XXXZG0-01-01-021100 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:35:28	2024-09-24 09:35:36	SDJB-YQ-015	李振
8516	储运装置	XXXZG0-01-01-021100 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.7	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:35:38	2024-09-24 09:35:46	SDJB-YQ-015	李振
8517	储运装置	XXXZG0-01-01-021100 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.5	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:35:47	2024-09-24 09:35:55	SDJB-YQ-015	李振
8518	储运装置	XXXZG0-01-01-021200 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:36:02	2024-09-24 09:36:10	SDJB-YQ-015	李振
8519	储运装置	XXXZG0-01-01-021200 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:36:11	2024-09-24 09:36:20	SDJB-YQ-015	李振
8520	储运装置	XXXZG0-01-01-021200	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.8	0.3	6.943	8	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-015	李振

	置	3											09:36:21	09:36:29		
8521	储运装置	XXXZG0-01-01-021200 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:36:30	2024-09-24 09:36:39	SDJB-YQ-015	李振
8522	储运装置	XXXZG0-01-01-021200 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.4	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:36:40	2024-09-24 09:36:48	SDJB-YQ-015	李振
8523	储运装置	XXXZG0-01-01-021200 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.9	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:36:49	2024-09-24 09:36:58	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8524	储运装置	XXXZG0-01-01-021400 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.4	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:37:02	2024-09-24 09:37:10	SDJB-YQ-015	李振
8525	储运装置	XXXZG0-01-01-021400 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.7	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:37:11	2024-09-24 09:37:20	SDJB-YQ-015	李振
8526	储运装置	XXXZG0-01-01-021400 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	2.6	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:37:21	2024-09-24 09:37:30	SDJB-YQ-015	李振
8527	储运装置	XXXZG0-01-01-021400 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.8	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:37:31	2024-09-24 09:37:39	SDJB-YQ-015	李振
8528	储运装置	XXXZG0-01-01-021400 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.8	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:37:41	2024-09-24 09:37:49	SDJB-YQ-015	李振
8529	储运装置	XXXZG0-01-01-021400 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3	0.3	6.943	8	2024-09-24 09:37:50	2024-09-24 09:37:58	SDJB-YQ-015	李振
8530	储运装置	XXXZG0-01-01-021400 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.6	0.3	6.943	9	2024-09-24 09:37:59	2024-09-24 09:38:08	SDJB-YQ-015	李振
8531	储运装置	XXXZG0-01-01-021500 1	泵	15	可达	轻液	甲醇	常温	2	0.3	6.943	13	2024-09-24 09:38:14	2024-09-24 09:38:27	SDJB-YQ-015	李振
8532	储运装置	XXXZG0-01-01-021600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	13	2024-09-24 09:40:00	2024-09-24 09:40:13	SDJB-YQ-015	李振
8533	储运装置	XXXZG0-01-01-021600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	8	2024-09-24 09:40:14	2024-09-24 09:40:22	SDJB-YQ-015	李振

8534	储运装置	XXXZG0-01-01-021600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	9	2024-09-24 09:40:24	2024-09-24 09:40:33	SDJB-YQ-015	李振
8535	储运装置	XXXZG0-01-01-021600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-24 09:40:34	2024-09-24 09:40:42	SDJB-YQ-015	李振
8536	储运装置	XXXZG0-01-01-021600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	9	2024-09-24 09:40:43	2024-09-24 09:40:52	SDJB-YQ-015	李振
8537	储运装置	XXXZG0-01-01-021600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-24 09:40:53	2024-09-24 09:41:01	SDJB-YQ-015	李振
8538	储运装置	XXXZG0-01-01-021700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-24 09:41:08	2024-09-24 09:41:16	SDJB-YQ-015	李振
8539	储运装置	XXXZG0-01-01-021700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	9	2024-09-24 09:41:17	2024-09-24 09:41:26	SDJB-YQ-015	李振
8540	储运装置	XXXZG0-01-01-021700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.9	0.3	1	9	2024-09-24 09:41:27	2024-09-24 09:41:36	SDJB-YQ-015	李振
8541	储运装置	XXXZG0-01-01-021700 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	13	2024-09-24 09:41:37	2024-09-24 09:41:50	SDJB-YQ-015	李振
8542	储运装置	XXXZG0-01-01-021700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	9	2024-09-24 09:41:51	2024-09-24 09:42:00	SDJB-YQ-015	李振
8543	储运装置	XXXZG0-01-01-021700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-24 09:42:01	2024-09-24 09:42:11	SDJB-YQ-015	李振
8544	储运装置	XXXZG0-01-01-021800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.9	0.3	1	10	2024-09-24 09:42:34	2024-09-24 09:42:44	SDJB-YQ-015	李振
8545	储运装置	XXXZG0-01-01-021800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.5	0.3	1	12	2024-09-24 09:46:40	2024-09-24 09:46:52	SDJB-YQ-015	李振
8546	储运装置	XXXZG0-01-01-021800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	9	2024-09-24 09:42:55	2024-09-24 09:43:04	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8547	储运装	XXXZG0-01-01-021900	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	11	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-015	李振

	置	1											09:43:16	09:43:27		
8548	储运装置	XXXZG0-01-01-021900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-24 09:43:28	2024-09-24 09:43:38	SDJB-YQ-015	李振
8549	储运装置	XXXZG0-01-01-021900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	10	2024-09-24 09:43:39	2024-09-24 09:43:49	SDJB-YQ-015	李振
8550	储运装置	XXXZG0-01-01-022000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	13	2024-09-24 09:43:54	2024-09-24 09:44:07	SDJB-YQ-015	李振
8551	储运装置	XXXZG0-01-01-022000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	10	2024-09-24 09:44:08	2024-09-24 09:44:18	SDJB-YQ-015	李振
8552	储运装置	XXXZG0-01-01-022000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-24 09:44:19	2024-09-24 09:44:29	SDJB-YQ-015	李振
8553	储运装置	XXXZG0-01-01-022100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	10	2024-09-24 09:44:41	2024-09-24 09:44:51	SDJB-YQ-015	李振
8554	储运装置	XXXZG0-01-01-022100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-24 09:44:52	2024-09-24 09:45:00	SDJB-YQ-015	李振
8555	储运装置	XXXZG0-01-01-022100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	11	2024-09-24 09:45:01	2024-09-24 09:45:12	SDJB-YQ-015	李振
8556	储运装置	XXXZG0-01-01-022200 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:41:31	2024-09-24 09:41:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8557	储运装置	XXXZG0-01-01-022300 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	8	2024-09-24 09:41:53	2024-09-24 09:42:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8558	储运装置	XXXZG0-01-01-022400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	7	2024-09-24 09:42:12	2024-09-24 09:42:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8559	储运装置	XXXZG0-01-01-022400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-24 09:42:23	2024-09-24 09:42:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8560	储运装置	XXXZG0-01-01-022400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-24 09:42:32	2024-09-24 09:42:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏

8561	储运装置	XXXZG0-01-01-022400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	8	2024-09-24 09:42:41	2024-09-24 09:42:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8562	储运装置	XXXZG0-01-01-022500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-24 09:42:56	2024-09-24 09:43:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8563	储运装置	XXXZG0-01-01-022500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-24 09:43:05	2024-09-24 09:43:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8564	储运装置	XXXZG0-01-01-022500 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.6	0.3	1	8	2024-09-24 09:43:14	2024-09-24 09:43:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8565	储运装置	XXXZG0-01-01-022500 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:43:23	2024-09-24 09:43:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8566	储运装置	XXXZG0-01-01-022500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-24 09:43:33	2024-09-24 09:43:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8567	储运装置	XXXZG0-01-01-022500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-24 09:43:42	2024-09-24 09:43:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8568	储运装置	XXXZG0-01-01-022600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.9	0.3	1	7	2024-09-24 09:43:59	2024-09-24 09:44:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8569	储运装置	XXXZG0-01-01-022600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-24 09:44:08	2024-09-24 09:44:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8570	储运装置	XXXZG0-01-01-022600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	8	2024-09-24 09:44:17	2024-09-24 09:44:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8571	储运装置	XXXZG0-01-01-022600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-24 09:44:26	2024-09-24 09:44:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8572	储运装置	XXXZG0-01-01-022600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-24 09:44:36	2024-09-24 09:44:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8573	储运装置	XXXZG0-01-01-022600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	9	2024-09-24 09:44:45	2024-09-24 09:44:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8574	储运装置	XXXZG0-01-01-022700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-24 09:45:02	2024-09-24 09:45:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8575	储运装置	XXXZG0-01-01-022700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-24 09:45:12	2024-09-24 09:45:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8576	储运装置	XXXZG0-01-01-022700 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-24 09:46:27	2024-09-24 09:46:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏

8577	储运装置	XXXZG0-01-01-022700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	8	2024-09-24 09:46:36	2024-09-24 09:46:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8578	储运装置	XXXZG0-01-01-022800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.7	0.3	1	8	2024-09-24 09:47:07	2024-09-24 09:47:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8579	储运装置	XXXZG0-01-01-022800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	9	2024-09-24 09:47:17	2024-09-24 09:47:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8580	储运装置	XXXZG0-01-01-022800 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	9	2024-09-24 09:47:27	2024-09-24 09:47:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8581	储运装置	XXXZG0-01-01-022800 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.7	0.3	1	8	2024-09-24 09:47:37	2024-09-24 09:47:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8582	储运装置	XXXZG0-01-01-022800 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	8	2024-09-24 09:47:46	2024-09-24 09:47:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8583	储运装置	XXXZG0-01-01-022800 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	8	2024-09-24 09:47:56	2024-09-24 09:48:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8584	储运装置	XXXZG0-01-01-022800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.8	0.3	1	8	2024-09-24 09:48:05	2024-09-24 09:48:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8585	储运装置	XXXZG0-01-01-022800 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	8	2024-09-24 09:48:14	2024-09-24 09:48:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8586	储运装置	XXXZG0-01-01-022800 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.6	0.3	1	11	2024-09-24 09:48:24	2024-09-24 09:48:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8587	储运装置	XXXZG0-01-01-022900 1	泵	15	可达	轻液	MMA	常温	1.3	0.3	1	8	2024-09-24 09:50:36	2024-09-24 09:50:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8588	储运装置	XXXZG0-01-01-022900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-24 09:50:45	2024-09-24 09:50:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8589	储运装置	XXXZG0-01-01-022900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	8	2024-09-24 09:50:54	2024-09-24 09:51:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8590	储运装置	XXXZG0-01-01-022900	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	置	4											09:51:04	09:51:12		
8591	储运装置	XXXZG0-01-01-023000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	8	2024-09-24 09:51:29	2024-09-24 09:51:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8592	储运装置	XXXZG0-01-01-023000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-24 09:51:38	2024-09-24 09:51:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8593	储运装置	XXXZG0-01-01-023000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:51:48	2024-09-24 09:51:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8594	储运装置	XXXZG0-01-01-023100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	8	2024-09-24 09:52:24	2024-09-24 09:52:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8595	储运装置	XXXZG0-01-01-023100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:52:33	2024-09-24 09:52:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8596	储运装置	XXXZG0-01-01-023100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	8	2024-09-24 09:52:43	2024-09-24 09:52:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8597	储运装置	XXXZG0-01-01-023200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	11	2024-09-24 09:48:33	2024-09-24 09:48:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
8598	储运装置	XXXZG0-01-01-023200 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.5	0.3	1	8	2024-09-24 09:48:45	2024-09-24 09:48:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
8599	储运装置	XXXZG0-01-01-023200 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:48:55	2024-09-24 09:49:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
8600	储运装置	XXXZG0-01-01-023200 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	9	2024-09-24 09:49:04	2024-09-24 09:49:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
8601	储运装置	XXXZG0-01-01-023200 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.4	0.3	1	8	2024-09-24 09:49:14	2024-09-24 09:49:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
8602	储运装置	XXXZG0-01-01-023200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	8	2024-09-24 09:49:23	2024-09-24 09:49:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
8603	储运装置	XXXZG0-01-01-023300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	9	2024-09-24 09:49:34	2024-09-24 09:49:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
8604	储运装置	XXXZG0-01-01-023300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-24 09:49:44	2024-09-24 09:49:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
8605	储运装置	XXXZG0-01-01-023300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	10	2024-09-24 09:49:53	2024-09-24 09:50:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
8606	储运装置	XXXZG0-01-01-023300	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	4											09:50:05	09:50:15		
8607	储运装置	XXXZG0-01-01-023300 5	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.3	1	9	2024-09-24 09:50:16	2024-09-24 09:50:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
8608	储运装置	XXXZG0-01-01-023300 6	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.1	0.3	1	9	2024-09-24 09:50:26	2024-09-24 09:50:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
8609	储运装置	XXXZG0-01-01-023300 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	8	2024-09-24 09:50:36	2024-09-24 09:50:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
8610	储运装置	XXXZG0-01-01-023300 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.3	0.3	1	10	2024-09-24 09:50:45	2024-09-24 09:50:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
8611	储运装置	XXXZG0-01-01-023300 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	9	2024-09-24 09:50:57	2024-09-24 09:51:06	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8612	储运装置	XXXZG0-01-01-023400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.8	0.3	1	9	2024-09-24 09:51:22	2024-09-24 09:51:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
8613	储运装置	XXXZG0-01-01-023400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-24 09:51:32	2024-09-24 09:51:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
8614	储运装置	XXXZG0-01-01-023400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	9	2024-09-24 09:51:41	2024-09-24 09:51:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
8615	储运装置	XXXZG0-01-01-023500 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.6	0.3	1	10	2024-09-24 09:52:14	2024-09-24 09:52:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
8616	储运装置	XXXZG0-01-01-023500 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	4	0.3	1	10	2024-09-24 09:52:25	2024-09-24 09:52:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
8617	储运装置	XXXZG0-01-01-023500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.1	0.3	1	10	2024-09-24 09:52:36	2024-09-24 09:52:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
8618	储运装置	XXXZG0-01-01-023600 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.7	0.3	1	8	2024-09-24 09:53:00	2024-09-24 09:53:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
8619	储运装置	XXXZG0-01-01-023600 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-24 09:53:09	2024-09-24 09:53:17	SDJB-YQ-017	宋英杰

8620	储运装置	XXXZG0-01-01-023600 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-24 09:53:19	2024-09-24 09:53:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
8621	储运装置	XXXZG0-01-01-023600 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-24 09:53:30	2024-09-24 09:53:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
8622	储运装置	XXXZG0-01-01-023600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	8	2024-09-24 09:53:41	2024-09-24 09:53:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
8623	储运装置	XXXZG0-01-01-023600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	10	2024-09-24 09:53:51	2024-09-24 09:54:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
8624	储运装置	XXXZG0-01-01-023700 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3	0.3	1	10	2024-09-24 09:54:05	2024-09-24 09:54:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
8625	储运装置	XXXZG0-01-01-023700 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1	0.3	1	10	2024-09-24 09:54:17	2024-09-24 09:54:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
8626	储运装置	XXXZG0-01-01-023800 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.8	0.3	1	10	2024-09-24 09:54:39	2024-09-24 09:54:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
8627	储运装置	XXXZG0-01-01-023800 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2	0.3	1	10	2024-09-24 09:54:50	2024-09-24 09:55:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
8628	储运装置	XXXZG0-01-01-023800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-24 09:55:01	2024-09-24 09:55:11	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8629	储运装置	XXXZG0-01-01-023900 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.4	0.3	1	10	2024-09-24 09:55:13	2024-09-24 09:55:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
8630	储运装置	XXXZG0-01-01-023900 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	10	2024-09-24 09:55:24	2024-09-24 09:55:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
8631	储运装置	XXXZG0-01-01-023900 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.2	0.3	1	9	2024-09-24 09:55:35	2024-09-24 09:55:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
8632	储运装置	XXXZG0-01-01-023900 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	0.7	0.3	1	10	2024-09-24 09:55:45	2024-09-24 09:55:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
8633	储运装置	XXXZG0-01-01-023900	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	2.5	0.3	1	10	2024-09-24	2024-09-24	SDJB-YQ-017	宋英杰

	置	5											09:55:56	09:56:06		
8634	储运装置	XXXZG0-01-01-024000 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-24 09:56:09	2024-09-24 09:56:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
8635	储运装置	XXXZG0-01-01-024000 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.9	0.3	1	10	2024-09-24 09:56:20	2024-09-24 09:56:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
8636	储运装置	XXXZG0-01-01-024000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.5	0.3	1	10	2024-09-24 09:56:34	2024-09-24 09:56:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
8637	储运装置	XXXZG0-01-01-024100 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	2.2	0.3	1	10	2024-09-24 09:56:48	2024-09-24 09:56:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
8638	储运装置	XXXZG0-01-01-024100 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.5	0.3	1	11	2024-09-24 09:56:59	2024-09-24 09:57:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
8639	储运装置	XXXZG0-01-01-024100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.6	0.3	1	10	2024-09-24 09:57:11	2024-09-24 09:57:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
8640	储运装置	XXXZG0-01-01-024200 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.8	0.3	1	10	2024-09-24 09:51:17	2024-09-24 09:51:27	SDJB-YQ-015	李振
8641	储运装置	XXXZG0-01-01-024300 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.2	0.3	1	10	2024-09-24 09:51:32	2024-09-24 09:51:42	SDJB-YQ-015	李振
8642	储运装置	XXXZG0-01-01-024300 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.4	0.3	1	10	2024-09-24 09:51:43	2024-09-24 09:51:53	SDJB-YQ-015	李振
8643	储运装置	XXXZG0-01-01-024300 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:51:55	2024-09-24 09:52:03	SDJB-YQ-015	李振
8644	储运装置	XXXZG0-01-01-024300 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.9	0.3	1	8	2024-09-24 09:52:05	2024-09-24 09:52:13	SDJB-YQ-015	李振
8645	储运装置	XXXZG0-01-01-024300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.5	0.3	1	11	2024-09-24 09:52:14	2024-09-24 09:52:25	SDJB-YQ-015	李振
8646	储运装置	XXXZG0-01-01-024300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.4	0.3	1	10	2024-09-24 09:52:26	2024-09-24 09:52:36	SDJB-YQ-015	李振

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	----------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------

8647	储运装置	XXXZG0-01-01-024400 1	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	13	2024-09-24 09:53:06	2024-09-24 09:53:19	SDJB-YQ-015	李振
8648	储运装置	XXXZG0-01-01-024400 2	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	3.3	0.3	1	9	2024-09-24 09:53:20	2024-09-24 09:53:29	SDJB-YQ-015	李振
8649	储运装置	XXXZG0-01-01-024400 3	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	0.5	0.3	1	9	2024-09-24 09:53:30	2024-09-24 09:53:39	SDJB-YQ-015	李振
8650	储运装置	XXXZG0-01-01-024400 4	法兰	15	可达	轻液	MMA	常温	1.7	0.3	1	9	2024-09-24 09:53:40	2024-09-24 09:53:49	SDJB-YQ-015	李振
8651	储运装置	XXXZG0-01-01-024400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	3.5	0.3	1	9	2024-09-24 09:53:50	2024-09-24 09:53:59	SDJB-YQ-015	李振
8652	储运装置	XXXZG0-01-01-024400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	常温	1.1	0.3	1	8	2024-09-24 09:54:00	2024-09-24 09:54:08	SDJB-YQ-015	李振
8653	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000100 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	10.3	0.9	1	11	2024-09-22 14:11:37	2024-09-22 14:11:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
8654	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000100 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	4	0.9	1	9	2024-09-22 14:11:50	2024-09-22 14:11:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
8655	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000100 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	8.6	0.9	1	9	2024-09-22 14:12:00	2024-09-22 14:12:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
8656	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000100 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	13.5	0.9	1	10	2024-09-22 14:12:10	2024-09-22 14:12:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
8657	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000200 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	14.6	0.9	1	9	2024-09-22 14:12:29	2024-09-22 14:12:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
8658	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000200 2	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	6.9	0.9	1	8	2024-09-22 14:12:39	2024-09-22 14:12:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
8659	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000200 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	10	0.9	1	8	2024-09-22 14:12:48	2024-09-22 14:12:56	SDJB-YQ-017	宋英杰

							酯									
8660	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-000300 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	3.7	0.9	1	9	2024-09-22 14:13:08	2024-09-22 14:13:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
8661	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-000300 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	2.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:13:18	2024-09-22 14:13:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
8662	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-000300 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	1.7	0.9	1	8	2024-09-22 14:13:27	2024-09-22 14:13:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
8663	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-000300 4	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	5.3	0.9	1	8	2024-09-22 14:13:36	2024-09-22 14:13:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
8664	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-000400 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	2.1	0.9	1	10	2024-09-22 14:13:49	2024-09-22 14:13:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
8665	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-000400 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	2.2	0.9	1	10	2024-09-22 14:14:00	2024-09-22 14:14:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
8666	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-000400 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	2.1	0.9	1	10	2024-09-22 14:14:11	2024-09-22 14:14:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
8667	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-000400 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	4.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:14:22	2024-09-22 14:14:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
8668	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-000400 5	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	2.8	0.9	1	9	2024-09-22 14:14:31	2024-09-22 14:14:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
8669	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-000400 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	10.9	0.9	1	8	2024-09-22 14:14:41	2024-09-22 14:14:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
8670	装卸车	XXZXT0-01-01-000400	法兰	15	可达	轻液	甲基丙	常温	21.2	0.9	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	栈台	7					烯酸甲酯						14:14:50	14:14:58		
8671	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0004008	开口阀或开口管线	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	13.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:15:00	2024-09-22 14:15:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
8672	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0004009	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	11.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:15:10	2024-09-22 14:15:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
8673	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0004010	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	14	0.9	1	12	2024-09-22 14:15:19	2024-09-22 14:15:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
8674	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0004011	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	15.8	0.9	1	8	2024-09-22 14:15:33	2024-09-22 14:15:41	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 (μmol/mol)	环境本底值 (μmol/mol)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8675	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0005001	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	8.1	0.9	1	9	2024-09-22 14:15:46	2024-09-22 14:15:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
8676	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0005002	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	9.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:15:56	2024-09-22 14:16:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
8677	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0005003	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	12.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:16:05	2024-09-22 14:16:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
8678	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0005004	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	11.5	0.9	1	8	2024-09-22 14:16:15	2024-09-22 14:16:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
8679	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0005005	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	10.3	0.9	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	台	5					烯酸甲酯						14:16:24	14:16:32		
8680	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000500 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	10.7	0.9	1	8	2024-09-22 14:16:33	2024-09-22 14:16:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
8681	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000500 7	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	11.4	0.9	1	8	2024-09-22 14:16:43	2024-09-22 14:16:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
8682	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000500 8	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	9.5	0.9	1	9	2024-09-22 14:16:52	2024-09-22 14:17:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
8683	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000500 9	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	9.3	0.9	1	8	2024-09-22 14:17:02	2024-09-22 14:17:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
8684	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000501 0	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	8.3	0.9	1	11	2024-09-22 14:17:11	2024-09-22 14:17:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
8685	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000501 1	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	12	0.9	1	10	2024-09-22 14:17:23	2024-09-22 14:17:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
8686	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000501 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	11.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:17:35	2024-09-22 14:17:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
8687	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000501 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	33.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:17:44	2024-09-22 14:17:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
8688	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000501 4	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	15.4	0.9	1	8	2024-09-22 14:17:53	2024-09-22 14:18:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
8689	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000501 5	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	15.4	0.9	1	8	2024-09-22 14:18:02	2024-09-22 14:18:10	SDJB-YQ-017	宋英杰

8690	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000600 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	9	0.9	1	10	2024-09-22 14:18:18	2024-09-22 14:18:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
8691	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000600 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	8	0.9	1	8	2024-09-22 14:18:29	2024-09-22 14:18:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
8692	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000600 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	9.4	0.9	1	10	2024-09-22 14:18:38	2024-09-22 14:18:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
8693	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000600 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	11.9	0.9	1	8	2024-09-22 14:18:50	2024-09-22 14:18:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
8694	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000600 5	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	17.3	0.9	1	8	2024-09-22 14:18:59	2024-09-22 14:19:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
8695	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000600 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	13	0.9	1	8	2024-09-22 14:19:08	2024-09-22 14:19:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
8696	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000700 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	9.7	0.9	1	10	2024-09-22 14:19:21	2024-09-22 14:19:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
8697	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000700 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	7.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:19:32	2024-09-22 14:19:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
8698	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000700 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	7.5	0.9	1	10	2024-09-22 14:19:41	2024-09-22 14:19:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
8699	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000700 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	8.1	0.9	1	10	2024-09-22 14:19:52	2024-09-22 14:20:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
8700	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000700 5	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲	常温	4.8	0.9	1	10	2024-09-22 14:20:03	2024-09-22 14:20:13	SDJB-YQ-017	宋英杰

							酯										
8701	装卸车栈台	XXZXTO-01-01-000700 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	4.5	0.9	1	8	2024-09-22 14:20:17	2024-09-22 14:20:25	SDJB-YQ-017	宋英杰	
8702	装卸车栈台	XXZXTO-01-01-000700 7	连接件	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	8.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:20:26	2024-09-22 14:20:34	SDJB-YQ-017	宋英杰	
8703	装卸车栈台	XXZXTO-01-01-000700 8	开口阀或开口管线	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	14.5	0.9	1	9	2024-09-22 14:20:35	2024-09-22 14:20:44	SDJB-YQ-017	宋英杰	
8704	装卸车栈台	XXZXTO-01-01-000800 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	2555.1	0.9	1	10	2024-09-22 14:20:48	2024-09-22 14:20:58	SDJB-YQ-017	宋英杰	
8705	装卸车栈台	XXZXTO-01-01-000800 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	71.4	0.9	1	11	2024-09-22 14:20:59	2024-09-22 14:21:10	SDJB-YQ-017	宋英杰	
8706	装卸车栈台	XXZXTO-01-01-000900 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	8.3	0.9	1	10	2024-09-22 14:21:18	2024-09-22 14:21:28	SDJB-YQ-017	宋英杰	
8707	装卸车栈台	XXZXTO-01-01-000900 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	10.8	0.9	1	10	2024-09-22 14:21:29	2024-09-22 14:21:39	SDJB-YQ-017	宋英杰	

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8708	装卸车栈台	XXZXTO-01-01-001000 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	5.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:22:33	2024-09-22 14:22:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
8709	装卸车栈台	XXZXTO-01-01-001000 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	5.4	0.9	1	8	2024-09-22 14:22:43	2024-09-22 14:22:51	SDJB-YQ-017	宋英杰

							酯									
8710	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001000 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	4.4	0.9	1	8	2024-09-22 14:23:28	2024-09-22 14:23:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
8711	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001000 4	法兰	65	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	8.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:23:01	2024-09-22 14:23:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
8712	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001000 5	法兰	65	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	12.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:23:10	2024-09-22 14:23:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
8713	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001000 6	阀门	65	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	6.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:23:19	2024-09-22 14:23:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
8714	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001100 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	7	0.9	1	10	2024-09-22 14:23:41	2024-09-22 14:23:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
8715	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001100 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	7.3	0.9	1	10	2024-09-22 14:23:52	2024-09-22 14:24:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
8716	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001100 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	4.2	0.9	1	10	2024-09-22 14:24:03	2024-09-22 14:24:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
8717	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001200 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	4.1	0.9	1	10	2024-09-22 14:24:18	2024-09-22 14:24:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
8718	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001200 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	5.7	0.9	1	10	2024-09-22 14:24:29	2024-09-22 14:24:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
8719	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001200 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	10.7	0.9	1	10	2024-09-22 14:24:40	2024-09-22 14:24:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
8720	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001200	法兰	15	可达	轻液	甲基丙	常温	11.3	0.9	1	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	台	4					烯酸甲酯						14:24:51	14:25:01		
8721	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001200 5	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	16.8	0.9	1	10	2024-09-22 14:25:02	2024-09-22 14:25:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
8722	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001200 6	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	27.8	0.9	1	8	2024-09-22 14:25:13	2024-09-22 14:25:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
8723	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001300 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	24.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:25:26	2024-09-22 14:25:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
8724	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001300 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	14.8	0.9	1	8	2024-09-22 14:25:36	2024-09-22 14:25:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
8725	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001300 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	11	0.9	1	8	2024-09-22 14:25:45	2024-09-22 14:25:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
8726	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001300 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	11	0.9	1	8	2024-09-22 14:25:55	2024-09-22 14:26:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
8727	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001300 5	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	8.5	0.9	1	8	2024-09-22 14:26:04	2024-09-22 14:26:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
8728	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001300 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	6.7	0.9	1	9	2024-09-22 14:26:13	2024-09-22 14:26:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
8729	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001300 7	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	22	0.9	1	8	2024-09-22 14:26:23	2024-09-22 14:26:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
8730	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001300 8	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	24.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:26:32	2024-09-22 14:26:40	SDJB-YQ-017	宋英杰

8731	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0013009	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	11.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:26:42	2024-09-22 14:26:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
8732	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0013010	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	9.9	0.9	1	9	2024-09-22 14:26:51	2024-09-22 14:27:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
8733	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0013011	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	22.4	0.9	1	8	2024-09-22 14:27:01	2024-09-22 14:27:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
8734	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0013012	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	24.5	0.9	1	9	2024-09-22 14:27:10	2024-09-22 14:27:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
8735	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0013013	开口阀或开口管线	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	22	0.9	1	9	2024-09-22 14:27:20	2024-09-22 14:27:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
8736	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0013014	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	19.3	0.9	1	9	2024-09-22 14:27:30	2024-09-22 14:27:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
8737	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0013015	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	16.6	0.9	1	10	2024-09-22 14:27:40	2024-09-22 14:27:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
8738	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0013016	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	23.2	0.9	1	10	2024-09-22 14:27:52	2024-09-22 14:28:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
8739	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0013017	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	39.1	0.9	1	11	2024-09-22 14:28:03	2024-09-22 14:28:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
8740	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0013018	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	33.4	0.9	1	10	2024-09-22 14:28:15	2024-09-22 14:28:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
8741	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0013019	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	28.2	0.9	1	11	2024-09-22 14:28:26	2024-09-22 14:28:37	SDJB-YQ-017	宋英杰

							酯									
8742	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001400 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	12.5	0.9	1	8	2024-09-22 14:28:45	2024-09-22 14:28:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
8743	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001400 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	21.5	0.9	1	9	2024-09-22 14:28:54	2024-09-22 14:29:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
8744	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001400 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	8.7	0.9	1	8	2024-09-22 14:29:04	2024-09-22 14:29:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
8745	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001400 4	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	7.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:29:14	2024-09-22 14:29:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
8746	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001400 5	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	9.9	0.9	1	8	2024-09-22 14:29:24	2024-09-22 14:29:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
8747	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001400 6	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	26.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:29:33	2024-09-22 14:29:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
8748	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001400 7	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	2682.6	0.9	1	10	2024-09-22 14:29:43	2024-09-22 14:29:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
8749	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001400 8	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	30.4	0.9	1	10	2024-09-22 14:29:54	2024-09-22 14:30:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
8750	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001400 9	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	11.1	0.9	1	9	2024-09-22 14:30:05	2024-09-22 14:30:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
8751	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001401 0	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	10.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:30:15	2024-09-22 14:30:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
8752	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001401	阀门	15	可达	轻液	甲基丙	常温	7	0.9	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	台	1					烯酸甲酯						14:30:24	14:30:33		
8753	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001401 2	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	5.7	0.9	1	10	2024-09-22 14:30:34	2024-09-22 14:30:44	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8754	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001500 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	13.2	0.9	1	10	2024-09-22 14:30:49	2024-09-22 14:30:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
8755	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001500 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	12.2	0.9	1	10	2024-09-22 14:31:00	2024-09-22 14:31:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
8756	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001500 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	10.8	0.9	1	10	2024-09-22 14:31:11	2024-09-22 14:31:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
8757	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001500 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	12.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:31:22	2024-09-22 14:31:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
8758	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001500 5	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	9.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:31:32	2024-09-22 14:31:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
8759	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001500 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	8.3	0.9	1	10	2024-09-22 14:31:41	2024-09-22 14:31:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
8760	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001500 7	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	48.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:31:52	2024-09-22 14:32:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
8761	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001500	法兰	15	可达	轻液	甲基丙	常温	24.7	0.9	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	台	8					烯酸甲酯						14:32:02	14:32:10		
8762	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001500 9	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	15.7	0.9	1	8	2024-09-22 14:32:11	2024-09-22 14:32:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
8763	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001600 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	33.8	0.9	1	10	2024-09-22 14:32:23	2024-09-22 14:32:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
8764	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001600 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	42.1	0.9	1	10	2024-09-22 14:32:34	2024-09-22 14:32:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
8765	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001600 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	12	0.9	1	10	2024-09-22 14:32:45	2024-09-22 14:32:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
8766	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001600 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	7.8	0.9	1	11	2024-09-22 14:32:56	2024-09-22 14:33:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
8767	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001600 5	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	6.3	0.9	1	10	2024-09-22 14:33:08	2024-09-22 14:33:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
8768	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001600 6	连接件	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	7.8	0.9	1	8	2024-09-22 14:33:19	2024-09-22 14:33:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
8769	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001600 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	12	0.9	1	8	2024-09-22 14:33:28	2024-09-22 14:33:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
8770	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001600 8	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	11.8	0.9	1	8	2024-09-22 14:33:37	2024-09-22 14:33:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
8771	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001700 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	7.8	0.9	1	10	2024-09-22 14:33:47	2024-09-22 14:33:57	SDJB-YQ-017	宋英杰

8772	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001700 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	35.2	0.9	1	10	2024-09-22 14:33:59	2024-09-22 14:34:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
8773	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001800 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	12.4	0.9	1	10	2024-09-22 14:34:12	2024-09-22 14:34:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
8774	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001800 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	6.3	0.9	1	10	2024-09-22 14:34:24	2024-09-22 14:34:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
8775	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001900 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	4.4	0.9	1	10	2024-09-22 14:34:40	2024-09-22 14:34:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
8776	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001900 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	4.4	0.9	1	10	2024-09-22 14:34:51	2024-09-22 14:35:01	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8777	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-002000 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	5.5	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:37:14	2024-09-22 14:37:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
8778	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-002000 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.7	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:37:24	2024-09-22 14:37:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
8779	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-002000 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.9	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:37:38	2024-09-22 14:37:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
8780	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-002000 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.4	0.9	6.943	9	2024-09-22 14:37:49	2024-09-22 14:37:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
8781	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-002000 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.1	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:37:59	2024-09-22 14:38:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
8782	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-002000 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.1	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:38:08	2024-09-22 14:38:18	SDJB-YQ-017	宋英杰

8783	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002000 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.1	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:38:19	2024-09-22 14:38:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
8784	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002000 8	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.9	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:38:30	2024-09-22 14:38:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
8785	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002000 9	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.1	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:38:41	2024-09-22 14:38:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
8786	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002001 0	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:38:52	2024-09-22 14:39:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
8787	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002001 1	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:39:03	2024-09-22 14:39:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
8788	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002001 2	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:39:14	2024-09-22 14:39:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
8789	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002100 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.4	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:39:26	2024-09-22 14:39:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
8790	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002100 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.2	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:39:38	2024-09-22 14:39:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
8791	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002100 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.9	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:39:49	2024-09-22 14:39:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
8792	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002100 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.8	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:40:00	2024-09-22 14:40:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
8793	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002100 5	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.9	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:40:11	2024-09-22 14:40:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
8794	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002200 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:40:23	2024-09-22 14:40:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
8795	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002200 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:40:34	2024-09-22 14:40:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
8796	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002200 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.9	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:40:46	2024-09-22 14:40:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
8797	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002200 4	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.1	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:40:55	2024-09-22 14:41:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
8798	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002200 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.9	6.943	11	2024-09-22 14:41:04	2024-09-22 14:41:15	SDJB-YQ-017	宋英杰

8799	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002300 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.4	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:41:43	2024-09-22 14:41:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
8800	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002300 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.1	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:41:32	2024-09-22 14:41:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
8801	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002300 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.2	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:41:54	2024-09-22 14:42:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
8802	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002300 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.2	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:42:03	2024-09-22 14:42:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
8803	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002300 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.1	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:42:12	2024-09-22 14:42:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
8804	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002300 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.2	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:42:23	2024-09-22 14:42:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
8805	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002400 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.1	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:42:54	2024-09-22 14:43:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
8806	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002400 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.9	6.943	9	2024-09-22 14:43:03	2024-09-22 14:43:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
8807	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002400 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.9	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:43:13	2024-09-22 14:43:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
8808	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002400 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:43:24	2024-09-22 14:43:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
8809	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002400 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.1	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:43:36	2024-09-22 14:43:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
8810	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002400 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:43:45	2024-09-22 14:43:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
8811	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002400 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.8	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:43:54	2024-09-22 14:44:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
8812	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002400 8	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4.6	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:44:03	2024-09-22 14:44:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
8813	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002400 9	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:44:13	2024-09-22 14:44:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
8814	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002401 0	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.9	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:44:22	2024-09-22 14:44:30	SDJB-YQ-017	宋英杰

8815	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002401 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.8	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:44:31	2024-09-22 14:44:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
8816	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002401 2	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.6	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:44:40	2024-09-22 14:44:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
8817	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002401 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.6	0.9	6.943	9	2024-09-22 14:44:49	2024-09-22 14:44:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
8818	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002401 4	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.7	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:44:59	2024-09-22 14:45:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
8819	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002401 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.8	0.9	6.943	11	2024-09-22 14:45:08	2024-09-22 14:45:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
8820	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002401 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.7	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:45:20	2024-09-22 14:45:28	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8821	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002500 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	3.8	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:45:31	2024-09-22 14:45:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
8822	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002500 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	4	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:45:42	2024-09-22 14:45:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
8823	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002600 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	6.1	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:45:58	2024-09-22 14:46:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
8824	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002600 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	6.2	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:46:09	2024-09-22 14:46:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
8825	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002600 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	6.3	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:46:20	2024-09-22 14:46:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
8826	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002600 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	6.4	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:46:31	2024-09-22 14:46:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
8827	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002600 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	7	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:46:42	2024-09-22 14:46:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
8828	装卸车	XXZXT0-01-01-002700	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	15	0.9	6.943	10	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	栈台	1											14:46:58	14:47:08		
8829	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002700 2	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	29	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:47:09	2024-09-22 14:47:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
8830	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002800 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	95.4	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:47:42	2024-09-22 14:47:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
8831	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002800 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	195.3	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:47:53	2024-09-22 14:48:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
8832	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002800 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	195.8	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:48:07	2024-09-22 14:48:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
8833	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002800 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	195.6	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:48:18	2024-09-22 14:48:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
8834	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002800 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	195.5	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:48:29	2024-09-22 14:48:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
8835	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002900 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	195.4	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:48:43	2024-09-22 14:48:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
8836	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002900 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	195.6	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:48:54	2024-09-22 14:49:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
8837	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002900 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	196.2	0.9	6.943	9	2024-09-22 14:49:03	2024-09-22 14:49:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
8838	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002900 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	196.2	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:49:13	2024-09-22 14:49:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
8839	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002900 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	195.5	0.9	6.943	9	2024-09-22 14:49:22	2024-09-22 14:49:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
8840	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002900 6	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	195	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:49:33	2024-09-22 14:49:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
8841	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002900 7	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	195.1	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:49:43	2024-09-22 14:49:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
8842	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002900 8	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	195	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:49:52	2024-09-22 14:50:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
8843	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002900 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	194.9	0.9	6.943	9	2024-09-22 14:50:01	2024-09-22 14:50:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
8844	装卸车	XXZXT0-01-01-002901	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	194.9	0.9	6.943	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-017	宋英杰

	栈台	0											14:50:11	14:50:20		
8845	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002901 1	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	194.8	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:50:21	2024-09-22 14:50:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
8846	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002901 2	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	194.6	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:50:30	2024-09-22 14:50:38	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8847	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003000 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	194.7	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:50:41	2024-09-22 14:50:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
8848	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003000 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	194.7	0.9	6.943	10	2024-09-22 14:50:52	2024-09-22 14:51:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
8849	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003100 1	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:14:40	2024-09-22 14:14:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8850	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003100 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:14:49	2024-09-22 14:14:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8851	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003100 3	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.9	6.943	9	2024-09-22 14:14:58	2024-09-22 14:15:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8852	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003100 4	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.9	6.943	7	2024-09-22 14:15:08	2024-09-22 14:15:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8853	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003100 5	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:15:17	2024-09-22 14:15:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8854	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003100 6	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:15:26	2024-09-22 14:15:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8855	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003200 1	连接件	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:15:44	2024-09-22 14:15:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8856	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003200 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:15:53	2024-09-22 14:16:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8857	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003200 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.1	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:16:02	2024-09-22 14:16:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏

8858	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003300 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.3	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:17:10	2024-09-22 14:17:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8859	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003300 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:17:19	2024-09-22 14:17:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8860	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003300 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.4	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:17:28	2024-09-22 14:17:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8861	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003300 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:17:37	2024-09-22 14:17:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8862	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003300 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:17:46	2024-09-22 14:17:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8863	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003300 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:17:55	2024-09-22 14:18:03	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8864	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003300 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:18:04	2024-09-22 14:18:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8865	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003300 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:18:14	2024-09-22 14:18:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8866	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003300 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:18:23	2024-09-22 14:18:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8867	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003301 0	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:18:33	2024-09-22 14:18:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8868	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003301 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:18:48	2024-09-22 14:18:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8869	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003301 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:18:57	2024-09-22 14:19:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8870	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003400 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	7.3	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:19:13	2024-09-22 14:19:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8871	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003400 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.7	0.9	1.238	7	2024-09-22 14:19:37	2024-09-22 14:19:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8872	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003400 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:19:46	2024-09-22 14:19:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8873	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003400 4	连接件	15	可达	轻液	丙酮	常温	9.6	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:19:57	2024-09-22 14:20:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8874	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003500 1	泵	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.8	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:20:16	2024-09-22 14:20:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8875	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003500 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	9.4	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:20:26	2024-09-22 14:20:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8876	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003600 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:20:44	2024-09-22 14:20:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8877	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003600 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:20:53	2024-09-22 14:21:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8878	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003600 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.5	0.9	1.238	14	2024-09-22 14:21:02	2024-09-22 14:21:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8879	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003600 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:21:17	2024-09-22 14:21:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8880	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003600 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:21:26	2024-09-22 14:21:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8881	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003600 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:21:35	2024-09-22 14:21:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8882	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003600 7	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.5	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:21:44	2024-09-22 14:21:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8883	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003600 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:21:53	2024-09-22 14:22:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8884	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003600 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:22:02	2024-09-22 14:22:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8885	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003700 1	泵	15	可达	轻液	甲醇	常温	1.2	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:16:23	2024-09-22 14:16:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8886	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003700 2	法兰	15	可达	轻液	甲醇	常温	0.9	0.9	6.943	8	2024-09-22 14:16:32	2024-09-22 14:16:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8887	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003800	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	栈台	1											14:23:07	14:23:15		
8888	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003800 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:23:17	2024-09-22 14:23:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8889	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003800 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:23:26	2024-09-22 14:23:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8890	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003800 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:23:36	2024-09-22 14:23:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8891	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003800 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:23:46	2024-09-22 14:23:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8892	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003800 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:23:55	2024-09-22 14:24:04	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8893	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003800 7	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.7	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:24:05	2024-09-22 14:24:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8894	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003800 8	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:24:14	2024-09-22 14:24:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8895	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003800 9	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	10	2024-09-22 14:24:23	2024-09-22 14:24:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8896	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003801 0	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	53	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:24:34	2024-09-22 14:24:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8897	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003801 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	62.4	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:24:43	2024-09-22 14:24:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8898	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003801 2	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	110.3	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:24:53	2024-09-22 14:25:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8899	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003801 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	47.1	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:25:03	2024-09-22 14:25:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8900	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003801 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	5.7	0.9	1.238	10	2024-09-22 14:25:13	2024-09-22 14:25:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8901	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003801 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	145	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:25:24	2024-09-22 14:25:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8902	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003900 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	6.4	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:26:45	2024-09-22 14:26:53	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8903	装卸车	XXZXT0-01-01-003900	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.9	0.9	1.238	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	栈台	2											14:26:55	14:27:03		
8904	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003900 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	10.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:27:04	2024-09-22 14:27:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8905	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003900 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:27:15	2024-09-22 14:27:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8906	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003900 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:27:24	2024-09-22 14:27:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8907	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004000 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:27:52	2024-09-22 14:28:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8908	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004000 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:28:01	2024-09-22 14:28:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8909	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004000 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.3	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:28:10	2024-09-22 14:28:18	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8910	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004000 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	10.5	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:28:20	2024-09-22 14:28:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8911	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004000 5	连接件	15	可达	轻液	丙酮	常温	8.4	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:28:29	2024-09-22 14:28:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8912	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004000 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	25.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:28:39	2024-09-22 14:28:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8913	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004100 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.6	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:29:33	2024-09-22 14:29:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8914	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004100 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	4.2	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:29:42	2024-09-22 14:29:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8915	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004200 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:30:14	2024-09-22 14:30:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8916	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004200 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:30:23	2024-09-22 14:30:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏

8917	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004200 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:30:33	2024-09-22 14:30:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8918	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004200 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.6	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:30:42	2024-09-22 14:30:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8919	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004200 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	3.7	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:30:51	2024-09-22 14:30:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8920	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004200 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:31:02	2024-09-22 14:31:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8921	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004200 7	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:31:11	2024-09-22 14:31:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8922	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004200 8	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:31:21	2024-09-22 14:31:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8923	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004200 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:31:30	2024-09-22 14:31:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8924	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004201 0	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:31:40	2024-09-22 14:31:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8925	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004201 1	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.6	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:31:49	2024-09-22 14:31:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8926	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004201 2	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:31:58	2024-09-22 14:32:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8927	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004300 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	2.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:32:21	2024-09-22 14:32:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8928	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004300 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:32:31	2024-09-22 14:32:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8929	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004300 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:32:41	2024-09-22 14:32:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8930	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004300 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:32:50	2024-09-22 14:32:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8931	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004300 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:33:00	2024-09-22 14:33:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8932	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004400 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:33:35	2024-09-22 14:33:43	SDJB-YQ-016	王宇鹏

8933	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004400 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:33:44	2024-09-22 14:33:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏
------	-----------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	---	-----	-------	---	------------------------	------------------------	-------------	-----

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8934	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004500 1	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:34:11	2024-09-22 14:34:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8935	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004500 2	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:34:20	2024-09-22 14:34:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8936	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004500 3	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:34:29	2024-09-22 14:34:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8937	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004500 4	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.1	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:34:39	2024-09-22 14:34:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8938	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004500 5	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	0.9	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:34:49	2024-09-22 14:34:57	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8939	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004500 6	法兰	15	可达	轻液	丙酮	常温	1	0.9	1.238	9	2024-09-22 14:34:58	2024-09-22 14:35:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8940	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004500 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	常温	1.2	0.9	1.238	8	2024-09-22 14:35:08	2024-09-22 14:35:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8941	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004600 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	4.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:37:42	2024-09-22 14:37:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8942	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004600 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	7.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:37:51	2024-09-22 14:37:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8943	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004600 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	9.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:38:00	2024-09-22 14:38:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8944	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004700 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲	常温	5.5	0.9	1	8	2024-09-22 14:38:15	2024-09-22 14:38:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏

							酯									
8945	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004700 2	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	6.5	0.9	1	8	2024-09-22 14:38:25	2024-09-22 14:38:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8946	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004700 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	10.8	0.9	1	8	2024-09-22 14:38:34	2024-09-22 14:38:42	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8947	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004700 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	20	0.9	1	8	2024-09-22 14:38:43	2024-09-22 14:38:51	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8948	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004800 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	9.5	0.9	1	9	2024-09-22 14:39:02	2024-09-22 14:39:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8949	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004800 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	4.5	0.9	1	8	2024-09-22 14:39:13	2024-09-22 14:39:21	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8950	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004800 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	22.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:39:22	2024-09-22 14:39:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8951	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004800 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	26.9	0.9	1	8	2024-09-22 14:39:31	2024-09-22 14:39:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8952	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004800 5	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	24.9	0.9	1	8	2024-09-22 14:39:41	2024-09-22 14:39:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8953	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004800 6	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	13.2	0.9	1	9	2024-09-22 14:39:50	2024-09-22 14:39:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8954	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004800 7	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	11.7	0.9	1	9	2024-09-22 14:40:00	2024-09-22 14:40:09	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8955	装卸车	XXZXT0-01-01-004800	阀门	15	可达	轻液	甲基丙	常温	21.8	0.9	1	9	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	栈台	8					烯酸甲酯						14:40:10	14:40:19		
8956	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-004800 9	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	23	0.9	1	8	2024-09-22 14:40:20	2024-09-22 14:40:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8957	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-004900 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	10.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:40:54	2024-09-22 14:41:02	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8958	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-004900 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	17.1	0.9	1	9	2024-09-22 14:41:04	2024-09-22 14:41:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8959	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-004900 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	5.4	0.9	1	9	2024-09-22 14:41:19	2024-09-22 14:41:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8960	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-004900 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	20.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:41:29	2024-09-22 14:41:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8961	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-004900 5	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	6.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:41:39	2024-09-22 14:41:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8962	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-004900 6	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	3.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:41:48	2024-09-22 14:41:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8963	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-004900 7	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	15.4	0.9	1	9	2024-09-22 14:41:57	2024-09-22 14:42:06	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8964	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-004900 8	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	37.2	0.9	1	9	2024-09-22 14:42:07	2024-09-22 14:42:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8965	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-004900 9	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	10	0.9	1	9	2024-09-22 14:42:17	2024-09-22 14:42:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏

8966	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 0	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	23.9	0.9	1	8	2024-09-22 14:42:28	2024-09-22 14:42:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8967	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 1	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	22.4	0.9	1	8	2024-09-22 14:42:37	2024-09-22 14:42:45	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8968	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	10.8	0.9	1	8	2024-09-22 14:42:47	2024-09-22 14:42:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8969	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	8	0.9	1	8	2024-09-22 14:42:57	2024-09-22 14:43:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8970	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 4	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	14.7	0.9	1	9	2024-09-22 14:43:07	2024-09-22 14:43:16	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8971	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 5	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	12.4	0.9	1	9	2024-09-22 14:43:17	2024-09-22 14:43:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8972	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	14.7	0.9	1	8	2024-09-22 14:43:28	2024-09-22 14:43:36	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8973	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 7	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	18.1	0.9	1	9	2024-09-22 14:43:38	2024-09-22 14:43:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8974	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 8	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	29.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:43:48	2024-09-22 14:43:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点 类型	直径	是否可达	物料状 态	物料名 称	物料温 度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因 子	停留时间	检测开始时 间	检测结束时 间	检测设备编号	检测人 名称
----	------	-------	-----------	----	------	----------	----------	----------	---------------------------------	--------------------------------------	----------	------	------------	------------	--------	-----------

8975	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005100 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	11.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:44:04	2024-09-22 14:44:12	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8976	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005100 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	22.4	0.9	1	8	2024-09-22 14:44:14	2024-09-22 14:44:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8977	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005100 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	3.3	0.9	1	7	2024-09-22 14:44:23	2024-09-22 14:44:30	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8978	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005100 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1.1	0.9	1	7	2024-09-22 14:44:32	2024-09-22 14:44:39	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8979	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005100 5	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:44:41	2024-09-22 14:44:49	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8980	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005200 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:45:03	2024-09-22 14:45:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8981	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005200 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:45:17	2024-09-22 14:45:25	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8982	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005300 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1	0.9	1	10	2024-09-22 14:45:46	2024-09-22 14:45:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8983	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005300 2	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	31.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:45:57	2024-09-22 14:46:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8984	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005400 1	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	26.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:46:19	2024-09-22 14:46:27	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8985	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005400 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	11.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:46:29	2024-09-22 14:46:37	SDJB-YQ-016	王宇鹏

							酯									
8986	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005400 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	1.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:46:38	2024-09-22 14:46:46	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8987	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005400 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	3.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:46:50	2024-09-22 14:46:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8988	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005500 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	1.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:47:53	2024-09-22 14:48:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8989	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005500 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	1.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:48:03	2024-09-22 14:48:11	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8990	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005500 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	1.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:48:12	2024-09-22 14:48:20	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8991	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005500 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	0.9	0.9	1	8	2024-09-22 14:48:21	2024-09-22 14:48:29	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8992	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005500 5	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	1	0.9	1	8	2024-09-22 14:48:30	2024-09-22 14:48:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8993	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005500 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	1.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:48:40	2024-09-22 14:48:48	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8994	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005500 7	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	1	0.9	1	8	2024-09-22 14:48:50	2024-09-22 14:48:58	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8995	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005500 8	连接件	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	1	0.9	1	8	2024-09-22 14:48:59	2024-09-22 14:49:07	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
8996	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005600 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1	0.9	1	9	2024-09-22 14:49:31	2024-09-22 14:49:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8997	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005600 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1.1	0.9	1	9	2024-09-22 14:49:41	2024-09-22 14:49:50	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8998	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005600 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1	0.9	1	8	2024-09-22 14:49:52	2024-09-22 14:50:00	SDJB-YQ-016	王宇鹏
8999	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005600 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:50:02	2024-09-22 14:50:10	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9000	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005600 5	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:50:11	2024-09-22 14:50:19	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9001	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005600 6	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1	0.9	1	8	2024-09-22 14:50:20	2024-09-22 14:50:28	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9002	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005600 7	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	10.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:50:30	2024-09-22 14:50:38	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9003	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005600 8	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	4.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:50:39	2024-09-22 14:50:47	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9004	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005600 9	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:50:48	2024-09-22 14:50:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9005	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005601	阀门	15	可达	轻液	甲基丙	常温	1.1	0.9	1	8	2024-09-22	2024-09-22	SDJB-YQ-016	王宇鹏

	台	0					烯酸甲酯						14:50:57	14:51:05		
9006	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005601 1	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	1.1	0.9	1	9	2024-09-22 14:51:06	2024-09-22 14:51:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9007	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005601 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	1.3	0.9	1	8	2024-09-22 14:51:16	2024-09-22 14:51:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9008	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005601 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	1.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:51:26	2024-09-22 14:51:34	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9009	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005601 4	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	1.1	0.9	1	9	2024-09-22 14:51:35	2024-09-22 14:51:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9010	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005700 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	0.9	0.9	1	8	2024-09-22 14:51:57	2024-09-22 14:52:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9011	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005700 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	1.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:52:06	2024-09-22 14:52:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9012	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005700 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	17.5	0.9	1	7	2024-09-22 14:52:15	2024-09-22 14:52:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9013	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005700 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	9.7	0.9	1	8	2024-09-22 14:52:24	2024-09-22 14:52:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9014	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005700 5	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	43.3	0.9	1	8	2024-09-22 14:52:33	2024-09-22 14:52:41	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9015	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005700 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	43.9	0.9	1	9	2024-09-22 14:52:43	2024-09-22 14:52:52	SDJB-YQ-016	王宇鹏

9016	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005700 7	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	24	0.9	1	8	2024-09-22 14:52:53	2024-09-22 14:53:01	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9017	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005700 8	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	6	0.9	1	8	2024-09-22 14:53:05	2024-09-22 14:53:13	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9018	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005700 9	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:53:14	2024-09-22 14:53:22	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9019	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005701 0	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	2	0.9	1	8	2024-09-22 14:53:23	2024-09-22 14:53:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9020	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005701 1	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	2	0.9	1	8	2024-09-22 14:53:32	2024-09-22 14:53:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9021	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005800 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1	0.9	1	8	2024-09-22 14:53:51	2024-09-22 14:53:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9022	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005800 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	6.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:54:06	2024-09-22 14:54:14	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9023	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005800 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	16.7	0.9	1	8	2024-09-22 14:54:15	2024-09-22 14:54:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9024	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005800 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	4	0.9	1	7	2024-09-22 14:54:24	2024-09-22 14:54:31	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9025	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005800 5	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:54:32	2024-09-22 14:54:40	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9026	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005900 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1.9	0.9	1	8	2024-09-22 14:54:48	2024-09-22 14:54:56	SDJB-YQ-016	王宇鹏

							酯									
9027	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005900 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	8.1	0.9	1	8	2024-09-22 14:54:57	2024-09-22 14:55:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9028	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006000 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	17.6	0.9	1	8	2024-09-22 14:55:16	2024-09-22 14:55:24	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9029	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006000 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	18.8	0.9	1	8	2024-09-22 14:55:25	2024-09-22 14:55:33	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9030	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006000 3	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	19.2	0.9	1	8	2024-09-22 14:55:51	2024-09-22 14:55:59	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9031	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006000 4	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	17.4	0.9	1	8	2024-09-22 14:56:00	2024-09-22 14:56:08	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9032	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006000 5	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	20.3	0.9	1	8	2024-09-22 14:56:09	2024-09-22 14:56:17	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9033	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006000 6	法兰	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	10.8	0.9	1	8	2024-09-22 14:56:18	2024-09-22 14:56:26	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9034	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006000 7	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	11.4	0.9	1	8	2024-09-22 14:56:27	2024-09-22 14:56:35	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9035	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006000 8	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	10.3	0.9	1	8	2024-09-22 14:56:36	2024-09-22 14:56:44	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9036	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006000 9	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	常温	7.6	0.9	1	9	2024-09-22 14:56:45	2024-09-22 14:56:54	SDJB-YQ-016	王宇鹏

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
9037	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006100 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	10	0.9	1	8	2024-09-22 14:57:15	2024-09-22 14:57:23	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9038	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006100 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	37.9	0.9	1	7	2024-09-22 14:57:25	2024-09-22 14:57:32	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9039	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006200 1	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	8	0.9	1	8	2024-09-22 14:57:47	2024-09-22 14:57:55	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9040	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006200 2	法兰	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	1.1	0.9	1	9	2024-09-22 14:57:56	2024-09-22 14:58:05	SDJB-YQ-016	王宇鹏
9041	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006200 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	常温	10.4	0.9	1	8	2024-09-22 14:58:07	2024-09-22 14:58:15	SDJB-YQ-016	王宇鹏

四、复测结果

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	泄漏值 ($\mu\text{mol/mol}$)	发现泄漏时间	发现泄漏检测人员	维修人员	维修方法	维修时间	复测值 ($\mu\text{mol/mol}$)	复测时间	检测人名称
1	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0008001F	法兰	2554.2	2024-09-22 14:20:48	宋英杰	厂区 维修人员	紧固 螺栓	2024-09-2 4	40.4	2024-09-2 4 09:58:46	宋英杰
2	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0014007F	法兰	2681.7	2024-09-22 14:29:43	宋英杰	厂区 维修人员	紧固 螺栓	2024-09-2 4	38.4	2024-09-2 4 09:59:39	宋英杰
3	储运装置	XXXZG0-01-01-0160005O	开口阀或开口管 线	3559.3	2024-09-24 09:34:16	郑述雷	厂区 维修人员	关闭 阀门 清除 残留	2024-09-2 4	16.2	2024-09-2 4 10:01:13	郑述雷
4	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-0039007O	开口阀或开口管 线	2150.2	2024-09-22 09:29:06	宋英杰	厂区 维修人员	关闭 阀门 清除 残留	2024-09-2 4	87.6	2024-09-2 4 10:02:46	宋英杰
5	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-0076001F	法兰	2192.4	2024-09-22 10:11:35	宋英杰	厂区 维修人员	紧固 螺栓	2024-09-2 4	63.8	2024-09-2 4 10:03:26	宋英杰
6	硫铵装置	XXXLAA0-01-03-0012004F	法兰	3204.9	2024-09-22 10:31:55	宋英杰	厂区 维修人员	紧固 螺栓	2024-09-2 4	86	2024-09-2 4 10:05:20	宋英杰
7	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0002004 F	法兰	4200.7	2024-09-22 15:12:04	宋英杰	厂区 维修人员	紧固 螺栓	2024-09-2 4	4.5	2024-09-2 4 10:06:58	宋英杰
8	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0277005	法兰	1233.5	2024-09-23	李振	厂区	紧固	2024-09-2	47.7	2024-09-2	李

		F			10:17:28		维修人员	螺栓	4		4 10:08:37	振
9	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0279001 F	法兰	3264.6	2024-09-23 10:18:27	李振	厂区 维修 人员	紧固 螺栓	2024-09-2 4	92.9	2024-09-2 4 10:10:46	李 振
1 0	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0279003 F	法兰	1452.7	2024-09-23 10:18:51	李振	厂区 维修 人员	紧固 螺栓	2024-09-2 4	99.8	2024-09-2 4 10:11:09	李 振
1 1	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0279004 V	阀门	2343.6	2024-09-23 10:19:02	李振	厂区 维修 人员	压紧 填料 压盖	2024-09-2 4	70	2024-09-2 4 10:11:33	李 振
1 2	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0032001 F	法兰	2223.6	2024-09-23 16:15:44	宋英杰	厂区 维修 人员	紧固 螺栓	2024-09-2 4	68.5	2024-09-2 4 10:13:28	宋 英 杰

本报告结束