



检 测 报 告

报告编号：君邦（检）字 2024 第 4047 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 11 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



山东君邦环保工程有限公司

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	王经理	联系电话	18961017966
检测日期	2024年11月02日至2024年11月03日	检测点数	2471
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 11 月 02 日至 2024 年 11 月 03 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

SDJH JL-23/0616 第 0 次修改

装置环境本底值记录表

检测日期	11.3				
装置名称	美轮干抛仓	作业内容	检测		
检测设备编号	SDJB-YA-011				
记录人	魏	审核人	孙俊杰		
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 (μmol/mol)
	东	10:00	10:05	5s	0.5
	南	10:05	10:10	5s	0.5
	西	10:10	10:15	5s	0.5
	中	10:15	10:20	5s	0.5
环境本底值	0.5				

第 页 共 页

SDJH JL-23/0616 第 0 次修改

检测仪器现场检查记录表

仪器编号	SDJB-YA-008	设备型号	MSD91500S (MSD91500)
仪器名称	PM10	生产厂家	优思美
仪器型号	MSD91500S	仪器规格	PM10
仪器位置	东	检测时间	11:05
检测值 (μmol/mol)	0.5	检测用时 (s)	5
检测位置	南	检测时间	11:10
检测值 (μmol/mol)	0.5	检测用时 (s)	5
检测位置	西	检测时间	11:15
检测值 (μmol/mol)	0.5	检测用时 (s)	5
检测位置	中	检测时间	11:20
检测值 (μmol/mol)	0.5	检测用时 (s)	5
环境本底值	0.5		

第 页 共 页

SDJH JL-23/0616 第 0 次修改

装置环境本底值记录表

检测日期	2024.11.3				
装置名称	MMB装置	作业内容	检测		
检测设备编号	SDJB-YA-008				
记录人	孙俊杰	审核人	魏		
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	10	0.7
	南	9:10	9:10	11	0.6
	西	9:11	9:11	11	0.4
	中	9:13	9:13	11	0.8
环境本底值	0.7				

第 页 共 页

SDJH JL-23/0616 第 0 次修改

装置环境本底值记录表

检测日期	2024.11.3				
装置名称	曹洪装置	作业内容	检测		
检测设备编号	SDJB-YA-007				
记录人	孙俊杰	审核人	魏		
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	9:10	9:10	10	0.3
	南	9:11	9:11	10	0.5
	西	9:12	9:12	11	0.8
	中	9:14	9:14	11	0.4
环境本底值	0.7				

第 页 共 页

2023 年 02 月 03 日 第 3 次修改

检测仪器现场登记证书

仪器型号	WJH-1001	仪器型号	YD6000-2000-2000-2000
仪器名称	PM10	仪器名称	PM10 颗粒物
仪器用途	环境	仪器用途	环境

检测项目	PM10	检测项目	PM10	检测项目	PM10
检测仪器生产厂家	山东	检测仪器生产厂家	山东	检测仪器生产厂家	山东
检测仪器型号	WJH-1001	检测仪器型号	WJH-1001	检测仪器型号	WJH-1001
检测仪器品牌	山东	检测仪器品牌	山东	检测仪器品牌	山东

检测位置	东	检测位置	南	检测位置	西	检测位置	北
开始检测时间	9:00	开始检测时间	9:00	开始检测时间	9:00	开始检测时间	9:00
结束检测时间	9:10	结束检测时间	9:10	结束检测时间	9:10	结束检测时间	9:10
检测值 (μmol/mol)	0.2	检测值 (μmol/mol)	0.2	检测值 (μmol/mol)	0.2	检测值 (μmol/mol)	0.2
平均值 (μmol/mol)	0.2	平均值 (μmol/mol)	0.2	平均值 (μmol/mol)	0.2	平均值 (μmol/mol)	0.2

检测人: 孙海峰 审核人: 孙海峰 日期: 2023.11.13

2023 年 02 月 03 日 第 3 次修改

装置环境本底值记录表

检测日期	2023.11.13	作业内容	检测						
装置名称	储油装置	检测人	孙海峰						
检测设备编号	WJH-1001	审核人	孙海峰						
记录人	孙海峰	开始检测时间	9:00	结束检测时间	9:10	检测值 (μmol/mol)	0.2	平均值 (μmol/mol)	0.2
环境本底值	东	9:00	9:10	0.2	0.2				
	南	9:00	9:10	0.2					
	西	9:00	9:10	0.2					
	北	9:00	9:10	0.2					
	中	9:00	9:10	0.2					

第 3 页 共 3 页

2023 年 02 月 03 日 第 3 次修改

装置环境本底值记录表

检测日期	2023.11.13	作业内容	检测						
装置名称	储油装置	检测人	孙海峰						
检测设备编号	WJH-1001	审核人	孙海峰						
记录人	孙海峰	开始检测时间	9:00	结束检测时间	9:10	检测值 (μmol/mol)	0.2	平均值 (μmol/mol)	0.2
环境本底值	东	9:00	9:10	0.2	0.2				
	南	9:00	9:10	0.2					
	西	9:00	9:10	0.2					
	北	9:00	9:10	0.2					
	中	9:00	9:10	0.2					

第 3 页 共 3 页

2023 年 02 月 03 日 第 3 次修改

检测仪器现场登记证书

仪器型号	WJH-1001	仪器型号	YD6000-2000-2000-2000
仪器名称	PM10	仪器名称	PM10 颗粒物
仪器用途	环境	仪器用途	环境

检测项目	PM10	检测项目	PM10	检测项目	PM10
检测仪器生产厂家	山东	检测仪器生产厂家	山东	检测仪器生产厂家	山东
检测仪器型号	WJH-1001	检测仪器型号	WJH-1001	检测仪器型号	WJH-1001
检测仪器品牌	山东	检测仪器品牌	山东	检测仪器品牌	山东

检测位置	东	检测位置	南	检测位置	西	检测位置	北
开始检测时间	9:00	开始检测时间	9:00	开始检测时间	9:00	开始检测时间	9:00
结束检测时间	9:10	结束检测时间	9:10	结束检测时间	9:10	结束检测时间	9:10
检测值 (μmol/mol)	0.2	检测值 (μmol/mol)	0.2	检测值 (μmol/mol)	0.2	检测值 (μmol/mol)	0.2
平均值 (μmol/mol)	0.2	平均值 (μmol/mol)	0.2	平均值 (μmol/mol)	0.2	平均值 (μmol/mol)	0.2

检测人: 孙海峰 审核人: 孙海峰 日期: 2023.11.13

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	26	13.5	0.6	1	11	2024-11-02 15:05:00	2024-11-02 15:05:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
2	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000100 2	泵	15	可达	轻液	ACH	26	22.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:05:16	2024-11-02 15:05:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
3	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.2	0.6	1	11	2024-11-02 15:05:34	2024-11-02 15:05:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
4	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:05:46	2024-11-02 15:05:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
5	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:06:22	2024-11-02 15:06:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
6	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9	0.6	1	10	2024-11-02 15:06:33	2024-11-02 15:06:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
7	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000200 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:06:45	2024-11-02 15:06:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
8	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000300 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:07:04	2024-11-02 15:07:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
9	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:07:15	2024-11-02 15:07:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
10	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:07:49	2024-11-02 15:07:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
11	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:08:04	2024-11-02 15:08:14	SDJB-YQ-017	宋英杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

12	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000500 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:08:23	2024-11-02 15:08:33	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
13	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000600 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:09:07	2024-11-02 15:09:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
14	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:09:18	2024-11-02 15:09:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
15	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000700 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:09:42	2024-11-02 15:09:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
16	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.1	0.6	1	11	2024-11-02 15:09:53	2024-11-02 15:10:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
17	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.1	0.6	1	11	2024-11-02 15:10:13	2024-11-02 15:10:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
18	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000800 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.4	0.6	1	11	2024-11-02 15:10:25	2024-11-02 15:10:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
19	MMA 装置	XXMMA0-01-01-000900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:10:56	2024-11-02 15:11:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
20	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:11:17	2024-11-02 15:11:27	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
21	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001100 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	13.3	0.6	1	11	2024-11-02 15:12:04	2024-11-02 15:12:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
22	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:12:26	2024-11-02 15:12:36	SDJB-YQ-017	宋英杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

23	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20	0.6	1	11	2024-11-02 15:12:37	2024-11-02 15:12:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
24	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:12:57	2024-11-02 15:13:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
25	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:13:08	2024-11-02 15:13:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
26	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001400 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:13:28	2024-11-02 15:13:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
27	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001400 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:13:39	2024-11-02 15:13:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
28	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:14:11	2024-11-02 15:14:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
29	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:14:23	2024-11-02 15:14:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
30	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001500 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:14:34	2024-11-02 15:14:44	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
31	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001600 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:14:49	2024-11-02 15:14:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
32	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001600 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11	0.6	1	10	2024-11-02 15:15:01	2024-11-02 15:15:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
33	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:15:36	2024-11-02 15:15:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
34	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:16:26	2024-11-02 15:16:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
35	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:16:37	2024-11-02 15:16:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
36	MMA 装置	XXMMA0-01-01-001900	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.9	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-017	宋英杰



JUN BANG 置

山东君邦环保工程有限公司

		3											15:17:36	15:17:46		
37	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002000 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:18:20	2024-11-02 15:18:30	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
38	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002200 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	3.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:18:53	2024-11-02 15:19:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
39	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002200 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:19:05	2024-11-02 15:19:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
40	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002300 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:19:21	2024-11-02 15:19:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
41	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002300 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:19:32	2024-11-02 15:19:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
42	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.6	0.6	1	11	2024-11-02 15:19:47	2024-11-02 15:19:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
43	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:04	2024-11-02 15:20:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
44	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002600 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:21	2024-11-02 15:20:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
45	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:32	2024-11-02 15:20:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
46	MMA 装置	XXMMA0-01-01-002600 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	16	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:44	2024-11-02 15:20:54	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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

47	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0027003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:21:02	2024-11-02 15:21:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
48	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0030004	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:21:36	2024-11-02 15:21:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
49	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0030009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:21:47	2024-11-02 15:21:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
50	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0030010	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:21:59	2024-11-02 15:22:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
51	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0031003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4	0.6	1	10	2024-11-02 15:22:14	2024-11-02 15:22:24	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
52	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0032009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.6	0.6	1	11	2024-11-02 15:22:38	2024-11-02 15:22:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
53	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0032010	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:22:54	2024-11-02 15:23:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
54	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0034003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:23:23	2024-11-02 15:23:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
55	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0034004	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:23:34	2024-11-02 15:23:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
56	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0034009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:23:46	2024-11-02 15:23:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
57	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0035003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:24:08	2024-11-02 15:24:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
58	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0035006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:24:19	2024-11-02 15:24:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
59	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0036003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:24:46	2024-11-02 15:24:56	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
60	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:25:04	2024-11-02 15:25:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
61	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003700 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:25:15	2024-11-02 15:25:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
62	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20	0.6	1	10	2024-11-02 15:25:32	2024-11-02 15:25:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
63	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003800 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:25:44	2024-11-02 15:25:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
64	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003900 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	13.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:26:05	2024-11-02 15:26:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
65	MMA 装置	XXMMA0-01-01-003900 2	泵	15	可达	轻液	ACH	26	22.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:26:16	2024-11-02 15:26:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
66	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004000 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	17.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:26:47	2024-11-02 15:26:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
67	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:27:02	2024-11-02 15:27:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
68	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:27:14	2024-11-02 15:27:24	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
69	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:27:44	2024-11-02 15:27:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
70	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:30:33	2024-11-02 15:30:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
71	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004500	泵	15	可达	轻液	ACH	26	12.4	0.6	1	11	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	1											15:31:29	15:31:40		
72	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:31:51	2024-11-02 15:32:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
73	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:32:03	2024-11-02 15:32:13	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
74	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.1	0.6	1	11	2024-11-02 15:32:34	2024-11-02 15:32:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
75	MMA 装置	XXMMA0-01-01-004900 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:32:48	2024-11-02 15:32:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
76	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:33:07	2024-11-02 15:33:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
77	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005200 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	4.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:34:26	2024-11-02 15:34:36	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
78	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:34:40	2024-11-02 15:34:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
79	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:34:53	2024-11-02 15:35:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
80	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005500 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.9	0.6	1	13	2024-11-02 15:35:08	2024-11-02 15:35:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
81	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:35:51	2024-11-02 15:36:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
82	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005600	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.1	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	9											15:35:33	15:35:43		
83	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4	0.6	1	10	2024-11-02 15:36:27	2024-11-02 15:36:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
84	MMA 装置	XXMMA0-01-01-005700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:36:39	2024-11-02 15:36:49	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
85	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:36:54	2024-11-02 15:37:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
86	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:37:06	2024-11-02 15:37:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
87	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:37:31	2024-11-02 15:37:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
88	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:37:43	2024-11-02 15:37:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
89	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006200 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.6	0.6	1	11	2024-11-02 15:37:59	2024-11-02 15:38:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
90	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006200 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:38:11	2024-11-02 15:38:21	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
91	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.4	0.6	1	11	2024-11-02 15:38:26	2024-11-02 15:38:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
92	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006300 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:38:38	2024-11-02 15:38:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
93	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006300	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.1	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-017	宋英杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

	置	5											15:38:49	15:38:59		
94	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.1	0.6	1	11	2024-11-02 15:39:38	2024-11-02 15:39:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
95	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006500 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	6.3	0.6	1	11	2024-11-02 15:40:08	2024-11-02 15:40:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
96	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:40:59	2024-11-02 15:41:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
97	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:41:10	2024-11-02 15:41:20	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
98	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006900 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17	0.6	1	10	2024-11-02 15:41:30	2024-11-02 15:41:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
99	MMA 装置	XXMMA0-01-01-006900 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:41:42	2024-11-02 15:41:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
100	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007000 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:42:13	2024-11-02 15:42:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
101	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007000 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:42:25	2024-11-02 15:42:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
102	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.5	0.6	1	12	2024-11-02 15:42:44	2024-11-02 15:42:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
103	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:42:57	2024-11-02 15:43:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
104	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.8	0.6	1	11	2024-11-02 15:43:46	2024-11-02 15:43:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
105	MMA 装置	XXMMA0-01-01-007200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:43:58	2024-11-02 15:44:08	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	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
----	------	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
106	MMA装置	XXMMA0-01-01-0073007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	0.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:44:17	2024-11-02 15:44:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
107	MMA装置	XXMMA0-01-01-0073008	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:44:28	2024-11-02 15:44:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
108	MMA装置	XXMMA0-01-01-0073009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.8	0.6	1	11	2024-11-02 15:44:39	2024-11-02 15:44:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
109	MMA装置	XXMMA0-01-01-0074007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.9	0.6	1	11	2024-11-02 15:45:19	2024-11-02 15:45:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
110	MMA装置	XXMMA0-01-01-0075003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:45:47	2024-11-02 15:45:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
111	MMA装置	XXMMA0-01-01-0076001	泵	15	可达	轻液	ACH	26	17.4	0.6	1	12	2024-11-02 15:46:15	2024-11-02 15:46:27	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
112	MMA装置	XXMMA0-01-01-0078005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:46:35	2024-11-02 15:46:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
113	MMA装置	XXMMA0-01-01-0078006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:46:46	2024-11-02 15:46:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
114	MMA装置	XXMMA0-01-01-0080003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6	0.6	1	10	2024-11-02 15:47:04	2024-11-02 15:47:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
115	MMA装置	XXMMA0-01-01-0081006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.2	0.6	1	11	2024-11-02 15:47:24	2024-11-02 15:47:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
116	MMA装置	XXMMA0-01-01-0082003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:47:50	2024-11-02 15:48:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
117	MMA装置	XXMMA0-01-01-0082001	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:48:03	2024-11-02 15:48:13	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	XXMMA0-01-01-008300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:48:20	2024-11-02 15:48:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
119	MMA装置	XXMMA0-01-01-008400 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.1	0.6	1	11	2024-11-02 15:48:51	2024-11-02 15:49:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
120	MMA装置	XXMMA0-01-01-008400 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:49:03	2024-11-02 15:49:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
121	MMA装置	XXMMA0-01-01-008400 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:49:14	2024-11-02 15:49:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
122	MMA装置	XXMMA0-01-01-008500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:49:30	2024-11-02 15:49:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
123	MMA装置	XXMMA0-01-01-008500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:49:41	2024-11-02 15:49:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
124	MMA装置	XXMMA0-01-01-008600 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	5.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:50:04	2024-11-02 15:50:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
125	MMA装置	XXMMA0-01-01-008700 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:50:20	2024-11-02 15:50:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
126	MMA装置	XXMMA0-01-01-008700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:50:32	2024-11-02 15:50:42	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
127	MMA装置	XXMMA0-01-01-008800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:50:48	2024-11-02 15:50:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
128	MMA装置	XXMMA0-01-01-008900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:51:10	2024-11-02 15:51:20	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

129	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:51:22	2024-11-02 15:51:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
130	MMA 装置	XXMMA0-01-01-008900 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:51:33	2024-11-02 15:51:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
131	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009000 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:51:54	2024-11-02 15:52:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
132	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:52:42	2024-11-02 15:52:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
133	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:52:56	2024-11-02 15:53:06	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
134	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:53:13	2024-11-02 15:53:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
135	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:53:25	2024-11-02 15:53:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
136	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:53:42	2024-11-02 15:53:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
137	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009400 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:53:54	2024-11-02 15:54:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
138	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:54:05	2024-11-02 15:54:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
139	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.7	0.6	1	11	2024-11-02 15:54:17	2024-11-02 15:54:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
140	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:54:35	2024-11-02 15:54:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
141	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:54:46	2024-11-02 15:54:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
142	MMA 装置	XXMMA0-01-01-009700	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.6	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	5											16:00:39	16:00:49		
154	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:00:51	2024-11-02 16:01:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
155	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:01:24	2024-11-02 16:01:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
156	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:01:35	2024-11-02 16:01:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
157	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010400 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:01:47	2024-11-02 16:01:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
158	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.7	0.6	1	11	2024-11-02 16:02:28	2024-11-02 16:02:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
159	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.9	0.6	1	12	2024-11-02 16:03:03	2024-11-02 16:03:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
160	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010600 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	13.5	0.6	1	11	2024-11-02 16:03:25	2024-11-02 16:03:36	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
161	MMA 装置	XXMMA0-01-01-010800 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	6.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:04:14	2024-11-02 16:04:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
162	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1	0.6	1	10	2024-11-02 16:04:30	2024-11-02 16:04:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
163	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:04:42	2024-11-02 16:04:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
164	MMA 装置	XXMMA0-01-01-011200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:04:59	2024-11-02 16:05:09	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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	----------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
165	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0113005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:05:28	2024-11-02 16:05:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
166	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0113010	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:05:46	2024-11-02 16:05:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
167	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0113011	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:06:03	2024-11-02 16:06:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
168	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0114003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:06:23	2024-11-02 16:06:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
169	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0116003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:06:38	2024-11-02 16:06:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
170	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0117003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:09:48	2024-11-02 16:09:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
171	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0117013	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:10:02	2024-11-02 16:10:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
172	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0118004	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18	0.6	1	11	2024-11-02 16:10:21	2024-11-02 16:10:32	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
173	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0119007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:12:02	2024-11-02 16:12:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
174	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0119008	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:12:13	2024-11-02 16:12:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
175	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0119009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.2	0.6	1	11	2024-11-02 16:12:34	2024-11-02 16:12:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
176	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0119011	开口阀或开口管线	15	可达	轻液	ACH	26	8.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:12:46	2024-11-02 16:12:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
177	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012000	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.2	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

置	5												16:13:10	16:13:20		
178	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:13:22	2024-11-02 16:13:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
179	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.7	0.6	1	11	2024-11-02 16:13:36	2024-11-02 16:13:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
180	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:13:48	2024-11-02 16:13:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
181	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.9	0.6	1	11	2024-11-02 16:13:59	2024-11-02 16:14:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
182	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.1	0.6	1	11	2024-11-02 16:14:15	2024-11-02 16:14:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
183	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012300 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17	0.6	1	10	2024-11-02 16:14:32	2024-11-02 16:14:42	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 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	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
184	MMA 装置	XXMMA0-01-01-012400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:16:18	2024-11-02 16:16:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
185	MMA 装置	XXMMA0-01-01-013800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:17:44	2024-11-02 16:17:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
186	MMA 装置	XXMMA0-01-01-013900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.4	0.6	1	11	2024-11-02 16:18:20	2024-11-02 16:18:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
187	MMA 装置	XXMMA0-01-01-013900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:18:33	2024-11-02 16:18:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
188	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13	0.6	1	10	2024-11-02 16:18:54	2024-11-02 16:19:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
189	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014000 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:19:06	2024-11-02 16:19:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
190	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:19:33	2024-11-02 16:19:43	SDJB-YQ-017	宋英杰



JUN BANG
191

山东君邦环保工程有限公司

MMA 装置	XXMMA0-01-01-014100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:19:45	2024-11-02 16:19:55	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
192	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:20:03	2024-11-02 16:20:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
193	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:20:18	2024-11-02 16:20:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
194	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014300 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:20:30	2024-11-02 16:20:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
195	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014400 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	1.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:20:57	2024-11-02 16:21:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
196	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014400 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:21:09	2024-11-02 16:21:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
197	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014400 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:21:21	2024-11-02 16:21:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
198	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:22:06	2024-11-02 16:22:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
199	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.5	0.6	1	11	2024-11-02 16:22:17	2024-11-02 16:22:28	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
200	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:22:47	2024-11-02 16:22:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
201	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:22:58	2024-11-02 16:23:08	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

202	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.6	0.6	1	11	2024-11-02 16:23:16	2024-11-02 16:23:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
203	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014800 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:23:28	2024-11-02 16:23:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
204	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.6	0.6	1	11	2024-11-02 16:23:39	2024-11-02 16:23:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
205	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.4	0.6	1	11	2024-11-02 16:23:51	2024-11-02 16:24:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
206	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:24:12	2024-11-02 16:24:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
207	MMA 装置	XXMMA0-01-01-014900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:24:24	2024-11-02 16:24:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
208	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015000 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:24:55	2024-11-02 16:25:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
209	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015000 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:25:10	2024-11-02 16:25:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
210	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015000 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:25:23	2024-11-02 16:25:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
211	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015100 4	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	2.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:26:52	2024-11-02 16:27:02	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
212	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015300 4	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	14.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:27:11	2024-11-02 16:27:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
213	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015401 4	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	1.6	0.6	1	11	2024-11-02 16:27:25	2024-11-02 16:27:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
214	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015401 5	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	17.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:27:38	2024-11-02 16:27:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
215	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015401	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	3.2	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	6											16:27:51	16:28:01		
216	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015401 7	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	19.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:28:02	2024-11-02 16:28:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
217	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015401 8	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	17.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:28:14	2024-11-02 16:28:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
218	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015500 5	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	21.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:28:29	2024-11-02 16:28:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
219	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015500 6	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	1.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:28:40	2024-11-02 16:28:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
220	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015600 7	泵	15	可达	轻液	二乙胺	26	23.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:28:55	2024-11-02 16:29:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
221	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015600 8	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	5.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:29:06	2024-11-02 16:29:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
222	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015600 9	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	13.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:29:18	2024-11-02 16:29:28	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
223	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015700 9	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	1.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:30:03	2024-11-02 16:30:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
224	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015701 0	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	9.8	0.6	1	11	2024-11-02 16:30:15	2024-11-02 16:30:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
225	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015800 7	泵	15	可达	轻液	二乙胺	26	16.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:30:32	2024-11-02 16:30:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
226	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015800 8	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	3.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:30:44	2024-11-02 16:30:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
227	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015800 9	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	13.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:30:55	2024-11-02 16:31:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
228	MMA 装置	XXMMA0-01-01-015900 8	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	7	0.6	1	10	2024-11-02 16:31:12	2024-11-02 16:31:22	SDJB-YQ-017	宋英杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

229	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0159009	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	23.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:31:24	2024-11-02 16:31:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
230	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0159010	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	4.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:31:36	2024-11-02 16:31:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
231	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0160003	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	5	0.6	1	10	2024-11-02 16:31:58	2024-11-02 16:32:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
232	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0161003	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	18	0.6	1	11	2024-11-02 16:32:23	2024-11-02 16:32:34	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
233	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0162005	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	23.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:32:58	2024-11-02 16:33:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
234	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0163009	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	4.5	0.6	1	11	2024-11-02 16:33:36	2024-11-02 16:33:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
235	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0163010	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	9.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:33:48	2024-11-02 16:33:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
236	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0163011	阀门	15	可达	轻液	二乙胺	26	8.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:34:00	2024-11-02 16:34:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
237	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0164001	泵	15	可达	轻液	丙酮	26	1.2	0.6	1.238	10	2024-11-02 16:34:22	2024-11-02 16:34:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
238	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0164002	泵	15	可达	轻液	丙酮	26	3.7	0.6	1.238	10	2024-11-02 16:34:33	2024-11-02 16:34:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
239	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0165008	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	6.5	0.6	1.238	11	2024-11-02 16:34:49	2024-11-02 16:35:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
240	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0165009	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	10.1	0.6	1.238	10	2024-11-02 16:35:01	2024-11-02 16:35:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
241	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0165010	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	13.3	0.6	1.238	10	2024-11-02 16:35:13	2024-11-02 16:35:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
242	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0166000	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	10.9	0.6	1.238	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-017	宋英杰



JUN BANG 置

山东君邦环保工程有限公司

		5											16:38:20	16:38:30		
243	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016600 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	13.1	0.6	1.238	10	2024-11-02 16:38:31	2024-11-02 16:38:41	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
244	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016700 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	17.2	0.6	1.238	10	2024-11-02 16:36:00	2024-11-02 16:36:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
245	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016700 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	16.2	0.6	1.238	10	2024-11-02 16:36:11	2024-11-02 16:36:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
246	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016700 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	23	0.6	1.238	10	2024-11-02 16:36:23	2024-11-02 16:36:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
247	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016800 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	10	0.6	1.238	11	2024-11-02 16:36:39	2024-11-02 16:36:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
248	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016800 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	23.1	0.6	1.238	10	2024-11-02 16:36:51	2024-11-02 16:37:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
249	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016900 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	20.3	0.6	1.238	10	2024-11-02 16:37:06	2024-11-02 16:37:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
250	MMA 装置	XXMMA0-01-01-016900 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	1.7	0.6	1.238	10	2024-11-02 16:37:18	2024-11-02 16:37:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
251	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017000 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	3	0.6	1.238	10	2024-11-02 16:39:09	2024-11-02 16:39:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
252	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017000 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	11.3	0.6	1.238	10	2024-11-02 16:39:20	2024-11-02 16:39:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
253	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017100 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	13.2	0.6	1.238	11	2024-11-02 16:39:40	2024-11-02 16:39:51	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 (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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	-----------------	------------------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
254	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017200 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	14.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:40:02	2024-11-02 16:40:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
255	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017200 2	泵	15	可达	轻液	ACH	26	16.5	0.6	1	11	2024-11-02 16:40:18	2024-11-02 16:40:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
256	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:40:46	2024-11-02 16:40:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
257	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:40:58	2024-11-02 16:41:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
258	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017600 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:41:12	2024-11-02 16:41:22	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 (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
259	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.9	0.6	1	13	2024-11-02 16:41:30	2024-11-02 16:41:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
260	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:41:52	2024-11-02 16:42:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
261	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.7	0.6	1	11	2024-11-02 16:42:06	2024-11-02 16:42:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
262	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017900 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.9	0.6	1	11	2024-11-02 16:42:27	2024-11-02 16:42:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
263	MMA 装置	XXMMA0-01-01-017900 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:42:39	2024-11-02 16:42:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
264	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:42:56	2024-11-02 16:43:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
265	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.8	0.6	1	11	2024-11-02 16:43:12	2024-11-02 16:43:23	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
----	------	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	类型	直径	可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
266	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0182003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:43:28	2024-11-02 16:43:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
267	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0183005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:43:48	2024-11-02 16:43:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
268	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0183006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:44:00	2024-11-02 16:44:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
269	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0185005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.6	0.6	1	11	2024-11-02 16:44:15	2024-11-02 16:44:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
270	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0185006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:44:27	2024-11-02 16:44:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
271	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0186001	泵	15	可达	轻液	ACH	26	16.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:44:53	2024-11-02 16:45:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
272	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0186002	泵	15	可达	轻液	ACH	26	4	0.6	1	10	2024-11-02 16:45:05	2024-11-02 16:45:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
273	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0186007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:45:20	2024-11-02 16:45:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
274	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0186008	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7	0.6	1	11	2024-11-02 16:45:31	2024-11-02 16:45:42	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
275	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0187005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:46:30	2024-11-02 16:46:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
276	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0187006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.3	0.6	1	11	2024-11-02 16:46:49	2024-11-02 16:47:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
277	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0188003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:47:14	2024-11-02 16:47:24	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

278	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018800 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:47:26	2024-11-02 16:47:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
279	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.4	0.6	1	11	2024-11-02 16:47:47	2024-11-02 16:47:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
280	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:47:59	2024-11-02 16:48:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
281	MMA 装置	XXMMA0-01-01-018900 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:48:15	2024-11-02 16:48:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
282	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:48:41	2024-11-02 16:48:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
283	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.8	0.6	1	11	2024-11-02 16:48:57	2024-11-02 16:49:08	SDJB-YQ-017	宋英杰
284	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:49:09	2024-11-02 16:49:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
285	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019101 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:49:21	2024-11-02 16:49:31	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
286	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019200 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:49:35	2024-11-02 16:49:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
287	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019301 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.1	0.6	1	11	2024-11-02 16:49:52	2024-11-02 16:50:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
288	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019301 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:50:04	2024-11-02 16:50:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
289	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019301 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:50:15	2024-11-02 16:50:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
290	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019400 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	6.1	0.6	1	11	2024-11-02 16:50:35	2024-11-02 16:50:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
291	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019400	泵	15	可达	轻液	ACH	26	3	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	2											16:50:48	16:50:58		
292	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019500 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:51:09	2024-11-02 16:51:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
293	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:51:24	2024-11-02 16:51:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
294	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:51:36	2024-11-02 16:51:46	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
295	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:51:51	2024-11-02 16:52:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
296	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:52:12	2024-11-02 16:52:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
297	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:52:23	2024-11-02 16:52:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
298	MMA 装置	XXMMA0-01-01-019900 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:52:40	2024-11-02 16:52:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
299	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:52:55	2024-11-02 16:53:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
300	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:53:07	2024-11-02 16:53:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
301	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.3	0.6	1	11	2024-11-02 16:53:21	2024-11-02 16:53:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
302	MMA 装置	XXMMA0-01-01-020100 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:53:33	2024-11-02 16:53:43	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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
303	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0202007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:53:49	2024-11-02 16:53:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
304	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0203006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:54:03	2024-11-02 16:54:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
305	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0203007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:54:14	2024-11-02 16:54:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
306	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0204005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:54:39	2024-11-02 16:54:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
307	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0204006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:54:50	2024-11-02 16:55:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
308	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0205001	泵	15	可达	轻液	ACH	26	5	0.6	1	10	2024-11-02 16:55:22	2024-11-02 16:55:32	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
309	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0207003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:55:38	2024-11-02 16:55:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
310	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0208008	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:56:00	2024-11-02 16:56:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
311	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0208009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:56:12	2024-11-02 16:56:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
312	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0208010	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:56:23	2024-11-02 16:56:33	SDJB-YQ-017	宋英杰
313	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0210005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:56:39	2024-11-02 16:56:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
314	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0210006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:56:51	2024-11-02 16:57:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
315	MMA 装置	XXMMA0-01-01-0211007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23	0.6	1	10	2024-11-02 16:57:09	2024-11-02 16:57:19	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

316	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.9	0.6	1	11	2024-11-02 16:57:20	2024-11-02 16:57:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
317	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:57:32	2024-11-02 16:57:42	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
318	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:57:52	2024-11-02 16:58:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
319	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021200 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:58:03	2024-11-02 16:58:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
320	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:59:20	2024-11-02 16:59:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
321	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021400 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:59:32	2024-11-02 16:59:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
322	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021500 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:58:57	2024-11-02 16:59:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
323	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021600 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:59:58	2024-11-02 17:00:08	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
324	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.9	0.6	1	10	2024-11-02 17:00:22	2024-11-02 17:00:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
325	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021800 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	4.2	0.6	1	10	2024-11-02 17:00:59	2024-11-02 17:01:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
326	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.4	0.6	1	10	2024-11-02 17:01:32	2024-11-02 17:01:42	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

327	MMA 装置	XXMMA0-01-01-021900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.2	0.6	1	10	2024-11-02 17:01:43	2024-11-02 17:01:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
328	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022000 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	1.1	0.6	1	11	2024-11-02 17:02:08	2024-11-02 17:02:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
329	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022000 2	泵	15	可达	轻液	ACH	26	20	0.6	1	11	2024-11-02 17:02:20	2024-11-02 17:02:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
330	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022001 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3	0.6	1	10	2024-11-02 17:02:32	2024-11-02 17:02:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
331	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022001 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.2	0.6	1	10	2024-11-02 17:02:43	2024-11-02 17:02:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
332	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022001 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.3	0.6	1	10	2024-11-02 17:02:55	2024-11-02 17:03:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
333	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022001 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.9	0.6	1	10	2024-11-02 17:03:07	2024-11-02 17:03:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
334	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.8	0.6	1	10	2024-11-02 17:03:31	2024-11-02 17:03:41	SDJB-YQ-017	宋英杰
335	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.4	0.6	1	10	2024-11-02 17:03:43	2024-11-02 17:03:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
336	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022101 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.4	0.6	1	10	2024-11-02 17:04:01	2024-11-02 17:04:11	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
337	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.9	0.6	1	10	2024-11-02 17:04:16	2024-11-02 17:04:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
338	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.9	0.6	1	10	2024-11-02 17:04:28	2024-11-02 17:04:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
339	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.1	0.6	1	10	2024-11-02 17:04:53	2024-11-02 17:05:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
340	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022400	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.5	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		3											17:05:34	17:05:44		
341	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.3	0.6	1	10	2024-11-02 17:05:45	2024-11-02 17:05:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
342	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022501 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.5	0.6	1	10	2024-11-02 17:06:08	2024-11-02 17:06:18	SDJB-YQ-017	宋英杰
343	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022501 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.9	0.6	1	10	2024-11-02 17:06:19	2024-11-02 17:06:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
344	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022501 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.7	0.6	1	10	2024-11-02 17:06:30	2024-11-02 17:06:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
345	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022501 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.9	0.6	1	10	2024-11-02 17:06:41	2024-11-02 17:06:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
346	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022501 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.6	0.6	1	10	2024-11-02 17:06:52	2024-11-02 17:07:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
347	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022600 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.8	0.6	1	10	2024-11-02 17:07:24	2024-11-02 17:07:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
348	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022600 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.6	0.6	1	10	2024-11-02 17:07:35	2024-11-02 17:07:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
349	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.7	0.6	1	10	2024-11-02 17:07:46	2024-11-02 17:07:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
350	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3	0.6	1	10	2024-11-02 17:07:58	2024-11-02 17:08:08	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
351	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.7	0.6	1	10	2024-11-02 17:08:18	2024-11-02 17:08:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
352	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9	0.6	1	10	2024-11-02 17:08:29	2024-11-02 17:08:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
353	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.6	0.6	1	10	2024-11-02 17:08:46	2024-11-02 17:08:56	SDJB-YQ-017	宋英杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

354	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022800 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.4	0.6	1	10	2024-11-02 17:08:57	2024-11-02 17:09:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
355	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.2	0.6	1	10	2024-11-02 17:09:09	2024-11-02 17:09:19	SDJB-YQ-017	宋英杰
356	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.2	0.6	1	10	2024-11-02 17:09:36	2024-11-02 17:09:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
357	MMA 装置	XXMMA0-01-01-022900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16	0.6	1	10	2024-11-02 17:09:47	2024-11-02 17:09:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
358	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.8	0.6	1	10	2024-11-02 17:10:02	2024-11-02 17:10:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
359	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.4	0.6	1	10	2024-11-02 17:10:16	2024-11-02 17:10:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
360	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.9	0.6	1	10	2024-11-02 17:10:28	2024-11-02 17:10:38	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
361	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.5	0.6	1	11	2024-11-02 17:05:00	2024-11-02 17:05:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
362	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.6	0.6	1	10	2024-11-02 17:05:43	2024-11-02 17:05:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻
363	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.3	0.6	1	10	2024-11-02 17:05:54	2024-11-02 17:06:04	SDJB-YQ-007	孙浩闻
364	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023500 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.5	0.6	1	10	2024-11-02 17:06:10	2024-11-02 17:06:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
365	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023600 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.2	0.6	1	10	2024-11-02 17:06:28	2024-11-02 17:06:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	-------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
366	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.4	0.6	1	10	2024-11-02 17:07:35	2024-11-02 17:07:45	SDJB-YQ-007	孙浩闻
367	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.6	0.6	1	10	2024-11-02 17:07:46	2024-11-02 17:07:56	SDJB-YQ-007	孙浩闻
368	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.6	0.6	1	10	2024-11-02 17:08:01	2024-11-02 17:08:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
369	MMA 装置	XXMMA0-01-01-023900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.4	0.6	1	9	2024-11-02 17:08:13	2024-11-02 17:08:22	SDJB-YQ-007	孙浩闻
370	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.2	0.6	1	10	2024-11-02 17:08:31	2024-11-02 17:08:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻
371	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.9	0.6	1	10	2024-11-02 17:08:56	2024-11-02 17:09:06	SDJB-YQ-007	孙浩闻
372	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17	0.6	1	9	2024-11-02 17:09:07	2024-11-02 17:09:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
373	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8	0.6	1	9	2024-11-02 17:09:22	2024-11-02 17:09:31	SDJB-YQ-007	孙浩闻
374	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.8	0.6	1	9	2024-11-02 17:09:41	2024-11-02 17:09:50	SDJB-YQ-007	孙浩闻
375	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024500 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.9	0.6	1	11	2024-11-02 15:04:19	2024-11-02 15:04:30	SDJB-YQ-007	孙浩闻
376	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.5	0.6	1	9	2024-11-02 15:04:41	2024-11-02 15:04:50	SDJB-YQ-007	孙浩闻
377	MMA 装置	XXMMA0-01-01-024700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.6	0.6	1	9	2024-11-02 15:04:52	2024-11-02 15:05:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	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	XXMMA0-01-01-024900 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.4	0.6	1	9	2024-11-02 15:05:40	2024-11-02 15:05:49	SDJB-YQ-007	孙浩闻
379	MMA装置	XXMMA0-01-01-024900 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.6	0.6	1	14	2024-11-02 15:06:15	2024-11-02 15:06:29	SDJB-YQ-007	孙浩闻
380	MMA装置	XXMMA0-01-01-024900 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:06:31	2024-11-02 15:06:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻
381	MMA装置	XXMMA0-01-01-025000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.2	0.6	1	11	2024-11-02 15:06:45	2024-11-02 15:06:56	SDJB-YQ-007	孙浩闻
382	MMA装置	XXMMA0-01-01-025000 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:06:58	2024-11-02 15:07:08	SDJB-YQ-007	孙浩闻
383	MMA装置	XXMMA0-01-01-025101 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.7	0.6	1	13	2024-11-02 15:07:14	2024-11-02 15:07:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
384	MMA装置	XXMMA0-01-01-025101 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17	0.6	1	9	2024-11-02 15:07:29	2024-11-02 15:07:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻
385	MMA装置	XXMMA0-01-01-025200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:07:43	2024-11-02 15:07:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻
386	MMA装置	XXMMA0-01-01-025200 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:07:54	2024-11-02 15:08:04	SDJB-YQ-007	孙浩闻
387	MMA装置	XXMMA0-01-01-025300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:08:09	2024-11-02 15:08:19	SDJB-YQ-007	孙浩闻
388	MMA装置	XXMMA0-01-01-025300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:08:20	2024-11-02 15:08:30	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
389	MMA装	XXMMA0-01-01-025400	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.2	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		3											15:08:35	15:08:45		
390	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025500 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.8	0.6	1	9	2024-11-02 15:08:51	2024-11-02 15:09:00	SDJB-YQ-007	孙浩闻
391	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025600 5	泵	15	可达	轻液	ACH	26	4.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:09:28	2024-11-02 15:09:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻
392	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025600 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:09:39	2024-11-02 15:09:49	SDJB-YQ-007	孙浩闻
393	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025700 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:09:56	2024-11-02 15:10:06	SDJB-YQ-007	孙浩闻
394	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.8	0.6	1	9	2024-11-02 15:10:08	2024-11-02 15:10:17	SDJB-YQ-007	孙浩闻
395	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025800 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:10:22	2024-11-02 15:10:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
396	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025801 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.9	0.6	1	9	2024-11-02 15:10:33	2024-11-02 15:10:42	SDJB-YQ-007	孙浩闻
397	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025801 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:10:43	2024-11-02 15:10:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻
398	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025801 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:10:55	2024-11-02 15:11:05	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
399	MMA 装置	XXMMA0-01-01-025900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.1	0.6	1	9	2024-11-02 15:11:10	2024-11-02 15:11:19	SDJB-YQ-007	孙浩闻
400	MMA 装置	XXMMA0-01-01-026000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2	0.6	1	10	2024-11-02 15:11:26	2024-11-02 15:11:36	SDJB-YQ-007	孙浩闻
401	MMA 装置	XXMMA0-01-01-026100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.1	0.6	1	9	2024-11-02 15:11:45	2024-11-02 15:11:54	SDJB-YQ-007	孙浩闻
402	MMA 装置	XXMMA0-01-02-000100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:13:16	2024-11-02 15:13:26	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

403	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0001009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:13:28	2024-11-02 15:13:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻
404	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0002004	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:13:42	2024-11-02 15:13:52	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
405	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0003005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.6	0.6	1	11	2024-11-02 15:13:56	2024-11-02 15:14:07	SDJB-YQ-007	孙浩闻
406	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0003006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.1	0.6	1	9	2024-11-02 15:14:08	2024-11-02 15:14:17	SDJB-YQ-007	孙浩闻
407	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0004005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.4	0.6	1	9	2024-11-02 15:14:23	2024-11-02 15:14:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
408	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0004006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.1	0.6	1	9	2024-11-02 15:14:33	2024-11-02 15:14:42	SDJB-YQ-007	孙浩闻
409	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0005007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.6	0.6	1	9	2024-11-02 15:14:48	2024-11-02 15:14:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻
410	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0006003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.2	0.6	1	11	2024-11-02 15:15:02	2024-11-02 15:15:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
411	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0007008	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.9	0.6	1	9	2024-11-02 15:15:19	2024-11-02 15:15:28	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
412	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0008003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:15:35	2024-11-02 15:15:45	SDJB-YQ-007	孙浩闻
413	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0009007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:15:55	2024-11-02 15:16:05	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

414	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0009008	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.3	0.6	1	9	2024-11-02 15:16:07	2024-11-02 15:16:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻
415	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0009009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:16:17	2024-11-02 15:16:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
416	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0011007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.8	0.6	1	13	2024-11-02 15:16:32	2024-11-02 15:16:45	SDJB-YQ-007	孙浩闻
417	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0012005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:16:49	2024-11-02 15:16:59	SDJB-YQ-007	孙浩闻
418	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0012006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:17:00	2024-11-02 15:17:10	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
419	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0013005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:17:16	2024-11-02 15:17:26	SDJB-YQ-007	孙浩闻
420	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0013006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.5	0.6	1	9	2024-11-02 15:17:28	2024-11-02 15:17:37	SDJB-YQ-007	孙浩闻
421	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0014013	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:17:42	2024-11-02 15:17:52	SDJB-YQ-007	孙浩闻
422	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0014014	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:17:54	2024-11-02 15:18:04	SDJB-YQ-007	孙浩闻
423	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0014015	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:18:05	2024-11-02 15:18:15	SDJB-YQ-007	孙浩闻
424	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0014016	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:18:17	2024-11-02 15:18:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
425	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0015005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:18:31	2024-11-02 15:18:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻
426	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0015006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15	0.6	1	10	2024-11-02 15:18:42	2024-11-02 15:18:52	SDJB-YQ-007	孙浩闻
427	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0016000	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.3	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-007	孙浩闻



3												15:18:56	15:19:06		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
428	MMA装置	XXMMA0-01-02-001800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.8	0.6	1	11	2024-11-02 15:19:21	2024-11-02 15:19:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
429	MMA装置	XXMMA0-01-02-001800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.2	0.6	1	9	2024-11-02 15:19:33	2024-11-02 15:19:42	SDJB-YQ-007	孙浩闻
430	MMA装置	XXMMA0-01-02-001900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:19:49	2024-11-02 15:19:59	SDJB-YQ-007	孙浩闻
431	MMA装置	XXMMA0-01-02-002000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:10	2024-11-02 15:20:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
432	MMA装置	XXMMA0-01-02-002000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:21	2024-11-02 15:20:31	SDJB-YQ-007	孙浩闻
433	MMA装置	XXMMA0-01-02-002100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:38	2024-11-02 15:20:48	SDJB-YQ-007	孙浩闻
434	MMA装置	XXMMA0-01-02-002100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:49	2024-11-02 15:20:59	SDJB-YQ-007	孙浩闻
435	MMA装置	XXMMA0-01-02-002200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1863.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:21:05	2024-11-02 15:21:15	SDJB-YQ-007	孙浩闻
436	MMA装置	XXMMA0-01-02-002200 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	2194.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:21:24	2024-11-02 15:21:34	SDJB-YQ-007	孙浩闻
437	MMA装置	XXMMA0-01-02-002200 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	29.8	0.6	1	11	2024-11-02 15:21:35	2024-11-02 15:21:46	SDJB-YQ-007	孙浩闻

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



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
438	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0023009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:21:50	2024-11-02 15:22:00	SDJB-YQ-007	孙浩闻
439	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0023010	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:22:01	2024-11-02 15:22:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
440	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0023011	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:22:12	2024-11-02 15:22:22	SDJB-YQ-007	孙浩闻
441	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0023012	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.6	0.6	1	9	2024-11-02 15:22:23	2024-11-02 15:22:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
442	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0024005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:22:37	2024-11-02 15:22:47	SDJB-YQ-007	孙浩闻
443	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0024006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:22:49	2024-11-02 15:22:59	SDJB-YQ-007	孙浩闻
444	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0024009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:23:01	2024-11-02 15:23:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
445	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0025004	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:23:18	2024-11-02 15:23:28	SDJB-YQ-007	孙浩闻
446	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0026010	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:23:34	2024-11-02 15:23:44	SDJB-YQ-007	孙浩闻
447	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0026011	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.1	0.6	1	9	2024-11-02 15:23:45	2024-11-02 15:23:54	SDJB-YQ-007	孙浩闻
448	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0027003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.7	0.6	1	14	2024-11-02 15:24:00	2024-11-02 15:24:14	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
449	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0028004	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:24:20	2024-11-02 15:24:30	SDJB-YQ-007	孙浩闻
450	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0029001	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19	0.6	1	10	2024-11-02 15:24:39	2024-11-02 15:24:49	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

451	MMA 装置	XXMMA0-01-02-002900 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.2	0.6	1	9	2024-11-02 15:24:50	2024-11-02 15:24:59	SDJB-YQ-007	孙浩闻
452	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003000 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.9	0.6	1	9	2024-11-02 15:25:04	2024-11-02 15:25:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
453	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003001 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:25:15	2024-11-02 15:25:25	SDJB-YQ-007	孙浩闻
454	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003001 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15	0.6	1	10	2024-11-02 15:25:26	2024-11-02 15:25:36	SDJB-YQ-007	孙浩闻
455	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003001 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:25:37	2024-11-02 15:25:47	SDJB-YQ-007	孙浩闻
456	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3	0.6	1	10	2024-11-02 15:25:52	2024-11-02 15:26:02	SDJB-YQ-007	孙浩闻
457	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:26:03	2024-11-02 15:26:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
458	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.9	0.6	1	9	2024-11-02 15:26:21	2024-11-02 15:26:30	SDJB-YQ-007	孙浩闻
459	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:26:31	2024-11-02 15:26:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
460	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18	0.6	1	14	2024-11-02 15:26:49	2024-11-02 15:27:03	SDJB-YQ-007	孙浩闻
461	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4	0.6	1	10	2024-11-02 15:27:09	2024-11-02 15:27:19	SDJB-YQ-007	孙浩闻
462	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:27:20	2024-11-02 15:27:30	SDJB-YQ-007	孙浩闻
463	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003500 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:27:39	2024-11-02 15:27:49	SDJB-YQ-007	孙浩闻
464	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003500	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.7	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	8											15:27:51	15:28:01		
465	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003500 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	0.9	0.6	1	9	2024-11-02 15:28:02	2024-11-02 15:28:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
466	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003600 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.6	0.6	1	9	2024-11-02 15:28:19	2024-11-02 15:28:28	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
467	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:28:40	2024-11-02 15:28:50	SDJB-YQ-007	孙浩闻
468	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:28:51	2024-11-02 15:29:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻
469	MMA 装置	XXMMA0-01-02-003900 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17	0.6	1	10	2024-11-02 15:29:07	2024-11-02 15:29:17	SDJB-YQ-007	孙浩闻
470	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004000 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4	0.6	1	9	2024-11-02 15:29:24	2024-11-02 15:29:33	SDJB-YQ-007	孙浩闻
471	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:29:39	2024-11-02 15:29:49	SDJB-YQ-007	孙浩闻
472	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.1	0.6	1	9	2024-11-02 15:29:50	2024-11-02 15:29:59	SDJB-YQ-007	孙浩闻
473	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:30:04	2024-11-02 15:30:14	SDJB-YQ-007	孙浩闻
474	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22	0.6	1	9	2024-11-02 15:30:16	2024-11-02 15:30:25	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
475	MMA 装	XXMMA0-01-02-004300	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.6	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		5											15:30:30	15:30:40		
476	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:30:41	2024-11-02 15:30:51	SDJB-YQ-007	孙浩闻
477	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004401 0	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	5.3	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:31:12	2024-11-02 15:31:22	SDJB-YQ-007	孙浩闻
478	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004401 1	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	3.1	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:31:25	2024-11-02 15:31:34	SDJB-YQ-007	孙浩闻
479	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004401 2	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	21.9	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:31:36	2024-11-02 15:31:46	SDJB-YQ-007	孙浩闻
480	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004500 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	0.8	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:31:55	2024-11-02 15:32:04	SDJB-YQ-007	孙浩闻
481	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004500 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	23.6	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:32:06	2024-11-02 15:32:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻
482	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004600 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	7.3	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:32:26	2024-11-02 15:32:35	SDJB-YQ-007	孙浩闻
483	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004700 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	8.5	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:32:59	2024-11-02 15:33:09	SDJB-YQ-007	孙浩闻
484	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004700 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	23.1	0.6	1.238	12	2024-11-02 15:33:10	2024-11-02 15:33:22	SDJB-YQ-007	孙浩闻
485	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004700 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	20.5	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:33:23	2024-11-02 15:33:33	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
486	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004800 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	6.4	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:33:39	2024-11-02 15:33:49	SDJB-YQ-007	孙浩闻
487	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004800 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	19.4	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:33:50	2024-11-02 15:34:00	SDJB-YQ-007	孙浩闻
488	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004900 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	4.3	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:34:07	2024-11-02 15:34:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

489	MMA 装置	XXMMA0-01-02-004900 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	10.3	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:34:17	2024-11-02 15:34:26	SDJB-YQ-007	孙浩闻
490	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005000 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	12.8	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:41:11	2024-11-02 15:41:21	SDJB-YQ-007	孙浩闻
491	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005000 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	22.6	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:41:22	2024-11-02 15:41:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
492	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005100 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	22.1	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:41:38	2024-11-02 15:41:47	SDJB-YQ-007	孙浩闻
493	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005200 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	4.8	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:41:53	2024-11-02 15:42:03	SDJB-YQ-007	孙浩闻
494	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005200 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	21.3	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:42:04	2024-11-02 15:42:14	SDJB-YQ-007	孙浩闻
495	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005201 0	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	8.5	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:42:15	2024-11-02 15:42:24	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
496	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005300 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	7	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:42:31	2024-11-02 15:42:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻
497	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005300 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	3.1	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:42:42	2024-11-02 15:42:52	SDJB-YQ-007	孙浩闻
498	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005400 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	11.5	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:42:59	2024-11-02 15:43:08	SDJB-YQ-007	孙浩闻
499	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005500 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	4.8	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:43:20	2024-11-02 15:43:30	SDJB-YQ-007	孙浩闻
500	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005500 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	2.4	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:43:31	2024-11-02 15:43:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻
501	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005600 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	20.3	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:43:48	2024-11-02 15:43:58	SDJB-YQ-007	孙浩闻
502	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005600	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	0.7	0.6	1.238	9	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	8											15:43:59	15:44:08		
503	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005600 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	6.5	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:44:09	2024-11-02 15:44:19	SDJB-YQ-007	孙浩闻
504	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005700 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	18	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:45:11	2024-11-02 15:45:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
505	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005700 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	22.3	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:45:22	2024-11-02 15:45:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
506	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005800 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	8.2	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:45:43	2024-11-02 15:45:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻
507	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005800 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	7.9	0.6	1.238	11	2024-11-02 15:45:54	2024-11-02 15:46:05	SDJB-YQ-007	孙浩闻
508	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005800 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	19.2	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:46:06	2024-11-02 15:46:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻
509	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005900 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	14.1	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:46:30	2024-11-02 15:46:39	SDJB-YQ-007	孙浩闻
510	MMA 装置	XXMMA0-01-02-005900 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	19.3	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:46:41	2024-11-02 15:46:51	SDJB-YQ-007	孙浩闻
511	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006000 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	2.8	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:46:59	2024-11-02 15:47:09	SDJB-YQ-007	孙浩闻
512	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006000 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	18.9	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:47:10	2024-11-02 15:47:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
513	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:50:05	2024-11-02 15:50:15	SDJB-YQ-007	孙浩闻
514	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:50:16	2024-11-02 15:50:26	SDJB-YQ-007	孙浩闻
515	MMA 装置	XXMMA0-01-02-006101 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20	0.6	1	10	2024-11-02 15:50:27	2024-11-02 15:50:37	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

516	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0062003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:50:43	2024-11-02 15:50:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻
517	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0062008	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.5	0.6	1	9	2024-11-02 15:50:54	2024-11-02 15:51:03	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
518	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0063003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:51:08	2024-11-02 15:51:18	SDJB-YQ-007	孙浩闻
519	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0064004	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.6	0.6	1	9	2024-11-02 15:51:23	2024-11-02 15:51:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
520	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0066004	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:51:38	2024-11-02 15:51:48	SDJB-YQ-007	孙浩闻
521	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0067003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:51:54	2024-11-02 15:52:04	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
522	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0069003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:52:10	2024-11-02 15:52:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
523	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0071007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:52:25	2024-11-02 15:52:35	SDJB-YQ-007	孙浩闻
524	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0072009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:52:41	2024-11-02 15:52:51	SDJB-YQ-007	孙浩闻
525	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0072010	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:52:52	2024-11-02 15:53:02	SDJB-YQ-007	孙浩闻
526	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0072011	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.5	0.6	1	9	2024-11-02 15:53:03	2024-11-02 15:53:12	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

527	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007201 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13	0.6	1	10	2024-11-02 15:53:13	2024-11-02 15:53:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻
528	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:53:29	2024-11-02 15:53:39	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
529	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.4	0.6	1	9	2024-11-02 15:53:49	2024-11-02 15:53:58	SDJB-YQ-007	孙浩闻
530	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:54:11	2024-11-02 15:54:21	SDJB-YQ-007	孙浩闻
531	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.8	0.6	1	9	2024-11-02 15:54:26	2024-11-02 15:54:35	SDJB-YQ-007	孙浩闻
532	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:54:37	2024-11-02 15:54:47	SDJB-YQ-007	孙浩闻
533	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007800 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.2	0.6	1	11	2024-11-02 15:54:51	2024-11-02 15:55:02	SDJB-YQ-007	孙浩闻
534	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007800 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.6	0.6	1	9	2024-11-02 15:55:03	2024-11-02 15:55:12	SDJB-YQ-007	孙浩闻
535	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007800 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.4	0.6	1	9	2024-11-02 15:55:14	2024-11-02 15:55:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
536	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007900 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16	0.6	1	10	2024-11-02 15:55:28	2024-11-02 15:55:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻
537	MMA 装置	XXMMA0-01-02-007900 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:55:40	2024-11-02 15:55:50	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

538	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0079009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:55:51	2024-11-02 15:56:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻
539	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0001001	泵	15	可达	轻液	ACH	26	11.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:57:13	2024-11-02 15:57:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻
540	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002008	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:57:28	2024-11-02 15:57:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻
541	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:57:39	2024-11-02 15:57:49	SDJB-YQ-007	孙浩闻
542	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002010	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12	0.6	1	9	2024-11-02 15:57:51	2024-11-02 15:58:00	SDJB-YQ-007	孙浩闻
543	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002011	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.1	0.6	1	9	2024-11-02 15:58:01	2024-11-02 15:58:10	SDJB-YQ-007	孙浩闻
544	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002012	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:58:11	2024-11-02 15:58:21	SDJB-YQ-007	孙浩闻
545	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002013	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:58:22	2024-11-02 15:58:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
546	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002014	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	8.8	0.6	1	11	2024-11-02 15:58:33	2024-11-02 15:58:44	SDJB-YQ-007	孙浩闻
547	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002015	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	14.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:58:45	2024-11-02 15:58:55	SDJB-YQ-007	孙浩闻
548	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002016	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	23.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:58:57	2024-11-02 15:59:07	SDJB-YQ-007	孙浩闻
549	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002017	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	3.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:59:08	2024-11-02 15:59:18	SDJB-YQ-007	孙浩闻
550	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0002018	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	22.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:59:19	2024-11-02 15:59:29	SDJB-YQ-007	孙浩闻
551	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0003002	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	0.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:59:35	2024-11-02 15:59:45	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

552	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0003007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:59:47	2024-11-02 15:59:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻
553	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0004005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:00:01	2024-11-02 16:00:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
554	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0004006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:00:12	2024-11-02 16:00:22	SDJB-YQ-007	孙浩闻
555	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0004010	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:00:23	2024-11-02 16:00:33	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
556	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0005008	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:00:38	2024-11-02 16:00:48	SDJB-YQ-007	孙浩闻
557	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0005009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:00:49	2024-11-02 16:00:59	SDJB-YQ-007	孙浩闻
558	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0006001	泵	15	可达	轻液	ACH	26	21.7	0.6	1	11	2024-11-02 16:01:05	2024-11-02 16:01:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻
559	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0007014	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:01:22	2024-11-02 16:01:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
560	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0007015	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:01:33	2024-11-02 16:01:43	SDJB-YQ-007	孙浩闻
561	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0007016	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:01:44	2024-11-02 16:01:54	SDJB-YQ-007	孙浩闻
562	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0007017	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:01:56	2024-11-02 16:02:06	SDJB-YQ-007	孙浩闻
563	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0007018	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.4	0.6	1	9	2024-11-02 16:02:07	2024-11-02 16:02:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻
564	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0007019	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:02:17	2024-11-02 16:02:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
565	MMA 装置	XXMMA0-01-03-000702	开口阀	15	可达	轻液	ACH	26	11.2	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

	置	0	或开口 管线										16:02:28	16:02:38		
566	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000702 1	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	6.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:02:39	2024-11-02 16:02:49	SDJB-YQ-007	孙浩闻
567	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000702 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	6.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:02:50	2024-11-02 16:03:00	SDJB-YQ-007	孙浩闻
568	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000702 3	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	9	0.6	1	9	2024-11-02 16:03:01	2024-11-02 16:03:10	SDJB-YQ-007	孙浩闻
569	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000702 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	18.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:03:11	2024-11-02 16:03:21	SDJB-YQ-007	孙浩闻
570	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000800 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:03:26	2024-11-02 16:03:36	SDJB-YQ-007	孙浩闻
571	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000800 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:03:37	2024-11-02 16:03:47	SDJB-YQ-007	孙浩闻
572	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000801 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:03:48	2024-11-02 16:03:58	SDJB-YQ-007	孙浩闻
573	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-000901 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.4	0.6	1	9	2024-11-02 16:04:03	2024-11-02 16:04:12	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
574	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-001000 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9	0.6	1	10	2024-11-02 16:04:18	2024-11-02 16:04:28	SDJB-YQ-007	孙浩闻
575	MMA 装 置	XXMMA0-01-03-001000 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.8	0.6	1	9	2024-11-02 16:04:30	2024-11-02 16:04:39	SDJB-YQ-007	孙浩闻
576	MMA 装	XXMMA0-01-03-001000	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.7	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		9											16:04:40	16:04:50		
577	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.1	0.6	1	9	2024-11-02 16:04:56	2024-11-02 16:05:05	SDJB-YQ-007	孙浩闻
578	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001100 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6	0.6	1	10	2024-11-02 16:05:07	2024-11-02 16:05:17	SDJB-YQ-007	孙浩闻
579	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.9	0.6	1	9	2024-11-02 16:05:23	2024-11-02 16:05:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
580	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:05:34	2024-11-02 16:05:44	SDJB-YQ-007	孙浩闻
581	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001300 1	泵	15	可达	轻液	ACH	26	3.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:05:49	2024-11-02 16:05:59	SDJB-YQ-007	孙浩闻
582	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:06:03	2024-11-02 16:06:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
583	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001401 2	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:06:15	2024-11-02 16:06:25	SDJB-YQ-007	孙浩闻
584	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001401 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.3	0.6	1	9	2024-11-02 16:06:27	2024-11-02 16:06:36	SDJB-YQ-007	孙浩闻
585	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001401 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:06:37	2024-11-02 16:06:47	SDJB-YQ-007	孙浩闻
586	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001401 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	2.9	0.6	1	9	2024-11-02 16:06:49	2024-11-02 16:06:58	SDJB-YQ-007	孙浩闻
587	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001401 6	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	1.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:06:59	2024-11-02 16:07:09	SDJB-YQ-007	孙浩闻
588	MMA 装置	XXMMA0-01-03-001401 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	10	0.6	1	10	2024-11-02 16:07:11	2024-11-02 16:07:21	SDJB-YQ-007	孙浩闻

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



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
589	MMA装置	XXMMA0-01-03-0015003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:07:25	2024-11-02 16:07:35	SDJB-YQ-007	孙浩闻
590	MMA装置	XXMMA0-01-03-0015008	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.9	0.6	1	9	2024-11-02 16:07:37	2024-11-02 16:07:46	SDJB-YQ-007	孙浩闻
591	MMA装置	XXMMA0-01-03-0015009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:07:47	2024-11-02 16:07:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻
592	MMA装置	XXMMA0-01-03-0015010	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	12.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:07:59	2024-11-02 16:08:09	SDJB-YQ-007	孙浩闻
593	MMA装置	XXMMA0-01-03-0015011	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	1	0.6	1	10	2024-11-02 16:08:10	2024-11-02 16:08:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
594	MMA装置	XXMMA0-01-03-0016005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:08:25	2024-11-02 16:08:35	SDJB-YQ-007	孙浩闻
595	MMA装置	XXMMA0-01-03-0016010	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:08:37	2024-11-02 16:08:47	SDJB-YQ-007	孙浩闻
596	MMA装置	XXMMA0-01-03-0017012	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:09:05	2024-11-02 16:09:15	SDJB-YQ-007	孙浩闻
597	MMA装置	XXMMA0-01-03-0018008	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.2	0.6	1	9	2024-11-02 16:09:24	2024-11-02 16:09:33	SDJB-YQ-007	孙浩闻
598	MMA装置	XXMMA0-01-03-0018009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:09:35	2024-11-02 16:09:45	SDJB-YQ-007	孙浩闻
599	MMA装置	XXMMA0-01-03-0019006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12	0.6	1	10	2024-11-02 16:09:51	2024-11-02 16:10:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻
600	MMA装置	XXMMA0-01-03-0019007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.8	0.6	1	9	2024-11-02 16:10:02	2024-11-02 16:10:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻

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



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

601	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:10:22	2024-11-02 16:10:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
602	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.7	0.6	1	9	2024-11-02 16:10:33	2024-11-02 16:10:42	SDJB-YQ-007	孙浩闻
603	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:10:50	2024-11-02 16:11:00	SDJB-YQ-007	孙浩闻
604	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.2	0.6	1	9	2024-11-02 16:11:02	2024-11-02 16:11:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
605	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:11:13	2024-11-02 16:11:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻
606	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002200 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20	0.6	1	10	2024-11-02 16:11:30	2024-11-02 16:11:40	SDJB-YQ-007	孙浩闻
607	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:12:03	2024-11-02 16:12:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
608	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:12:14	2024-11-02 16:12:24	SDJB-YQ-007	孙浩闻
609	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002300 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	ACH	26	4.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:12:25	2024-11-02 16:12:35	SDJB-YQ-007	孙浩闻
610	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002400 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:12:39	2024-11-02 16:12:49	SDJB-YQ-007	孙浩闻
611	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002400 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.8	0.6	1	9	2024-11-02 16:12:50	2024-11-02 16:12:59	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
612	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:13:08	2024-11-02 16:13:18	SDJB-YQ-007	孙浩闻
613	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.5	0.6	1	9	2024-11-02 16:13:19	2024-11-02 16:13:28	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

614	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.5	0.6	1	11	2024-11-02 16:13:46	2024-11-02 16:13:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻
615	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.6	0.6	1	9	2024-11-02 16:13:58	2024-11-02 16:14:07	SDJB-YQ-007	孙浩闻
616	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002700 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.6	0.6	1	9	2024-11-02 16:14:08	2024-11-02 16:14:17	SDJB-YQ-007	孙浩闻
617	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:14:24	2024-11-02 16:14:34	SDJB-YQ-007	孙浩闻
618	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:14:35	2024-11-02 16:14:45	SDJB-YQ-007	孙浩闻
619	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:14:50	2024-11-02 16:15:00	SDJB-YQ-007	孙浩闻
620	MMA 装置	XXMMA0-01-03-002900 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.9	0.6	1	9	2024-11-02 16:15:02	2024-11-02 16:15:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
621	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003000 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:15:17	2024-11-02 16:15:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
622	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003001 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.8	0.6	1	9	2024-11-02 16:15:28	2024-11-02 16:15:37	SDJB-YQ-007	孙浩闻
623	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003001 1	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:15:39	2024-11-02 16:15:49	SDJB-YQ-007	孙浩闻
624	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.9	0.6	1	11	2024-11-02 16:15:55	2024-11-02 16:16:06	SDJB-YQ-007	孙浩闻
625	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:16:08	2024-11-02 16:16:18	SDJB-YQ-007	孙浩闻
626	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003100 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4	0.6	1	9	2024-11-02 16:16:19	2024-11-02 16:16:28	SDJB-YQ-007	孙浩闻
627	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003200	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.8	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		3											16:16:34	16:16:44		
628	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:16:52	2024-11-02 16:17:02	SDJB-YQ-007	孙浩闻
629	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.2	0.6	1	9	2024-11-02 16:17:04	2024-11-02 16:17:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
630	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:17:14	2024-11-02 16:17:24	SDJB-YQ-007	孙浩闻
631	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:17:25	2024-11-02 16:17:35	SDJB-YQ-007	孙浩闻
632	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8	0.6	1	10	2024-11-02 16:17:36	2024-11-02 16:17:46	SDJB-YQ-007	孙浩闻
633	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003301 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:17:47	2024-11-02 16:17:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻
634	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:18:03	2024-11-02 16:18:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
635	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:18:14	2024-11-02 16:18:24	SDJB-YQ-007	孙浩闻
636	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003400 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.7	0.6	1	9	2024-11-02 16:18:26	2024-11-02 16:18:35	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
637	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003500 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.4	0.6	1	11	2024-11-02 16:18:49	2024-11-02 16:19:00	SDJB-YQ-007	孙浩闻
638	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:19:08	2024-11-02 16:19:18	SDJB-YQ-007	孙浩闻
639	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:19:24	2024-11-02 16:19:34	SDJB-YQ-007	孙浩闻
640	MMA 装置	XXMMA0-01-03-003900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:19:35	2024-11-02 16:19:45	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
641	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:19:51	2024-11-02 16:20:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻
642	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.3	0.6	1	9	2024-11-02 16:20:02	2024-11-02 16:20:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
643	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14	0.6	1	10	2024-11-02 16:20:17	2024-11-02 16:20:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
644	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004200 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	4.9	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:36:03	2024-11-02 15:36:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
645	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004200 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	6.6	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:36:14	2024-11-02 15:36:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻
646	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004300 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	19.6	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:36:29	2024-11-02 15:36:39	SDJB-YQ-007	孙浩闻
647	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004400 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	37.1	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:36:44	2024-11-02 15:36:54	SDJB-YQ-007	孙浩闻
648	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004400 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	10.3	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:36:55	2024-11-02 15:37:04	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
649	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004500 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	14.2	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:37:10	2024-11-02 15:37:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
650	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004501 0	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	17.6	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:37:21	2024-11-02 15:37:31	SDJB-YQ-007	孙浩闻
651	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004501 1	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	14	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:37:32	2024-11-02 15:37:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

652	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004600 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	22.4	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:37:49	2024-11-02 15:37:59	SDJB-YQ-007	孙浩闻
653	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004700 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	6	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:38:07	2024-11-02 15:38:17	SDJB-YQ-007	孙浩闻
654	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004700 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	4.4	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:38:18	2024-11-02 15:38:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
655	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004800 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	23.1	0.6	1.238	9	2024-11-02 15:38:32	2024-11-02 15:38:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻
656	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004900 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	2.9	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:38:46	2024-11-02 15:38:56	SDJB-YQ-007	孙浩闻
657	MMA 装置	XXMMA0-01-03-004900 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	17	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:38:58	2024-11-02 15:39:08	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
658	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005000 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	5.6	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:39:14	2024-11-02 15:39:24	SDJB-YQ-007	孙浩闻
659	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005000 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	19.7	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:39:25	2024-11-02 15:39:35	SDJB-YQ-007	孙浩闻
660	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005100 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	12.1	0.6	1.238	10	2024-11-02 15:39:46	2024-11-02 15:39:56	SDJB-YQ-007	孙浩闻
661	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005200 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.8	0.6	1	11	2024-11-02 16:20:55	2024-11-02 16:21:06	SDJB-YQ-007	孙浩闻
662	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005300 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:21:13	2024-11-02 16:21:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻
663	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:21:24	2024-11-02 16:21:34	SDJB-YQ-007	孙浩闻
664	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:21:42	2024-11-02 16:21:52	SDJB-YQ-007	孙浩闻
665	MMA 装置	XXMMA0-01-03-005400	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.4	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-007	孙浩闻



6													16:21:53	16:22:03		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
666	MMA装置	XXMMA0-01-03-005500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:22:09	2024-11-02 16:22:19	SDJB-YQ-007	孙浩闻
667	MMA装置	XXMMA0-01-03-005500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:22:20	2024-11-02 16:22:30	SDJB-YQ-007	孙浩闻
668	MMA装置	XXMMA0-01-03-005600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:22:36	2024-11-02 16:22:46	SDJB-YQ-007	孙浩闻
669	MMA装置	XXMMA0-01-03-005600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:22:47	2024-11-02 16:22:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻
670	MMA装置	XXMMA0-01-03-005700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:23:05	2024-11-02 16:23:15	SDJB-YQ-007	孙浩闻
671	MMA装置	XXMMA0-01-03-005700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:23:16	2024-11-02 16:23:26	SDJB-YQ-007	孙浩闻
672	MMA装置	XXMMA0-01-03-005700 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:23:27	2024-11-02 16:23:37	SDJB-YQ-007	孙浩闻
673	MMA装置	XXMMA0-01-03-005701 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.5	0.6	1	9	2024-11-02 16:23:38	2024-11-02 16:23:47	SDJB-YQ-007	孙浩闻
674	MMA装置	XXMMA0-01-03-005800 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.8	0.6	1	9	2024-11-02 16:23:53	2024-11-02 16:24:02	SDJB-YQ-007	孙浩闻
675	MMA装置	XXMMA0-01-03-005800 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:24:03	2024-11-02 16:24:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
676	MMA装置	XXMMA0-01-03-005900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:24:23	2024-11-02 16:24:33	SDJB-YQ-007	孙浩闻
677	MMA装置	XXMMA0-01-03-005900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.6	0.6	1	9	2024-11-02 16:24:34	2024-11-02 16:24:43	SDJB-YQ-007	孙浩闻

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
----	------	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----



山东君邦环保工程有限公司

			类型	达	态	称	度	($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	值	子	间	间	间	间	名称	
678	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0060004	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:24:49	2024-11-02 16:24:59	SDJB-YQ-007	孙浩闻
679	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0060005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.2	0.6	1	12	2024-11-02 16:25:00	2024-11-02 16:25:12	SDJB-YQ-007	孙浩闻
680	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0061003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:25:21	2024-11-02 16:25:31	SDJB-YQ-007	孙浩闻
681	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0062005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:25:40	2024-11-02 16:25:50	SDJB-YQ-007	孙浩闻
682	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0062006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.6	0.6	1	9	2024-11-02 16:25:51	2024-11-02 16:26:00	SDJB-YQ-007	孙浩闻
683	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0063005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:26:06	2024-11-02 16:26:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻
684	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0063006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8	0.6	1	10	2024-11-02 16:26:17	2024-11-02 16:26:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
685	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0064010	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:26:33	2024-11-02 16:26:43	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	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
686	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0065003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.6	0.6	1	9	2024-11-02 16:26:48	2024-11-02 16:26:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻
687	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0066003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.1	0.6	1	9	2024-11-02 16:27:04	2024-11-02 16:27:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
688	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0067005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:27:19	2024-11-02 16:27:29	SDJB-YQ-007	孙浩闻
689	MMA 装置	XXMMA0-01-03-0067006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:27:30	2024-11-02 16:27:40	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

690	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:27:46	2024-11-02 16:27:56	SDJB-YQ-007	孙浩闻
691	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:27:57	2024-11-02 16:28:07	SDJB-YQ-007	孙浩闻
692	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006900 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:28:17	2024-11-02 16:28:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
693	MMA 装置	XXMMA0-01-03-006900 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.7	0.6	1	9	2024-11-02 16:28:29	2024-11-02 16:28:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
694	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2	0.6	1	9	2024-11-02 16:28:45	2024-11-02 16:28:54	SDJB-YQ-007	孙浩闻
695	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11	0.6	1	10	2024-11-02 16:28:56	2024-11-02 16:29:06	SDJB-YQ-007	孙浩闻
696	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:29:08	2024-11-02 16:29:18	SDJB-YQ-007	孙浩闻
697	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:29:19	2024-11-02 16:29:29	SDJB-YQ-007	孙浩闻
698	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:29:30	2024-11-02 16:29:40	SDJB-YQ-007	孙浩闻
699	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.5	0.6	1	9	2024-11-02 16:29:42	2024-11-02 16:29:51	SDJB-YQ-007	孙浩闻
700	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007000 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.6	0.6	1	9	2024-11-02 16:29:53	2024-11-02 16:30:02	SDJB-YQ-007	孙浩闻
701	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007001 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:30:04	2024-11-02 16:30:14	SDJB-YQ-007	孙浩闻
702	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.3	0.6	1	9	2024-11-02 16:30:22	2024-11-02 16:30:31	SDJB-YQ-007	孙浩闻
703	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007100	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.5	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

	置	6											16:30:34	16:30:44		
704	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.4	0.6	1	9	2024-11-02 16:30:49	2024-11-02 16:30:58	SDJB-YQ-007	孙浩闻
705	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:31:00	2024-11-02 16:31:10	SDJB-YQ-007	孙浩闻
706	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.2	0.6	1	9	2024-11-02 16:31:16	2024-11-02 16:31:25	SDJB-YQ-007	孙浩闻
707	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7	0.6	1	10	2024-11-02 16:31:42	2024-11-02 16:31:52	SDJB-YQ-007	孙浩闻
708	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007400 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.8	0.6	1	9	2024-11-02 16:31:53	2024-11-02 16:32:02	SDJB-YQ-007	孙浩闻
709	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:32:04	2024-11-02 16:32:14	SDJB-YQ-007	孙浩闻
710	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16	0.6	1	10	2024-11-02 16:32:15	2024-11-02 16:32:25	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
711	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:32:31	2024-11-02 16:32:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻
712	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007500 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:32:42	2024-11-02 16:32:52	SDJB-YQ-007	孙浩闻
713	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:33:01	2024-11-02 16:33:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
714	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.5	0.6	1	11	2024-11-02 16:33:12	2024-11-02 16:33:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻
715	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:33:28	2024-11-02 16:33:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻
716	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.5	0.6	1	9	2024-11-02 16:33:39	2024-11-02 16:33:48	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

717	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:33:55	2024-11-02 16:34:05	SDJB-YQ-007	孙浩闻
718	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:34:06	2024-11-02 16:34:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻
719	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:34:17	2024-11-02 16:34:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
720	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:34:28	2024-11-02 16:34:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻
721	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.5	0.6	1	9	2024-11-02 16:34:39	2024-11-02 16:34:48	SDJB-YQ-007	孙浩闻
722	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:34:49	2024-11-02 16:34:59	SDJB-YQ-007	孙浩闻
723	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007800 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.1	0.6	1	9	2024-11-02 16:35:00	2024-11-02 16:35:09	SDJB-YQ-007	孙浩闻
724	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007801 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:35:10	2024-11-02 16:35:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
725	MMA 装置	XXMMA0-01-03-007900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:35:26	2024-11-02 16:35:36	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	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
726	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.5	0.6	1	9	2024-11-02 16:35:41	2024-11-02 16:35:50	SDJB-YQ-007	孙浩闻
727	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008000 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:35:52	2024-11-02 16:36:02	SDJB-YQ-007	孙浩闻
728	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008100 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:36:07	2024-11-02 16:36:17	SDJB-YQ-007	孙浩闻
729	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3	0.6	1	10	2024-11-02 16:36:32	2024-11-02 16:36:42	SDJB-YQ-007	孙浩闻
730	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008200	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.5	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		6											16:36:43	16:36:53		
731	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008300 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.9	0.6	1	9	2024-11-02 16:37:00	2024-11-02 16:37:09	SDJB-YQ-007	孙浩闻
732	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008300 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:37:11	2024-11-02 16:37:21	SDJB-YQ-007	孙浩闻
733	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008400 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4	0.6	1	10	2024-11-02 16:37:33	2024-11-02 16:37:43	SDJB-YQ-007	孙浩闻
734	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008400 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:37:44	2024-11-02 16:37:54	SDJB-YQ-007	孙浩闻
735	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:37:55	2024-11-02 16:38:05	SDJB-YQ-007	孙浩闻
736	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:38:06	2024-11-02 16:38:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
737	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:38:22	2024-11-02 16:38:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
738	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008500 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:38:33	2024-11-02 16:38:43	SDJB-YQ-007	孙浩闻
739	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:38:53	2024-11-02 16:39:03	SDJB-YQ-007	孙浩闻
740	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:39:11	2024-11-02 16:39:21	SDJB-YQ-007	孙浩闻
741	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:39:22	2024-11-02 16:39:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
742	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008700 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9	0.6	1	9	2024-11-02 16:39:34	2024-11-02 16:39:43	SDJB-YQ-007	孙浩闻
743	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:39:57	2024-11-02 16:40:07	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 744	MMA 装置	XXMMA0-01-03-008900 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:40:13	2024-11-02 16:40:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻
-----------------	--------	--------------------------	----	----	----	----	-----	----	------	-----	---	----	------------------------	------------------------	-------------	-----

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
745	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009000 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:40:30	2024-11-02 16:40:40	SDJB-YQ-007	孙浩闻
746	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:40:45	2024-11-02 16:40:55	SDJB-YQ-007	孙浩闻
747	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:41:08	2024-11-02 16:41:18	SDJB-YQ-007	孙浩闻
748	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:41:20	2024-11-02 16:41:30	SDJB-YQ-007	孙浩闻
749	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009300 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4	0.6	1	15	2024-11-02 16:41:38	2024-11-02 16:41:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻
750	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009300 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.9	0.6	1	19	2024-11-02 16:41:54	2024-11-02 16:42:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
751	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009400 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:42:36	2024-11-02 16:42:46	SDJB-YQ-007	孙浩闻
752	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009400 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:42:47	2024-11-02 16:42:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	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	XXMMA0-01-03-009500 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:43:07	2024-11-02 16:43:17	SDJB-YQ-007	孙浩闻
754	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:43:29	2024-11-02 16:43:39	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

755	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009700 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:43:44	2024-11-02 16:43:54	SDJB-YQ-007	孙浩闻
756	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:44:01	2024-11-02 16:44:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
757	MMA 装置	XXMMA0-01-03-009900 4	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:44:16	2024-11-02 16:44:26	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
758	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010000 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.4	0.6	1	9	2024-11-02 16:44:32	2024-11-02 16:44:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻
759	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.2	0.6	1	11	2024-11-02 16:44:47	2024-11-02 16:44:58	SDJB-YQ-007	孙浩闻
760	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010100 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:44:59	2024-11-02 16:45:09	SDJB-YQ-007	孙浩闻
761	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010100 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:45:10	2024-11-02 16:45:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
762	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:45:26	2024-11-02 16:45:36	SDJB-YQ-007	孙浩闻
763	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010200 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.5	0.6	1	9	2024-11-02 16:45:37	2024-11-02 16:45:46	SDJB-YQ-007	孙浩闻
764	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010300 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:45:51	2024-11-02 16:46:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻
765	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010300 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:46:03	2024-11-02 16:46:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
766	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010300 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:46:15	2024-11-02 16:46:25	SDJB-YQ-007	孙浩闻
767	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010400 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:46:30	2024-11-02 16:46:40	SDJB-YQ-007	孙浩闻
768	MMA 装置	XXMMA0-01-03-010400	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.1	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-007	孙浩闻



8													16:46:41	16:46:51		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
769	MMA装置	XXMMA0-01-03-010500 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	7.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:46:57	2024-11-02 16:47:07	SDJB-YQ-007	孙浩闻
770	MMA装置	XXMMA0-01-03-010500 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.5	0.6	1	11	2024-11-02 16:47:09	2024-11-02 16:47:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
771	MMA装置	XXMMA0-01-03-010500 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15	0.6	1	10	2024-11-02 16:47:21	2024-11-02 16:47:31	SDJB-YQ-007	孙浩闻
772	MMA装置	XXMMA0-01-03-010501 0	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:47:32	2024-11-02 16:47:42	SDJB-YQ-007	孙浩闻
773	MMA装置	XXMMA0-01-03-010600 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	3.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:47:47	2024-11-02 16:47:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻
774	MMA装置	XXMMA0-01-03-010700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:48:05	2024-11-02 16:48:15	SDJB-YQ-007	孙浩闻
775	MMA装置	XXMMA0-01-03-010700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:48:17	2024-11-02 16:48:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
776	MMA装置	XXMMA0-01-03-010700 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:48:28	2024-11-02 16:48:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻
777	MMA装置	XXMMA0-01-03-010800 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22	0.6	1	10	2024-11-02 16:48:43	2024-11-02 16:48:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻
778	MMA装置	XXMMA0-01-03-010800 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:48:55	2024-11-02 16:49:05	SDJB-YQ-007	孙浩闻
779	MMA装置	XXMMA0-01-03-010800 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:49:06	2024-11-02 16:49:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻

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



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
780	MMA装置	XXMMA0-01-04-0002005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.4	0.6	1	13	2024-11-02 16:50:30	2024-11-02 16:50:43	SDJB-YQ-007	孙浩闻
781	MMA装置	XXMMA0-01-04-0002006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:50:44	2024-11-02 16:50:54	SDJB-YQ-007	孙浩闻
782	MMA装置	XXMMA0-01-04-0003007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.1	0.6	1	9	2024-11-02 16:51:00	2024-11-02 16:51:09	SDJB-YQ-007	孙浩闻
783	MMA装置	XXMMA0-01-04-0003008	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	6.7	0.6	1	13	2024-11-02 16:51:11	2024-11-02 16:51:24	SDJB-YQ-007	孙浩闻
784	MMA装置	XXMMA0-01-04-0003009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:51:25	2024-11-02 16:51:35	SDJB-YQ-007	孙浩闻
785	MMA装置	XXMMA0-01-04-0004003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.2	0.6	1	11	2024-11-02 16:51:40	2024-11-02 16:51:51	SDJB-YQ-007	孙浩闻
786	MMA装置	XXMMA0-01-04-0005005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:52:00	2024-11-02 16:52:10	SDJB-YQ-007	孙浩闻
787	MMA装置	XXMMA0-01-04-0005006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5	0.6	1	9	2024-11-02 16:52:11	2024-11-02 16:52:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
788	MMA装置	XXMMA0-01-04-0005007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:52:22	2024-11-02 16:52:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
789	MMA装置	XXMMA0-01-04-0006003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	21.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:52:44	2024-11-02 16:52:54	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
790	MMA装置	XXMMA0-01-04-0007005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:53:02	2024-11-02 16:53:12	SDJB-YQ-007	孙浩闻
791	MMA装置	XXMMA0-01-04-0007006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.1	0.6	1	12	2024-11-02 16:53:14	2024-11-02 16:53:26	SDJB-YQ-007	孙浩闻
792	MMA装置	XXMMA0-01-04-0008003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:53:33	2024-11-02 16:53:43	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

793	MMA 装置	XXMMA0-01-04-0009003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23	0.6	1	10	2024-11-02 16:53:50	2024-11-02 16:54:00	SDJB-YQ-007	孙浩闻
794	MMA 装置	XXMMA0-01-04-0010005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:54:05	2024-11-02 16:54:15	SDJB-YQ-007	孙浩闻
795	MMA 装置	XXMMA0-01-04-0010006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19	0.6	1	10	2024-11-02 16:54:17	2024-11-02 16:54:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
796	MMA 装置	XXMMA0-01-04-0011005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.4	0.6	1	9	2024-11-02 16:54:32	2024-11-02 16:54:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻
797	MMA 装置	XXMMA0-01-04-0011006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:54:43	2024-11-02 16:54:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
798	MMA 装置	XXMMA0-01-04-0012005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.9	0.6	1	9	2024-11-02 16:55:03	2024-11-02 16:55:12	SDJB-YQ-007	孙浩闻
799	MMA 装置	XXMMA0-01-04-0012006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:55:14	2024-11-02 16:55:24	SDJB-YQ-007	孙浩闻
800	MMA 装置	XXMMA0-01-04-0013005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:55:35	2024-11-02 16:55:45	SDJB-YQ-007	孙浩闻
801	MMA 装置	XXMMA0-01-04-0013006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:55:47	2024-11-02 16:55:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻
802	MMA 装置	XXMMA0-01-04-0014005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	19.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:56:07	2024-11-02 16:56:17	SDJB-YQ-007	孙浩闻
803	MMA 装置	XXMMA0-01-04-0014006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:56:18	2024-11-02 16:56:28	SDJB-YQ-007	孙浩闻
804	MMA 装置	XXMMA0-01-04-0015006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:56:48	2024-11-02 16:56:58	SDJB-YQ-007	孙浩闻
805	MMA 装置	XXMMA0-01-04-0015007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16	0.6	1	12	2024-11-02 16:56:59	2024-11-02 16:57:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
806	MMA装置	XXMMA0-01-04-001700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:57:29	2024-11-02 16:57:39	SDJB-YQ-007	孙浩闻
807	MMA装置	XXMMA0-01-04-001700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14	0.6	1	20	2024-11-02 16:57:44	2024-11-02 16:58:04	SDJB-YQ-007	孙浩闻
808	MMA装置	XXMMA0-01-04-001800 3	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.6	0.6	1	10	2024-11-02 17:00:54	2024-11-02 17:01:04	SDJB-YQ-007	孙浩闻
809	MMA装置	XXMMA0-02-01-000100 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	16.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:08:11	2024-11-02 15:08:21	SDJB-YQ-011	董钊
810	MMA装置	XXMMA0-02-01-000100 2	泵	15	可达	轻液	MMA	26	11.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:08:22	2024-11-02 15:08:32	SDJB-YQ-011	董钊
811	MMA装置	XXMMA0-02-01-000200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.6	0.6	1	11	2024-11-02 15:09:06	2024-11-02 15:09:17	SDJB-YQ-011	董钊
812	MMA装置	XXMMA0-02-01-000200 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.3	0.6	1	14	2024-11-02 15:09:18	2024-11-02 15:09:32	SDJB-YQ-011	董钊
813	MMA装置	XXMMA0-02-01-000200 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.8	0.6	1	12	2024-11-02 15:09:34	2024-11-02 15:09:46	SDJB-YQ-011	董钊
814	MMA装置	XXMMA0-02-01-000201 0	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	16.1	0.6	1	11	2024-11-02 15:09:54	2024-11-02 15:10:05	SDJB-YQ-011	董钊
815	MMA装置	XXMMA0-02-01-000300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.9	0.6	1	11	2024-11-02 15:10:15	2024-11-02 15:10:26	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
816	MMA装置	XXMMA0-02-01-000400 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19	0.6	1	13	2024-11-02 15:10:34	2024-11-02 15:10:47	SDJB-YQ-011	董钊



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

817	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0004010	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:10:48	2024-11-02 15:10:58	SDJB-YQ-011	董钊
818	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0004011	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:11:03	2024-11-02 15:11:13	SDJB-YQ-011	董钊
819	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0004012	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:11:14	2024-11-02 15:11:24	SDJB-YQ-011	董钊
820	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0004013	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	16.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:11:25	2024-11-02 15:11:35	SDJB-YQ-011	董钊
821	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0005005	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:11:46	2024-11-02 15:11:56	SDJB-YQ-011	董钊
822	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0005006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:11:57	2024-11-02 15:12:07	SDJB-YQ-011	董钊
823	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0006007	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:12:15	2024-11-02 15:12:25	SDJB-YQ-011	董钊
824	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0006008	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:12:26	2024-11-02 15:12:36	SDJB-YQ-011	董钊
825	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0006009	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:12:37	2024-11-02 15:12:47	SDJB-YQ-011	董钊
826	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0006010	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	20.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:12:48	2024-11-02 15:12:58	SDJB-YQ-011	董钊
827	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0007006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:13:07	2024-11-02 15:13:17	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
828	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0009009	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.2	0.6	1	12	2024-11-02 15:13:22	2024-11-02 15:13:34	SDJB-YQ-011	董钊
829	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0009010	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.9	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
	JUN BANG 置	0											15:13:36	15:13:46		
830	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000901 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23	0.6	1	10	2024-11-02 15:13:47	2024-11-02 15:13:57	SDJB-YQ-011	董钊
831	MMA 装置	XXMMA0-02-01-000901 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:14:03	2024-11-02 15:14:13	SDJB-YQ-011	董钊
832	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001000 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:14:23	2024-11-02 15:14:33	SDJB-YQ-011	董钊
833	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001001 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:14:34	2024-11-02 15:14:44	SDJB-YQ-011	董钊
834	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001001 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2	0.6	1	10	2024-11-02 15:14:45	2024-11-02 15:14:55	SDJB-YQ-011	董钊
835	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:15:06	2024-11-02 15:15:16	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
836	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.5	0.6	1	11	2024-11-02 15:15:27	2024-11-02 15:15:38	SDJB-YQ-011	董钊
837	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:16:41	2024-11-02 15:16:51	SDJB-YQ-011	董钊
838	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:16:58	2024-11-02 15:17:08	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
839	MMA 装置	XXMMA0-02-01-001900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.4	0.6	1	11	2024-11-02 15:17:26	2024-11-02 15:17:37	SDJB-YQ-011	董钊
840	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002001	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.7	0.6	1	9	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		1											15:17:42	15:17:51		
841	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002001 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20	0.6	1	10	2024-11-02 15:17:53	2024-11-02 15:18:03	SDJB-YQ-011	董钊
842	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002100 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	4	0.6	1	10	2024-11-02 15:18:56	2024-11-02 15:19:06	SDJB-YQ-011	董钊
843	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002100 2	泵	15	可达	轻液	MMA	26	2.5	0.6	1	9	2024-11-02 15:19:09	2024-11-02 15:19:18	SDJB-YQ-011	董钊
844	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002200 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	10	2024-11-02 15:19:26	2024-11-02 15:19:36	SDJB-YQ-011	董钊
845	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002300 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.5	0.6	1	9	2024-11-02 15:19:40	2024-11-02 15:19:49	SDJB-YQ-011	董钊
846	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002301 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:19:55	2024-11-02 15:20:05	SDJB-YQ-011	董钊
847	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002301 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:06	2024-11-02 15:20:16	SDJB-YQ-011	董钊
848	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002301 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	20.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:17	2024-11-02 15:20:27	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	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
849	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:34	2024-11-02 15:20:44	SDJB-YQ-011	董钊
850	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:48	2024-11-02 15:20:58	SDJB-YQ-011	董钊
851	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002501 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.7	0.6	1	11	2024-11-02 15:20:59	2024-11-02 15:21:10	SDJB-YQ-011	董钊
852	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002501 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:21:11	2024-11-02 15:21:21	SDJB-YQ-011	董钊
853	MMA 装置	XXMMA0-02-01-002501	开口阀	15	可达	轻液	MMA	26	2.7	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-011	董钊



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

	置	2	或开口 管线										15:21:22	15:21:32		
854	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-002600 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:21:40	2024-11-02 15:21:50	SDJB-YQ-011	董钊
855	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-002700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:21:59	2024-11-02 15:22:09	SDJB-YQ-011	董钊
856	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-002800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.5	0.6	1	12	2024-11-02 15:22:13	2024-11-02 15:22:25	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点 类型	直径	是否可 达	物料状 态	物料名 称	物料温 度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因 子	停留时 间	检测开始时 间	检测结束时 间	检测设备编号	检测人 名称
857	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-002900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5	0.6	1	10	2024-11-02 15:22:29	2024-11-02 15:22:39	SDJB-YQ-011	董钊
858	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-003000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:22:44	2024-11-02 15:22:54	SDJB-YQ-011	董钊
859	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-003100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:22:59	2024-11-02 15:23:09	SDJB-YQ-011	董钊
860	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-003100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:23:10	2024-11-02 15:23:20	SDJB-YQ-011	董钊
861	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-003100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:23:21	2024-11-02 15:23:31	SDJB-YQ-011	董钊
862	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-003200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:23:40	2024-11-02 15:23:50	SDJB-YQ-011	董钊
863	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-003200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:23:51	2024-11-02 15:24:01	SDJB-YQ-011	董钊
864	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-003200 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:24:02	2024-11-02 15:24:12	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点 类型	直径	是否可 达	物料状 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
----	------	-------	-----------	----	----------	----------	----------	----------	---------------------------------	-----------	----------	----------	------------	------------	--------	-----------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
865	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.2	0.6	1	11	2024-11-02 15:24:21	2024-11-02 15:24:32	SDJB-YQ-011	董钊
866	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:26:08	2024-11-02 15:26:18	SDJB-YQ-011	董钊
867	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003500 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	16.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:26:19	2024-11-02 15:26:29	SDJB-YQ-011	董钊
868	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:28:08	2024-11-02 15:28:18	SDJB-YQ-011	董钊
869	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003800 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	21.2	0.6	1	11	2024-11-02 15:28:32	2024-11-02 15:28:43	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
870	MMA 装置	XXMMA0-02-01-003900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17	0.6	1	12	2024-11-02 15:28:50	2024-11-02 15:29:02	SDJB-YQ-011	董钊
871	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.8	0.6	1	11	2024-11-02 15:29:11	2024-11-02 15:29:22	SDJB-YQ-011	董钊
872	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:29:23	2024-11-02 15:29:33	SDJB-YQ-011	董钊
873	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.7	0.6	1	9	2024-11-02 15:29:39	2024-11-02 15:29:48	SDJB-YQ-011	董钊
874	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.4	0.6	1	13	2024-11-02 15:29:53	2024-11-02 15:30:06	SDJB-YQ-011	董钊
875	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:30:10	2024-11-02 15:30:20	SDJB-YQ-011	董钊
876	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.7	0.6	1	11	2024-11-02 15:30:21	2024-11-02 15:30:32	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
877	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3	0.6	1	10	2024-11-02 15:30:37	2024-11-02 15:30:47	SDJB-YQ-011	董钊
878	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.6	0.6	1	12	2024-11-02 15:30:48	2024-11-02 15:31:00	SDJB-YQ-011	董钊
879	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004400 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.9	0.6	1	9	2024-11-02 15:31:02	2024-11-02 15:31:11	SDJB-YQ-011	董钊
880	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:31:16	2024-11-02 15:31:26	SDJB-YQ-011	董钊
881	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.1	0.6	1	11	2024-11-02 15:31:30	2024-11-02 15:31:41	SDJB-YQ-011	董钊
882	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:31:45	2024-11-02 15:31:55	SDJB-YQ-011	董钊
883	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:31:56	2024-11-02 15:32:06	SDJB-YQ-011	董钊
884	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004700 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:32:07	2024-11-02 15:32:17	SDJB-YQ-011	董钊
885	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004701 1	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	6.1	0.6	1	11	2024-11-02 15:32:18	2024-11-02 15:32:29	SDJB-YQ-011	董钊
886	MMA 装置	XXMMA0-02-01-004800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:32:33	2024-11-02 15:32:43	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
887	MMA 装	XXMMA0-02-01-004900	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.8	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	3											15:32:49	15:32:59		
888	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.9	0.6	1	9	2024-11-02 15:33:07	2024-11-02 15:33:16	SDJB-YQ-011	董钊
889	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:33:33	2024-11-02 15:33:43	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
890	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9	0.6	1	19	2024-11-02 15:35:08	2024-11-02 15:35:27	SDJB-YQ-011	董钊
891	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.5	0.6	1	11	2024-11-02 15:36:25	2024-11-02 15:36:36	SDJB-YQ-011	董钊
892	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.7	0.6	1	11	2024-11-02 15:36:42	2024-11-02 15:36:53	SDJB-YQ-011	董钊
893	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.2	0.6	1	9	2024-11-02 15:36:59	2024-11-02 15:37:08	SDJB-YQ-011	董钊
894	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:37:10	2024-11-02 15:37:20	SDJB-YQ-011	董钊
895	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.3	0.6	1	11	2024-11-02 15:37:24	2024-11-02 15:37:35	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
896	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005900 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:37:42	2024-11-02 15:37:52	SDJB-YQ-011	董钊
897	MMA 装置	XXMMA0-02-01-005900 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:37:53	2024-11-02 15:38:03	SDJB-YQ-011	董钊
898	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006100	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.2	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	3											15:38:49	15:38:59		
899	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006300 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	21.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:39:49	2024-11-02 15:39:59	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
900	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16	0.6	1	10	2024-11-02 15:40:05	2024-11-02 15:40:15	SDJB-YQ-011	董钊
901	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.8	0.6	1	4	2024-11-02 15:40:20	2024-11-02 15:40:24	SDJB-YQ-011	董钊
902	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:40:26	2024-11-02 15:40:36	SDJB-YQ-011	董钊
903	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006600 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.6	0.6	1	12	2024-11-02 15:40:38	2024-11-02 15:40:50	SDJB-YQ-011	董钊
904	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006601 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:40:51	2024-11-02 15:41:01	SDJB-YQ-011	董钊
905	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006601 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	1.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:41:02	2024-11-02 15:41:12	SDJB-YQ-011	董钊
906	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	9	2024-11-02 15:41:18	2024-11-02 15:41:27	SDJB-YQ-011	董钊
907	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.2	0.6	1	11	2024-11-02 15:41:35	2024-11-02 15:41:46	SDJB-YQ-011	董钊
908	MMA 装置	XXMMA0-02-01-006800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5	0.6	1	10	2024-11-02 15:41:47	2024-11-02 15:41:57	SDJB-YQ-011	董钊

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



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

909	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0069003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:42:08	2024-11-02 15:42:18	SDJB-YQ-011	董钊
910	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0070008	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:42:25	2024-11-02 15:42:35	SDJB-YQ-011	董钊
911	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0070009	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:42:36	2024-11-02 15:42:46	SDJB-YQ-011	董钊
912	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0070010	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:42:48	2024-11-02 15:42:58	SDJB-YQ-011	董钊
913	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0070011	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.1	0.6	1	11	2024-11-02 15:42:59	2024-11-02 15:43:10	SDJB-YQ-011	董钊
914	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0070012	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	10	0.6	1	11	2024-11-02 15:43:11	2024-11-02 15:43:22	SDJB-YQ-011	董钊
915	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0071006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:43:27	2024-11-02 15:43:37	SDJB-YQ-011	董钊
916	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0072001	泵	15	可达	轻液	MMA	26	1.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:43:46	2024-11-02 15:43:56	SDJB-YQ-011	董钊
917	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0083001	泵	15	可达	轻液	MMA	26	6.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:44:04	2024-11-02 15:44:14	SDJB-YQ-011	董钊
918	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0083002	泵	15	可达	轻液	MMA	26	6.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:44:15	2024-11-02 15:44:25	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
919	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0084004	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.6	0.6	1	12	2024-11-02 15:44:36	2024-11-02 15:44:48	SDJB-YQ-011	董钊
920	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0085008	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4	0.6	1	10	2024-11-02 15:44:53	2024-11-02 15:45:03	SDJB-YQ-011	董钊
921	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0085009	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3	0.6	1	10	2024-11-02 15:45:04	2024-11-02 15:45:14	SDJB-YQ-011	董钊



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

922	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.7	0.6	1	9	2024-11-02 15:45:19	2024-11-02 15:45:28	SDJB-YQ-011	董钊
923	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008600 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	2.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:45:29	2024-11-02 15:45:39	SDJB-YQ-011	董钊
924	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:45:46	2024-11-02 15:45:56	SDJB-YQ-011	董钊
925	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:45:57	2024-11-02 15:46:07	SDJB-YQ-011	董钊
926	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008700 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3	0.6	1	10	2024-11-02 15:46:08	2024-11-02 15:46:18	SDJB-YQ-011	董钊
927	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:46:23	2024-11-02 15:46:33	SDJB-YQ-011	董钊
928	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5	0.6	1	10	2024-11-02 15:46:35	2024-11-02 15:46:45	SDJB-YQ-011	董钊
929	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008800 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:46:46	2024-11-02 15:46:56	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
930	MMA 装置	XXMMA0-02-01-008900 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	18.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:47:01	2024-11-02 15:47:11	SDJB-YQ-011	董钊
931	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:47:17	2024-11-02 15:47:27	SDJB-YQ-011	董钊
932	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3	0.6	1	10	2024-11-02 15:47:40	2024-11-02 15:47:50	SDJB-YQ-011	董钊
933	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:47:55	2024-11-02 15:48:05	SDJB-YQ-011	董钊
934	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:48:06	2024-11-02 15:48:16	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 935	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19	0.6	1	11	2024-11-02 15:48:24	2024-11-02 15:48:35	SDJB-YQ-011	董钊
-----------------	--------	--------------------------	----	----	----	----	-----	----	----	-----	---	----	------------------------	------------------------	-------------	----

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
936	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:48:41	2024-11-02 15:48:51	SDJB-YQ-011	董钊
937	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.2	0.6	1	12	2024-11-02 15:49:13	2024-11-02 15:49:25	SDJB-YQ-011	董钊
938	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.3	0.6	1	11	2024-11-02 15:49:27	2024-11-02 15:49:38	SDJB-YQ-011	董钊
939	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:49:42	2024-11-02 15:49:52	SDJB-YQ-011	董钊
940	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.9	0.6	1	14	2024-11-02 15:49:58	2024-11-02 15:50:12	SDJB-YQ-011	董钊
941	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.7	0.6	1	13	2024-11-02 15:50:19	2024-11-02 15:50:32	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
942	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009900 5	泵	15	可达	轻液	MMA	26	1.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:50:39	2024-11-02 15:50:49	SDJB-YQ-011	董钊
943	MMA 装置	XXMMA0-02-01-009900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.8	0.6	1	9	2024-11-02 15:50:50	2024-11-02 15:50:59	SDJB-YQ-011	董钊
944	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.2	0.6	1	9	2024-11-02 15:51:05	2024-11-02 15:51:14	SDJB-YQ-011	董钊
945	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:51:20	2024-11-02 15:51:30	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

946	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0101006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.2	0.6	1	12	2024-11-02 15:51:31	2024-11-02 15:51:43	SDJB-YQ-011	董钊
947	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0102005	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.2	0.6	1	11	2024-11-02 15:51:50	2024-11-02 15:52:01	SDJB-YQ-011	董钊
948	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0102006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.4	0.6	1	9	2024-11-02 15:52:02	2024-11-02 15:52:11	SDJB-YQ-011	董钊
949	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0103005	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:52:16	2024-11-02 15:52:26	SDJB-YQ-011	董钊
950	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0103006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:52:27	2024-11-02 15:52:37	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
951	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0104003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:52:44	2024-11-02 15:52:54	SDJB-YQ-011	董钊
952	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0105005	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:53:10	2024-11-02 15:53:20	SDJB-YQ-011	董钊
953	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0106001	泵	15	可达	轻液	MMA	26	21.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:53:24	2024-11-02 15:53:34	SDJB-YQ-011	董钊
954	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0107005	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:54:52	2024-11-02 15:55:02	SDJB-YQ-011	董钊
955	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0107006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:55:03	2024-11-02 15:55:13	SDJB-YQ-011	董钊
956	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0108003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8	0.6	1	10	2024-11-02 15:55:17	2024-11-02 15:55:27	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	-----------------	------------------	------	------	--------	--------	--------	-------



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

957	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:55:49	2024-11-02 15:55:59	SDJB-YQ-011	董钊
958	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.6	0.6	1	9	2024-11-02 15:56:00	2024-11-02 15:56:09	SDJB-YQ-011	董钊
959	MMA 装置	XXMMA0-02-01-010900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:56:11	2024-11-02 15:56:21	SDJB-YQ-011	董钊
960	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:56:52	2024-11-02 15:57:02	SDJB-YQ-011	董钊
961	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:57:09	2024-11-02 15:57:19	SDJB-YQ-011	董钊
962	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7	0.6	1	9	2024-11-02 15:57:24	2024-11-02 15:57:33	SDJB-YQ-011	董钊
963	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:59:36	2024-11-02 15:59:46	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
964	MMA 装置	XXMMA0-02-01-011600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.1	0.6	1	9	2024-11-02 16:00:39	2024-11-02 16:00:48	SDJB-YQ-011	董钊
965	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013000 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	9.9	0.6	1	12	2024-11-02 16:01:41	2024-11-02 16:01:53	SDJB-YQ-011	董钊
966	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013000 2	泵	15	可达	轻液	MMA	26	9.4	0.6	1	11	2024-11-02 16:01:54	2024-11-02 16:02:05	SDJB-YQ-011	董钊
967	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.7	0.6	1	9	2024-11-02 16:02:11	2024-11-02 16:02:20	SDJB-YQ-011	董钊
968	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013101 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:02:21	2024-11-02 16:02:31	SDJB-YQ-011	董钊
969	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013101 1	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	3.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:02:33	2024-11-02 16:02:43	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
970	MMA装置	XXMMA0-02-01-0132009	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.5	0.6	1	15	2024-11-02 16:02:50	2024-11-02 16:03:05	SDJB-YQ-011	董钊
971	MMA装置	XXMMA0-02-01-0132010	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:03:06	2024-11-02 16:03:16	SDJB-YQ-011	董钊
972	MMA装置	XXMMA0-02-01-0132011	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.8	0.6	1	11	2024-11-02 16:03:17	2024-11-02 16:03:28	SDJB-YQ-011	董钊
973	MMA装置	XXMMA0-02-01-0132012	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:03:29	2024-11-02 16:03:39	SDJB-YQ-011	董钊
974	MMA装置	XXMMA0-02-01-0132013	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	5.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:03:42	2024-11-02 16:03:52	SDJB-YQ-011	董钊
975	MMA装置	XXMMA0-02-01-0133012	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16	0.6	1	10	2024-11-02 16:04:05	2024-11-02 16:04:15	SDJB-YQ-011	董钊
976	MMA装置	XXMMA0-02-01-0133013	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:04:16	2024-11-02 16:04:26	SDJB-YQ-011	董钊
977	MMA装置	XXMMA0-02-01-0133014	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:04:31	2024-11-02 16:04:41	SDJB-YQ-011	董钊
978	MMA装置	XXMMA0-02-01-0133015	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10	0.6	1	9	2024-11-02 16:04:42	2024-11-02 16:04:51	SDJB-YQ-011	董钊
979	MMA装置	XXMMA0-02-01-0134003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:04:58	2024-11-02 16:05:08	SDJB-YQ-011	董钊
980	MMA装置	XXMMA0-02-01-0135003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:05:12	2024-11-02 16:05:22	SDJB-YQ-011	董钊
981	MMA装置	XXMMA0-02-01-0136003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:05:31	2024-11-02 16:05:41	SDJB-YQ-011	董钊

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
----	------	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
982	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:05:45	2024-11-02 16:05:55	SDJB-YQ-011	董钊
983	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.5	0.6	1	9	2024-11-02 16:05:56	2024-11-02 16:06:05	SDJB-YQ-011	董钊
984	MMA 装置	XXMMA0-02-01-013800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:07:12	2024-11-02 16:07:22	SDJB-YQ-011	董钊
985	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19	0.6	1	11	2024-11-02 16:08:06	2024-11-02 16:08:17	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
986	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:08:21	2024-11-02 16:08:31	SDJB-YQ-011	董钊
987	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.5	0.6	1	9	2024-11-02 16:08:32	2024-11-02 16:08:41	SDJB-YQ-011	董钊
988	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.5	0.6	1	11	2024-11-02 16:08:51	2024-11-02 16:09:02	SDJB-YQ-011	董钊
989	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	14	2024-11-02 16:09:03	2024-11-02 16:09:17	SDJB-YQ-011	董钊
990	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.4	0.6	1	9	2024-11-02 16:09:22	2024-11-02 16:09:31	SDJB-YQ-011	董钊
991	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.2	0.6	1	12	2024-11-02 16:09:35	2024-11-02 16:09:47	SDJB-YQ-011	董钊
992	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014601 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.7	0.6	1	11	2024-11-02 16:10:04	2024-11-02 16:10:15	SDJB-YQ-011	董钊
993	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014601 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:10:16	2024-11-02 16:10:26	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

994	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014601 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:10:27	2024-11-02 16:10:37	SDJB-YQ-011	董钊
995	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014601 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	14.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:10:38	2024-11-02 16:10:48	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
996	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014700 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	1.4	0.6	1	12	2024-11-02 16:10:52	2024-11-02 16:11:04	SDJB-YQ-011	董钊
997	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:11:08	2024-11-02 16:11:18	SDJB-YQ-011	董钊
998	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:11:19	2024-11-02 16:11:29	SDJB-YQ-011	董钊
999	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014901 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.7	0.6	1	9	2024-11-02 16:11:35	2024-11-02 16:11:44	SDJB-YQ-011	董钊
1000	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014901 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.8	0.6	1	9	2024-11-02 16:11:46	2024-11-02 16:11:55	SDJB-YQ-011	董钊
1001	MMA 装置	XXMMA0-02-01-014901 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:11:56	2024-11-02 16:12:06	SDJB-YQ-011	董钊
1002	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015000 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:12:10	2024-11-02 16:12:20	SDJB-YQ-011	董钊
1003	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015001 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:12:21	2024-11-02 16:12:31	SDJB-YQ-011	董钊
1004	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015001 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.8	0.6	1	11	2024-11-02 16:12:33	2024-11-02 16:12:44	SDJB-YQ-011	董钊
1005	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015001 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:12:45	2024-11-02 16:12:55	SDJB-YQ-011	董钊
1006	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.1	0.6	1	11	2024-11-02 16:13:00	2024-11-02 16:13:11	SDJB-YQ-011	董钊



JUN BANG
1007

山东君邦环保工程有限公司

MMA 装置	XXMMA0-02-01-015100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20	0.6	1	10	2024-11-02 16:13:12	2024-11-02 16:13:22	SDJB-YQ-011	董钊
--------	--------------------------	----	----	----	----	-----	----	----	-----	---	----	------------------------	------------------------	-------------	----

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1008	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:13:30	2024-11-02 16:13:40	SDJB-YQ-011	董钊
1009	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:13:51	2024-11-02 16:14:01	SDJB-YQ-011	董钊
1010	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:14:05	2024-11-02 16:14:15	SDJB-YQ-011	董钊
1011	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:14:19	2024-11-02 16:14:29	SDJB-YQ-011	董钊
1012	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015500 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.2	0.6	1	9	2024-11-02 16:14:30	2024-11-02 16:14:39	SDJB-YQ-011	董钊
1013	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12	0.6	1	11	2024-11-02 16:14:41	2024-11-02 16:14:52	SDJB-YQ-011	董钊
1014	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:14:56	2024-11-02 16:15:06	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1015	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:15:09	2024-11-02 16:15:19	SDJB-YQ-011	董钊
1016	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.7	0.6	1	11	2024-11-02 16:15:23	2024-11-02 16:15:34	SDJB-YQ-011	董钊
1017	MMA 装置	XXMMA0-02-01-015900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.3	0.6	1	9	2024-11-02 16:15:38	2024-11-02 16:15:47	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

1018	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0160010	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:15:51	2024-11-02 16:16:01	SDJB-YQ-011	董钊
1019	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0160011	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:16:02	2024-11-02 16:16:12	SDJB-YQ-011	董钊
1020	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0160012	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:16:13	2024-11-02 16:16:23	SDJB-YQ-011	董钊
1021	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0161003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:10:18	2024-11-02 16:10:28	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1022	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0162009	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:10:35	2024-11-02 16:10:45	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1023	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0162010	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23	0.6	1	10	2024-11-02 16:10:46	2024-11-02 16:10:56	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1024	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0163011	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:11:01	2024-11-02 16:11:11	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1025	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0163012	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:11:12	2024-11-02 16:11:22	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1026	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0163013	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:11:23	2024-11-02 16:11:33	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1027	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0163014	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:11:35	2024-11-02 16:11:45	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1028	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0163015	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:11:46	2024-11-02 16:11:56	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1029	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0164001	泵	15	可达	轻液	MMA	26	22.6	0.6	1	9	2024-11-02 16:12:02	2024-11-02 16:12:11	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1030	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0164002	泵	15	可达	轻液	MMA	26	2.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:12:13	2024-11-02 16:12:23	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1031	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016500	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.9	0.6	1	13	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		8											16:12:27	16:12:40		
1032	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.6	0.6	1	11	2024-11-02 16:12:41	2024-11-02 16:12:52	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1033	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016501 0	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	16.3	0.6	1	11	2024-11-02 16:12:53	2024-11-02 16:13:04	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1034	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016601 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23	0.6	1	10	2024-11-02 16:13:10	2024-11-02 16:13:20	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1035	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016601 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:13:22	2024-11-02 16:13:32	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1036	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016601 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:13:33	2024-11-02 16:13:43	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1037	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016601 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5	0.6	1	10	2024-11-02 16:13:44	2024-11-02 16:13:54	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1038	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.1	0.6	1	11	2024-11-02 16:15:02	2024-11-02 16:15:13	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1039	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.1	0.6	1	15	2024-11-02 16:15:30	2024-11-02 16:15:45	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1040	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.2	0.6	1	11	2024-11-02 16:16:29	2024-11-02 16:16:40	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1041	MMA 装置	XXMMA0-02-01-016900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.7	0.6	1	9	2024-11-02 16:16:42	2024-11-02 16:16:51	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1042	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.9	0.6	1	16	2024-11-02 15:09:04	2024-11-02 15:09:20	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1043	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.8	0.6	1	11	2024-11-02 15:09:27	2024-11-02 15:09:38	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1044	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:09:43	2024-11-02 15:09:53	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1045	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.8	0.6	1	11	2024-11-02 15:09:55	2024-11-02 15:10:06	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1046	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.9	0.6	1	12	2024-11-02 15:10:11	2024-11-02 15:10:23	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1047	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.4	0.6	1	11	2024-11-02 15:10:28	2024-11-02 15:10:39	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1048	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:10:44	2024-11-02 15:10:54	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1049	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:10:56	2024-11-02 15:11:06	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1050	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017600 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.3	0.6	1	11	2024-11-02 15:11:10	2024-11-02 15:11:21	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1051	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017600 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.6	0.6	1	17	2024-11-02 15:11:22	2024-11-02 15:11:39	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1052	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017700 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:11:48	2024-11-02 15:11:58	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1053	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017701 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:11:59	2024-11-02 15:12:09	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1054	MMA 装置	XXMMA0-02-01-017701 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.5	0.6	1	11	2024-11-02 15:12:11	2024-11-02 15:12:22	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1055	MMA 装	XXMMA0-02-01-017701	开口阀	15	可达	轻液	MMA	26	1.5	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

	置	2	或开口 管线										15:12:23	15:12:33		
1056	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-017800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	11	2024-11-02 15:12:49	2024-11-02 15:13:00	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1057	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-017900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:13:11	2024-11-02 15:13:21	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1058	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-018000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:14:33	2024-11-02 16:14:43	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1059	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-018100 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	13.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:16:13	2024-11-02 15:16:23	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1060	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-018200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:16:30	2024-11-02 15:16:40	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1061	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-018300 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.4	0.6	1	12	2024-11-02 15:16:44	2024-11-02 15:16:56	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1062	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-018400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:17:01	2024-11-02 15:17:11	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1063	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-018500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:17:19	2024-11-02 15:17:29	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1064	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-018600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.3	0.6	1	12	2024-11-02 15:17:37	2024-11-02 15:17:49	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1065	MMA 装 置	XXMMA0-02-01-018800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:17:55	2024-11-02 15:18:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

1066	MMA 装置	XXMMA0-02-01-018900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:18:11	2024-11-02 15:18:21	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1067	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019000 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	6.3	0.6	1	11	2024-11-02 15:18:47	2024-11-02 15:18:58	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1068	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019200 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.1	0.6	1	11	2024-11-02 15:19:03	2024-11-02 15:19:14	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1069	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:19:18	2024-11-02 15:19:28	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1070	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18.4	0.6	1	12	2024-11-02 15:19:33	2024-11-02 15:19:45	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1071	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019500 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:19:51	2024-11-02 15:20:01	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1072	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019600 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:08	2024-11-02 15:20:18	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1073	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:18:26	2024-11-02 15:18:36	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1074	MMA 装置	XXMMA0-02-01-019900 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:24	2024-11-02 15:20:34	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1075	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:20:38	2024-11-02 15:20:48	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1076	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020100 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	3	0.6	1	10	2024-11-02 15:21:01	2024-11-02 15:21:11	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 1077	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.3	0.6	1	11	2024-11-02 15:21:17	2024-11-02 15:21:28	SDJB-YQ-008	毕俊杰
------------------	--------	--------------------------	----	----	----	----	-----	----	-----	-----	---	----	------------------------	------------------------	-------------	-----

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
1078	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:21:33	2024-11-02 15:21:43	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1079	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.5	0.6	1	9	2024-11-02 15:21:48	2024-11-02 15:21:57	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1080	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:22:02	2024-11-02 15:22:12	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1081	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:22:20	2024-11-02 15:22:30	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1082	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.4	0.6	1	11	2024-11-02 15:22:39	2024-11-02 15:22:50	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1083	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:22:52	2024-11-02 15:23:02	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1084	MMA 装置	XXMMA0-02-01-020900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.5	0.6	1	11	2024-11-02 15:23:08	2024-11-02 15:23:19	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1085	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:23:23	2024-11-02 15:23:33	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1086	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:23:41	2024-11-02 15:23:51	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1087	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021300 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	1.7	0.6	1	11	2024-11-02 15:23:56	2024-11-02 15:24:07	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1088	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:24:12	2024-11-02 15:24:22	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1089	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:24:28	2024-11-02 15:24:38	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1090	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021600 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	10	2024-11-02 15:24:43	2024-11-02 15:24:53	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1091	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021601 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:24:55	2024-11-02 15:25:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1092	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:25:17	2024-11-02 15:25:27	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1093	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:26:00	2024-11-02 15:26:10	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1094	MMA 装置	XXMMA0-02-01-021900 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	9.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:26:20	2024-11-02 15:26:30	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1095	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:26:34	2024-11-02 15:26:44	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1096	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:26:51	2024-11-02 15:27:01	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1097	MMA 装置	XXMMA0-02-01-022200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.6	0.6	1	11	2024-11-02 15:27:06	2024-11-02 15:27:17	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1098	MMA装置	XXMMA0-02-01-0223003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21	0.6	1	10	2024-11-02 15:27:24	2024-11-02 15:27:34	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1099	MMA装置	XXMMA0-02-01-0225009	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.7	0.6	1	11	2024-11-02 15:27:39	2024-11-02 15:27:50	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1100	MMA装置	XXMMA0-02-01-0225010	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23	0.6	1	10	2024-11-02 15:27:51	2024-11-02 15:28:01	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1101	MMA装置	XXMMA0-02-01-0226005	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	39.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:28:05	2024-11-02 15:28:15	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1102	MMA装置	XXMMA0-02-01-0227003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	37.1	0.6	1	11	2024-11-02 15:28:24	2024-11-02 15:28:35	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1103	MMA装置	XXMMA0-02-01-0228007	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	31.5	0.6	1	11	2024-11-02 15:28:39	2024-11-02 15:28:50	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1104	MMA装置	XXMMA0-02-01-0229003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	31.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:28:56	2024-11-02 15:29:06	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1105	MMA装置	XXMMA0-02-01-0230007	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	44.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:29:12	2024-11-02 15:29:22	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1106	MMA装置	XXMMA0-02-01-0231001	泵	15	可达	轻液	MMA	26	13.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:29:27	2024-11-02 15:29:37	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1107	MMA装置	XXMMA0-02-01-0232003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.2	0.6	1	12	2024-11-03 10:43:47	2024-11-03 10:43:59	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	-------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1108	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.6	0.6	1	11	2024-11-02 15:31:26	2024-11-02 15:31:37	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1109	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:31:43	2024-11-02 15:31:53	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1110	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023500 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	16	0.6	1	10	2024-11-02 15:32:00	2024-11-02 15:32:10	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1111	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:32:15	2024-11-02 15:32:25	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1112	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:32:30	2024-11-02 15:32:40	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1113	MMA 装置	XXMMA0-02-01-023900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:32:45	2024-11-02 15:32:55	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1114	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:32:59	2024-11-02 15:33:09	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1115	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:33:14	2024-11-02 15:33:24	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1116	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:33:28	2024-11-02 15:33:38	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1117	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:33:43	2024-11-02 15:33:53	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG
1118

山东君邦环保工程有限公司

MMA 装置	XXMMA0-02-01-024700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:33:58	2024-11-02 15:34:08	SDJB-YQ-008	毕俊杰
--------	--------------------------	----	----	----	----	-----	----	-----	-----	---	----	------------------------	------------------------	-------------	-----

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
1119	MMA 装置	XXMMA0-02-01-024800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	26.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:34:13	2024-11-02 15:34:23	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1120	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:34:28	2024-11-02 15:34:38	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1121	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:34:44	2024-11-02 15:34:54	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1122	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.7	0.6	1	11	2024-11-02 15:35:04	2024-11-02 15:35:15	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1123	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	11	2024-11-02 15:35:20	2024-11-02 15:35:31	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1124	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025400 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	16.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:35:40	2024-11-02 15:35:50	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1125	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:35:56	2024-11-02 15:36:06	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1126	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025600 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:36:12	2024-11-02 15:36:22	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1127	MMA 装置	XXMMA0-02-01-025700 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:36:35	2024-11-02 15:36:45	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1128	MMA装置	XXMMA0-02-01-025800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:36:49	2024-11-02 15:36:59	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1129	MMA装置	XXMMA0-02-01-025900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:37:04	2024-11-02 15:37:14	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1130	MMA装置	XXMMA0-02-01-026100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16	0.6	1	10	2024-11-02 15:37:18	2024-11-02 15:37:28	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1131	MMA装置	XXMMA0-02-01-026100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:37:30	2024-11-02 15:37:40	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1132	MMA装置	XXMMA0-02-01-026100 6	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	13.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:37:42	2024-11-02 15:37:52	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1133	MMA装置	XXMMA0-02-01-026200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:38:43	2024-11-02 15:38:53	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1134	MMA装置	XXMMA0-02-01-026200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:38:55	2024-11-02 15:39:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1135	MMA装置	XXMMA0-02-01-026300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.8	0.6	1	11	2024-11-02 15:39:10	2024-11-02 15:39:21	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1136	MMA装置	XXMMA0-02-01-026401 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:39:24	2024-11-02 15:39:34	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1137	MMA装置	XXMMA0-02-01-026401 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:39:35	2024-11-02 15:39:45	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1138	MMA装置	XXMMA0-02-01-026401 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:39:46	2024-11-02 15:39:56	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

1139	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0264018	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:39:58	2024-11-02 15:40:08	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1140	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0265004	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:40:12	2024-11-02 15:40:22	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1141	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0266001	泵	15	可达	轻液	MMA	26	15.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:40:28	2024-11-02 15:40:38	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1142	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0267001	泵	15	可达	轻液	MMA	26	1.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:40:53	2024-11-02 15:41:03	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1143	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0267002	泵	15	可达	轻液	MMA	26	1.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:41:05	2024-11-02 15:41:15	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1144	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0268005	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:41:22	2024-11-02 15:41:32	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1145	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0269005	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:41:37	2024-11-02 15:41:47	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1146	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0269006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:41:48	2024-11-02 15:41:58	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1147	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0270003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:42:03	2024-11-02 15:42:13	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1148	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0271007	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:42:18	2024-11-02 15:42:28	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1149	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0271008	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:42:30	2024-11-02 15:42:40	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1150	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0271009	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:42:41	2024-11-02 15:42:51	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1151	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0272005	阀门	10	可达	轻液	MMA	26	11.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:42:57	2024-11-02 15:43:07	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1152	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027200	阀门	10	可达	轻液	MMA	26	20.8	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

	置	6											15:43:08	15:43:18		
1153	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027200 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:43:19	2024-11-02 15:43:29	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1154	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.5	0.6	1	11	2024-11-02 15:43:34	2024-11-02 15:43:45	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1155	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:43:47	2024-11-02 15:43:57	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1156	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:44:02	2024-11-02 15:44:12	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1157	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.6	0.6	1	10	2024-11-02 15:44:15	2024-11-02 15:44:25	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1158	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:44:29	2024-11-02 15:44:39	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1159	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027600 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	21.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:45:03	2024-11-02 15:45:13	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1160	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:45:17	2024-11-02 15:45:27	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1161	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:45:32	2024-11-02 15:45:42	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1162	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	10	2024-11-02 15:45:44	2024-11-02 15:45:54	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1163	MMA 装置	XXMMA0-02-01-027900	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.3	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		5											15:46:02	15:46:12		
1164	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	56.5	0.6	1	11	2024-11-02 15:46:19	2024-11-02 15:46:30	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1165	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028000 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2116.8	0.6	1	13	2024-11-02 15:46:33	2024-11-02 15:46:46	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1166	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028200 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	5.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:48:17	2024-11-02 15:48:27	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1167	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028300 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:48:37	2024-11-02 15:48:47	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1168	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.9	0.6	1	10	2024-11-02 15:48:55	2024-11-02 15:49:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1169	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028500 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:49:10	2024-11-02 15:49:20	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1170	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:49:25	2024-11-02 15:49:35	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1171	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:49:37	2024-11-02 15:49:47	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1172	MMA 装置	XXMMA0-02-01-028900 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	11.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:49:54	2024-11-02 15:50:04	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1173	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029100 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.3	0.6	1	10	2024-11-02 15:50:11	2024-11-02 15:50:21	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1174	MMA 装置	XXMMA0-02-01-029200	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.8	0.6	1	11	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1185	MMA装置	XXMMA0-02-01-030400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1212.4	0.6	1	13	2024-11-02 15:55:38	2024-11-02 15:55:51	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1186	MMA装置	XXMMA0-02-01-030500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.7	0.6	1	10	2024-11-02 15:55:59	2024-11-02 15:56:09	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1187	MMA装置	XXMMA0-02-01-030600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.8	0.6	1	10	2024-11-02 15:56:15	2024-11-02 15:56:25	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1188	MMA装置	XXMMA0-02-01-030700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.4	0.6	1	10	2024-11-02 15:54:10	2024-11-02 15:54:20	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1189	MMA装置	XXMMA0-02-01-030800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.5	0.6	1	10	2024-11-02 15:54:28	2024-11-02 15:54:38	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1190	MMA装置	XXMMA0-02-01-030900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.1	0.6	1	10	2024-11-02 15:54:48	2024-11-02 15:54:58	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1191	MMA装置	XXMMA0-02-01-031000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	10	2024-11-02 15:56:38	2024-11-02 15:56:48	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1192	MMA装置	XXMMA0-02-01-031700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:00:47	2024-11-02 16:00:57	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1193	MMA装置	XXMMA0-02-01-031700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:00:58	2024-11-02 16:01:08	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG
1194

山东君邦环保工程有限公司

MMA 装置	XXMMA0-02-01-031700 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.4	0.6	1	15	2024-11-02 16:01:09	2024-11-02 16:01:24	SDJB-YQ-008	毕俊杰
--------	--------------------------	----	----	----	----	-----	----	------	-----	---	----	------------------------	------------------------	-------------	-----

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
1195	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.4	0.6	1	13	2024-11-02 16:01:40	2024-11-02 16:01:53	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1196	MMA 装置	XXMMA0-02-01-031900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.8	0.6	1	11	2024-11-02 16:01:54	2024-11-02 16:02:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1197	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:02:31	2024-11-02 16:02:41	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1198	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.1	0.6	1	11	2024-11-02 16:02:45	2024-11-02 16:02:56	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1199	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.8	0.6	1	16	2024-11-02 16:03:24	2024-11-02 16:03:40	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1200	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032200 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.9	0.6	1	11	2024-11-02 16:04:16	2024-11-02 16:04:27	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1201	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032200 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	13.5	0.6	1	11	2024-11-02 16:04:28	2024-11-02 16:04:39	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1202	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:04:43	2024-11-02 16:04:53	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1203	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:04:59	2024-11-02 16:05:09	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1204	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032400	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.9	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

	置	6											16:05:10	16:05:20		
1205	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.3	0.6	1	11	2024-11-02 16:05:26	2024-11-02 16:05:37	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1206	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:05:42	2024-11-02 16:05:52	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1207	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:06:18	2024-11-02 16:06:28	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1208	MMA 装置	XXMMA0-02-01-032700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:06:30	2024-11-02 16:06:40	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1209	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:36:49	2024-11-02 16:36:59	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1210	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000101 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.1	0.6	1	11	2024-11-02 16:37:01	2024-11-02 16:37:12	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1211	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000101 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.9	0.6	1	12	2024-11-02 16:37:13	2024-11-02 16:37:25	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1212	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000200 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:38:45	2024-11-02 16:38:55	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1213	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000201 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	11	2024-11-02 16:38:57	2024-11-02 16:39:08	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1214	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000201 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	12	2024-11-02 16:39:10	2024-11-02 16:39:22	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1215	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000201 2	搅拌器	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	11	2024-11-02 16:39:24	2024-11-02 16:39:35	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1216	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:39:44	2024-11-02 16:39:54	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1217	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000300 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.7	0.6	1	11	2024-11-02 16:39:56	2024-11-02 16:40:07	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

1218	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16	0.6	1	11	2024-11-02 16:40:22	2024-11-02 16:40:33	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1219	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.6	0.6	1	11	2024-11-02 16:40:34	2024-11-02 16:40:45	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1220	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.6	0.6	1	11	2024-11-02 16:40:51	2024-11-02 16:41:02	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1221	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.3	0.6	1	11	2024-11-02 16:41:03	2024-11-02 16:41:14	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1222	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000600 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.6	0.6	1	11	2024-11-02 16:42:21	2024-11-02 16:42:32	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1223	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000600 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:42:34	2024-11-02 16:42:44	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1224	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2255.3	0.6	1	11	2024-11-02 16:43:52	2024-11-02 16:44:03	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1225	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3170.9	0.6	1	11	2024-11-02 16:44:08	2024-11-02 16:44:19	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1226	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000700 9	搅拌器	15	可达	轻液	MMA	26	35.3	0.6	1	14	2024-11-02 16:44:21	2024-11-02 16:44:35	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1227	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.9	0.6	1	11	2024-11-02 16:44:49	2024-11-02 16:45:00	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1228	MMA 装置	XXMMA0-02-02-000900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.2	0.6	1	13	2024-11-02 16:45:06	2024-11-02 16:45:19	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	--------------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

1229	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:46:14	2024-11-02 16:46:24	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1230	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001000 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	11	2024-11-02 16:46:25	2024-11-02 16:46:36	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1231	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.8	0.6	1	11	2024-11-02 16:47:48	2024-11-02 16:47:59	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1232	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:49:05	2024-11-02 16:49:15	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1233	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	11	2024-11-02 16:49:16	2024-11-02 16:49:27	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1234	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.4	0.6	1	11	2024-11-02 16:49:36	2024-11-02 16:49:47	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1235	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:49:52	2024-11-02 16:50:02	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1236	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:50:04	2024-11-02 16:50:14	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1237	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:24:02	2024-11-02 16:24:12	SDJB-YQ-011	董钊
1238	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:24:27	2024-11-02 16:24:37	SDJB-YQ-011	董钊
1239	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2	0.6	1	10	2024-11-02 16:24:42	2024-11-02 16:24:52	SDJB-YQ-011	董钊
1240	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001900 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.3	0.6	1	15	2024-11-02 16:24:53	2024-11-02 16:25:08	SDJB-YQ-011	董钊
1241	MMA 装置	XXMMA0-02-02-001900 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.9	0.6	1	9	2024-11-02 16:25:09	2024-11-02 16:25:18	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1242	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:25:24	2024-11-02 16:25:34	SDJB-YQ-011	董钊
1243	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4	0.6	1	14	2024-11-02 16:25:38	2024-11-02 16:25:52	SDJB-YQ-011	董钊
1244	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:50:20	2024-11-02 16:50:30	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1245	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002300 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:50:31	2024-11-02 16:50:41	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1246	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.5	0.6	1	11	2024-11-02 16:50:49	2024-11-02 16:51:00	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1247	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002400 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.6	0.6	1	9	2024-11-02 16:51:03	2024-11-02 16:51:12	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1248	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002500 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:51:17	2024-11-02 16:51:27	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1249	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:51:33	2024-11-02 16:51:43	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1250	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:51:44	2024-11-02 16:51:54	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1251	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:52:01	2024-11-02 16:52:11	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1252	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:52:16	2024-11-02 16:52:26	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

1253	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:52:27	2024-11-02 16:52:37	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1254	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:52:42	2024-11-02 16:52:52	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1255	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002900 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	12	2024-11-02 16:52:53	2024-11-02 16:53:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1256	MMA 装置	XXMMA0-02-02-002900 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.1	0.6	1	11	2024-11-02 16:53:07	2024-11-02 16:53:18	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1257	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	11	2024-11-02 16:53:24	2024-11-02 16:53:35	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1258	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:53:37	2024-11-02 16:53:47	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1259	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:22:11	2024-11-02 16:22:21	SDJB-YQ-011	董钊
1260	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19	0.6	1	10	2024-11-02 16:22:29	2024-11-02 16:22:39	SDJB-YQ-011	董钊
1261	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:22:46	2024-11-02 16:22:56	SDJB-YQ-011	董钊
1262	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:22:57	2024-11-02 16:23:07	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1263	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.4	0.6	1	11	2024-11-02 16:23:22	2024-11-02 16:23:33	SDJB-YQ-011	董钊



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

1264	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003901 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:53:56	2024-11-02 16:54:06	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1265	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003901 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2	0.6	1	10	2024-11-02 16:54:07	2024-11-02 16:54:17	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1266	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003901 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:54:18	2024-11-02 16:54:28	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1267	MMA 装置	XXMMA0-02-02-003901 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:54:29	2024-11-02 16:54:39	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1268	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:54:44	2024-11-02 16:54:54	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1269	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004101 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.7	0.6	1	11	2024-11-02 16:54:55	2024-11-02 16:55:06	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1270	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004101 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:55:08	2024-11-02 16:55:18	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1271	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004101 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:55:19	2024-11-02 16:55:29	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1272	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.5	0.6	1	11	2024-11-02 16:55:36	2024-11-02 16:55:47	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1273	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.3	0.6	1	11	2024-11-02 16:55:48	2024-11-02 16:55:59	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1274	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:56:04	2024-11-02 16:56:14	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

1275	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:56:15	2024-11-02 16:56:25	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1276	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004501 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:56:26	2024-11-02 16:56:36	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1277	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004501 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	9	2024-11-02 16:56:37	2024-11-02 16:56:46	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1278	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:56:51	2024-11-02 16:57:01	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1279	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:57:02	2024-11-02 16:57:12	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1280	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004600 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:57:14	2024-11-02 16:57:24	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1281	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:57:29	2024-11-02 16:57:39	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1282	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:57:41	2024-11-02 16:57:51	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1283	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004801 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:58:04	2024-11-02 16:58:14	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1284	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004801 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:58:15	2024-11-02 16:58:25	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1285	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004801 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.8	0.6	1	9	2024-11-02 16:58:27	2024-11-02 16:58:36	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1286	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004900 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:58:41	2024-11-02 16:58:51	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1287	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004901 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:58:52	2024-11-02 16:59:02	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1288	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004901 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3	0.6	1	11	2024-11-02 16:59:04	2024-11-02 16:59:15	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1289	MMA 装置	XXMMA0-02-02-004901 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3	0.6	1	10	2024-11-02 16:59:17	2024-11-02 16:59:27	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1290	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	29.9	0.6	1	10	2024-11-02 17:02:20	2024-11-02 17:02:30	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1291	MMA 装置	XXMMA0-02-02-005500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	32.8	0.6	1	10	2024-11-02 17:02:32	2024-11-02 17:02:42	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1292	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	37.7	0.6	1	11	2024-11-02 17:02:54	2024-11-02 17:03:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1293	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.8	0.6	1	13	2024-11-02 17:03:58	2024-11-02 17:04:11	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1294	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.4	0.6	1	12	2024-11-02 17:04:17	2024-11-02 17:04:29	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1295	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.9	0.6	1	18	2024-11-02 17:04:49	2024-11-02 17:05:07	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1296	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.9	0.6	1	10	2024-11-02 17:05:19	2024-11-02 17:05:29	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1297	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.8	0.6	1	13	2024-11-02 17:08:51	2024-11-02 17:09:04	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

1298	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.7	0.6	1	11	2024-11-02 17:09:12	2024-11-02 17:09:23	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1299	MMA 装置	XXMMA0-02-02-006700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.7	0.6	1	11	2024-11-02 17:09:25	2024-11-02 17:09:36	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1300	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.5	0.6	1	10	2024-11-02 17:10:02	2024-11-02 17:10:12	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1301	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007100 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.6	0.6	1	10	2024-11-02 17:10:17	2024-11-02 17:10:27	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1302	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18.2	0.6	1	10	2024-11-02 17:10:29	2024-11-02 17:10:39	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1303	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.8	0.6	1	10	2024-11-02 17:10:58	2024-11-02 17:11:08	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1304	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.3	0.6	1	10	2024-11-02 17:11:24	2024-11-02 17:11:34	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1305	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.8	0.6	1	11	2024-11-02 17:11:38	2024-11-02 17:11:49	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1306	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.5	0.6	1	10	2024-11-02 17:11:51	2024-11-02 17:12:01	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1307	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.2	0.6	1	11	2024-11-02 17:12:06	2024-11-02 17:12:17	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1308	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.6	0.6	1	10	2024-11-02 17:12:19	2024-11-02 17:12:29	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

1309	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.6	0.6	1	10	2024-11-02 17:12:45	2024-11-02 17:12:55	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1310	MMA 装置	XXMMA0-02-02-007900 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.4	0.6	1	10	2024-11-02 17:12:57	2024-11-02 17:13:07	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1311	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.5	0.6	1	11	2024-11-03 09:16:01	2024-11-03 09:16:12	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1312	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.4	0.6	1	14	2024-11-03 09:16:14	2024-11-03 09:16:28	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1313	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2	0.6	1	10	2024-11-03 09:16:36	2024-11-03 09:16:46	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1314	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008300 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:16:49	2024-11-03 09:16:59	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1315	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.3	0.6	1	10	2024-11-03 09:18:13	2024-11-03 09:18:23	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1316	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008500 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	10	2024-11-03 09:18:28	2024-11-03 09:18:38	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1317	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.1	0.6	1	11	2024-11-03 09:18:39	2024-11-03 09:18:50	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1318	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	11	2024-11-03 09:18:57	2024-11-03 09:19:08	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1319	MMA 装置	XXMMA0-02-02-008700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	10	2024-11-03 09:19:14	2024-11-03 09:19:24	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

1320	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0087008	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	10	2024-11-03 09:19:26	2024-11-03 09:19:36	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1321	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0089005	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.1	0.6	1	10	2024-11-03 09:19:40	2024-11-03 09:19:50	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1322	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0089006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	11	2024-11-03 09:19:52	2024-11-03 09:20:03	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1323	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0090011	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:21:56	2024-11-02 16:22:06	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1324	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0090012	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.7	0.6	1	11	2024-11-02 16:22:07	2024-11-02 16:22:18	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1325	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0092007	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.3	0.6	1	11	2024-11-02 16:22:24	2024-11-02 16:22:35	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1326	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0094006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:22:43	2024-11-02 16:22:53	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1327	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0095006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:23:41	2024-11-02 16:23:51	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1328	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0096003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:23:56	2024-11-02 16:24:06	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1329	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0097011	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:24:13	2024-11-02 16:24:23	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1330	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0097012	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:24:29	2024-11-02 16:24:39	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

1331	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009701 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:24:41	2024-11-02 16:24:51	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1332	MMA 装置	XXMMA0-02-02-009900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:24:56	2024-11-02 16:25:06	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1333	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:25:11	2024-11-02 16:25:21	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1334	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010200 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:25:23	2024-11-02 16:25:33	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1335	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010600 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:25:40	2024-11-02 16:25:50	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1336	MMA 装置	XXMMA0-02-02-010900 8	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	21.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:25:55	2024-11-02 16:26:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1337	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.7	0.6	1	11	2024-11-02 17:06:02	2024-11-02 17:06:13	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1338	MMA 装置	XXMMA0-02-02-011500	开口阀	15	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

	置	1	或开口 管线										17:06:18	17:06:28		
1339	MMA 装 置	XXMMA0-02-02-011500 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.2	0.6	1	10	2024-11-02 17:06:29	2024-11-02 17:06:39	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1340	MMA 装 置	XXMMA0-02-02-011600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.9	0.6	1	10	2024-11-02 17:06:44	2024-11-02 17:06:54	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1341	MMA 装 置	XXMMA0-02-02-011700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.4	0.6	1	12	2024-11-02 17:06:59	2024-11-02 17:07:11	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1342	MMA 装 置	XXMMA0-02-02-011700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.1	0.6	1	10	2024-11-02 17:07:12	2024-11-02 17:07:22	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1343	MMA 装 置	XXMMA0-02-02-011701 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.5	0.6	1	10	2024-11-02 17:07:24	2024-11-02 17:07:34	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1344	MMA 装 置	XXMMA0-02-02-011800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.2	0.6	1	10	2024-11-02 17:07:39	2024-11-02 17:07:49	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1345	MMA 装 置	XXMMA0-02-02-012000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.1	0.6	1	10	2024-11-02 17:08:21	2024-11-02 17:08:31	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1346	MMA 装 置	XXMMA0-02-02-012000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.9	0.6	1	10	2024-11-02 17:08:33	2024-11-02 17:08:43	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1347	MMA 装 置	XXMMA0-02-02-013500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.7	0.6	1	10	2024-11-03 09:17:05	2024-11-03 09:17:15	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1348	MMA 装 置	XXMMA0-02-02-013500 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.7	0.6	1	10	2024-11-03 09:17:18	2024-11-03 09:17:28	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1349	MMA 装 置	XXMMA0-02-02-013500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.7	0.6	1	10	2024-11-03 09:17:31	2024-11-03 09:17:41	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1350	MMA 装 置	XXMMA0-02-02-013600 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:17:50	2024-11-03 09:18:00	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1351	MMA装置	XXMMA0-02-02-0143003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	11	2024-11-03 09:20:19	2024-11-03 09:20:30	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1352	MMA装置	XXMMA0-02-02-0144009	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	9	2024-11-03 09:20:34	2024-11-03 09:20:43	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1353	MMA装置	XXMMA0-02-02-0144010	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	10	2024-11-03 09:20:45	2024-11-03 09:20:55	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1354	MMA装置	XXMMA0-02-02-0145001	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	10	2024-11-03 09:21:00	2024-11-03 09:21:10	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1355	MMA装置	XXMMA0-02-02-0146013	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	1.5	0.6	6.943	9	2024-11-03 09:21:24	2024-11-03 09:21:33	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1356	MMA装置	XXMMA0-02-02-0147008	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	0.8	0.6	6.943	11	2024-11-03 09:21:38	2024-11-03 09:21:49	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1357	MMA装置	XXMMA0-02-02-0147009	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	0.8	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:21:50	2024-11-03 09:22:00	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1358	MMA装置	XXMMA0-02-02-0149003	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	0.8	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:22:04	2024-11-03 09:22:14	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1359	MMA装置	XXMMA0-02-02-0150003	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	0.9	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:22:19	2024-11-03 09:22:29	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1360	MMA装置	XXMMA0-02-02-0151005	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	1.6	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:22:34	2024-11-03 09:22:44	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	-----------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1361	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0153008	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	16.2	0.6	6.943	11	2024-11-03 09:22:49	2024-11-03 09:23:00	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1362	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0154003	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	2.1	0.6	6.943	11	2024-11-03 09:23:04	2024-11-03 09:23:15	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1363	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0155013	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	0.8	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:23:24	2024-11-03 09:23:34	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1364	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0156008	阀门	65	可达	轻液	甲醇	26	15.1	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:23:38	2024-11-03 09:23:48	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1365	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0156009	阀门	65	可达	轻液	甲醇	26	13.3	0.6	6.943	11	2024-11-03 09:23:50	2024-11-03 09:24:01	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1366	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0157003	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	15.2	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:24:05	2024-11-03 09:24:15	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1367	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0158003	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	19.1	0.6	6.943	11	2024-11-03 09:24:20	2024-11-03 09:24:31	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1368	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0159003	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	13.2	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:24:35	2024-11-03 09:24:45	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1369	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0161007	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	21.1	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:24:51	2024-11-03 09:25:01	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1370	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0162003	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	22.7	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:25:07	2024-11-03 09:25:17	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	-----------------	------------------	------	------	--------	--------	--------	-------



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

1371	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016300 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	18.4	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:25:21	2024-11-03 09:25:31	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1372	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016600 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	12.2	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:25:36	2024-11-03 09:25:46	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1373	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016700 4	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	1.3	0.6	6.943	10	2024-11-02 16:29:34	2024-11-02 16:29:44	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1374	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016800 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	2.1	0.6	6.943	10	2024-11-02 16:29:50	2024-11-02 16:30:00	SDJB-YQ-011	董钊
1375	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016800 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	2.3	0.6	6.943	10	2024-11-02 16:30:01	2024-11-02 16:30:11	SDJB-YQ-011	董钊
1376	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016900 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	2.5	0.6	6.943	10	2024-11-02 16:30:15	2024-11-02 16:30:25	SDJB-YQ-011	董钊
1377	MMA 装置	XXMMA0-02-02-016900 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	2.4	0.6	6.943	9	2024-11-02 16:30:27	2024-11-02 16:30:36	SDJB-YQ-011	董钊
1378	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017100 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	1.9	0.6	6.943	10	2024-11-02 16:30:40	2024-11-02 16:30:50	SDJB-YQ-011	董钊
1379	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017100 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	1.9	0.6	6.943	10	2024-11-02 16:30:51	2024-11-02 16:31:01	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1380	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017300 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	2.2	0.6	6.943	10	2024-11-02 16:31:19	2024-11-02 16:31:29	SDJB-YQ-011	董钊
1381	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:29:03	2024-11-02 16:29:13	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

1382	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:29:15	2024-11-02 16:29:25	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1383	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:29:54	2024-11-02 16:30:04	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1384	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:30:05	2024-11-02 16:30:15	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1385	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:31:46	2024-11-02 16:31:56	SDJB-YQ-011	董钊
1386	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:31:57	2024-11-02 16:32:07	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	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
1387	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.9	0.6	1	14	2024-11-02 16:33:34	2024-11-02 16:33:48	SDJB-YQ-011	董钊
1388	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017800 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:33:49	2024-11-02 16:33:59	SDJB-YQ-011	董钊
1389	MMA 装置	XXMMA0-02-02-017900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.3	0.6	1	13	2024-11-02 16:39:51	2024-11-02 16:40:04	SDJB-YQ-011	董钊
1390	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.3	0.6	1	9	2024-11-02 16:40:15	2024-11-02 16:40:24	SDJB-YQ-011	董钊
1391	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018000 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:40:25	2024-11-02 16:40:35	SDJB-YQ-011	董钊
1392	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	10	2024-11-02 16:44:51	2024-11-02 16:45:01	SDJB-YQ-011	董钊
1393	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:45:14	2024-11-02 16:45:24	SDJB-YQ-011	董钊
1394	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15	0.6	1	10	2024-11-02 16:45:25	2024-11-02 16:45:35	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1395	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:48:49	2024-11-02 16:48:59	SDJB-YQ-011	董钊
1396	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:49:03	2024-11-02 16:49:13	SDJB-YQ-011	董钊
1397	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:49:14	2024-11-02 16:49:24	SDJB-YQ-011	董钊
1398	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:53:46	2024-11-02 16:53:56	SDJB-YQ-011	董钊
1399	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.2	0.6	1	11	2024-11-02 16:54:14	2024-11-02 16:54:25	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1400	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.1	0.6	1	12	2024-11-02 16:54:31	2024-11-02 16:54:43	SDJB-YQ-011	董钊
1401	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:54:44	2024-11-02 16:54:54	SDJB-YQ-011	董钊
1402	MMA 装置	XXMMA0-02-02-018900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.3	0.6	1	11	2024-11-02 16:58:33	2024-11-02 16:58:44	SDJB-YQ-011	董钊
1403	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.3	0.6	1	11	2024-11-02 16:58:55	2024-11-02 16:59:06	SDJB-YQ-011	董钊
1404	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.9	0.6	1	12	2024-11-02 16:59:12	2024-11-02 16:59:24	SDJB-YQ-011	董钊
1405	MMA 装置	XXMMA0-02-02-019100 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:59:25	2024-11-02 16:59:35	SDJB-YQ-011	董钊
1406	MMA 装	XXMMA0-02-02-019200	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.8	0.6	1	11	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	4											17:02:54	17:03:05		
----------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1407	MMA装置	XXMMA0-02-02-019300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17	0.6	1	14	2024-11-02 17:03:40	2024-11-02 17:03:54	SDJB-YQ-011	董钊
1408	MMA装置	XXMMA0-02-02-019400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.6	0.6	1	14	2024-11-02 17:04:02	2024-11-02 17:04:16	SDJB-YQ-011	董钊
1409	MMA装置	XXMMA0-02-02-019400 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.5	0.6	1	10	2024-11-02 17:04:18	2024-11-02 17:04:28	SDJB-YQ-011	董钊
1410	MMA装置	XXMMA0-02-02-019600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.4	0.6	1	10	2024-11-02 16:30:29	2024-11-02 16:30:39	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1411	MMA装置	XXMMA0-02-02-019800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:31:03	2024-11-02 16:31:13	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1412	MMA装置	XXMMA0-02-02-019800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.7	0.6	1	11	2024-11-02 16:31:15	2024-11-02 16:31:26	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1413	MMA装置	XXMMA0-02-02-019801 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:31:27	2024-11-02 16:31:37	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1414	MMA装置	XXMMA0-02-02-019900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:31:41	2024-11-02 16:31:51	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1415	MMA装置	XXMMA0-02-02-019900 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.2	0.6	1	11	2024-11-02 16:31:53	2024-11-02 16:32:04	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1416	MMA装置	XXMMA0-02-02-020000 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.3	0.6	1	13	2024-11-02 16:32:13	2024-11-02 16:32:26	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1417	MMA装置	XXMMA0-02-02-020000	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.1	0.6	1	11	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	8											16:32:27	16:32:38		
1418	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:32:42	2024-11-02 16:32:52	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1419	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.8	0.6	1	11	2024-11-02 16:32:54	2024-11-02 16:33:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1420	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:33:29	2024-11-02 16:33:39	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1421	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020300 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:33:51	2024-11-02 16:34:01	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1422	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020300 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:34:03	2024-11-02 16:34:13	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1423	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020300 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:34:15	2024-11-02 16:34:25	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1424	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020400 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	6.2	0.6	6.943	10	2024-11-02 17:08:30	2024-11-02 17:08:40	SDJB-YQ-011	董钊
1425	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020600 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	13.2	0.6	6.943	10	2024-11-02 17:08:53	2024-11-02 17:09:03	SDJB-YQ-011	董钊
1426	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020600 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	8.9	0.6	6.943	11	2024-11-02 17:09:05	2024-11-02 17:09:16	SDJB-YQ-011	董钊
1427	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020700 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	21	0.6	6.943	10	2024-11-02 17:09:24	2024-11-02 17:09:34	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1428	MMA 装	XXMMA0-02-02-020800	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	16.7	0.6	6.943	11	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	8											17:09:39	17:09:50		
1429	MMA 装置	XXMMA0-02-02-020800	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	16.7	0.6	6.943	10	2024-11-02 17:09:51	2024-11-02 17:10:01	SDJB-YQ-011	董钊
1430	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021200	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	13	2024-11-02 16:35:15	2024-11-02 16:35:28	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1431	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021600	阀门	20	可达	轻液	MMA	26	1.5	0.6	1	11	2024-11-02 16:35:33	2024-11-02 16:35:44	SDJB-YQ-011	董钊
1432	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021700	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10	0.6	1	10	2024-11-02 16:36:40	2024-11-02 16:36:50	SDJB-YQ-011	董钊
1433	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021700	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:36:51	2024-11-02 16:37:01	SDJB-YQ-011	董钊
1434	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021700	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.4	0.6	1	11	2024-11-02 16:37:02	2024-11-02 16:37:13	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1435	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021900	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.7	0.6	1	13	2024-11-02 16:37:26	2024-11-02 16:37:39	SDJB-YQ-011	董钊
1436	MMA 装置	XXMMA0-02-02-021900	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:37:40	2024-11-02 16:37:50	SDJB-YQ-011	董钊
1437	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022000	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.1	0.6	1	12	2024-11-02 16:37:55	2024-11-02 16:38:07	SDJB-YQ-011	董钊
1438	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022100	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:38:24	2024-11-02 16:38:34	SDJB-YQ-011	董钊
1439	MMA 装置	XXMMA0-02-02-022100	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.5	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	6											16:38:35	16:38:45		
1440	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0222010	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	6.3	0.6	6.943	9	2024-11-02 17:10:44	2024-11-02 17:10:53	SDJB-YQ-011	董钊
1441	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0222011	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	10.2	0.6	6.943	10	2024-11-02 17:10:55	2024-11-02 17:11:05	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1442	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0223005	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	4.6	0.6	6.943	11	2024-11-02 17:11:14	2024-11-02 17:11:25	SDJB-YQ-011	董钊
1443	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0223006	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	10.9	0.6	6.943	12	2024-11-02 17:11:26	2024-11-02 17:11:38	SDJB-YQ-011	董钊
1444	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0224007	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	0.7	0.6	6.943	10	2024-11-02 17:11:44	2024-11-02 17:11:54	SDJB-YQ-011	董钊
1445	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0224008	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	6.1	0.6	6.943	16	2024-11-02 17:11:56	2024-11-02 17:12:12	SDJB-YQ-011	董钊
1446	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0225006	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	10.5	0.6	6.943	9	2024-11-02 17:12:17	2024-11-02 17:12:26	SDJB-YQ-011	董钊
1447	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0227003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	35.7	0.6	1	10	2024-11-02 16:42:13	2024-11-02 16:42:23	SDJB-YQ-011	董钊
1448	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0227006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23	0.6	1	11	2024-11-02 16:42:24	2024-11-02 16:42:35	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1449	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0230004	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.1	0.6	1	9	2024-11-02 16:42:56	2024-11-02 16:43:05	SDJB-YQ-011	董钊
1450	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0230001	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.8	0.6	1	9	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		1											16:43:07	16:43:16		
1451	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023001 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.3	0.6	1	10	2024-11-02 16:43:17	2024-11-02 16:43:27	SDJB-YQ-011	董钊
1452	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023100 5	阀门	65	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	10	2024-11-02 16:43:45	2024-11-02 16:43:55	SDJB-YQ-011	董钊
1453	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023100 6	阀门	65	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:43:56	2024-11-02 16:44:06	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	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	XXMMA0-02-02-023301 0	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	8.1	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:14:49	2024-11-03 09:14:59	SDJB-YQ-011	董钊
1455	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023301 1	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	13.7	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:15:00	2024-11-03 09:15:10	SDJB-YQ-011	董钊
1456	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023400 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	4.2	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:15:15	2024-11-03 09:15:25	SDJB-YQ-011	董钊
1457	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023400 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	0.9	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:15:29	2024-11-03 09:15:39	SDJB-YQ-011	董钊
1458	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023500 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	22.5	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:15:45	2024-11-03 09:15:55	SDJB-YQ-011	董钊
1459	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023600 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	13.3	0.6	6.943	13	2024-11-03 09:16:00	2024-11-03 09:16:13	SDJB-YQ-011	董钊
1460	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023600 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	1.9	0.6	6.943	11	2024-11-03 09:16:14	2024-11-03 09:16:25	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1461	MMA 装	XXMMA0-02-02-023900	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.7	0.6	1	10	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		7											16:46:18	16:46:28		
1462	MMA 装置	XXMMA0-02-02-023900 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	10	2024-11-02 16:46:29	2024-11-02 16:46:39	SDJB-YQ-011	董钊
1463	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8	0.6	1	10	2024-11-02 16:46:46	2024-11-02 16:46:56	SDJB-YQ-011	董钊
1464	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:46:57	2024-11-02 16:47:07	SDJB-YQ-011	董钊
1465	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024200 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	10	2024-11-02 16:47:19	2024-11-02 16:47:29	SDJB-YQ-011	董钊
1466	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024200 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.6	0.6	1	10	2024-11-02 16:47:30	2024-11-02 16:47:40	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1467	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.4	0.6	1	11	2024-11-02 16:47:44	2024-11-02 16:47:55	SDJB-YQ-011	董钊
1468	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:47:56	2024-11-02 16:48:06	SDJB-YQ-011	董钊
1469	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024401 0	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	19.9	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:16:37	2024-11-03 09:16:47	SDJB-YQ-011	董钊
1470	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024401 1	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	15.6	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:16:48	2024-11-03 09:16:58	SDJB-YQ-011	董钊
1471	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024500 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	18.9	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:17:11	2024-11-03 09:17:21	SDJB-YQ-011	董钊
1472	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024500 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	18	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:17:23	2024-11-03 09:17:33	SDJB-YQ-011	董钊
1473	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024600 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	5.1	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:17:39	2024-11-03 09:17:49	SDJB-YQ-011	董钊
1474	MMA 装置	XXMMA0-02-02-024700 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	13.8	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:17:54	2024-11-03 09:18:04	SDJB-YQ-011	董钊



JUN BANG
1475

山东君邦环保工程有限公司

MMA 装置	XXMMA0-02-02-024700 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	20.8	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:18:05	2024-11-03 09:18:15	SDJB-YQ-011	董钊
--------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	------	-----	-------	----	------------------------	------------------------	-------------	----

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1476	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025001 0	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	23.4	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:19:28	2024-11-03 09:19:38	SDJB-YQ-011	董钊
1477	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025001 1	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	12.3	0.6	6.943	13	2024-11-03 09:19:39	2024-11-03 09:19:52	SDJB-YQ-011	董钊
1478	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025100 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	0.8	0.6	6.943	13	2024-11-03 09:19:56	2024-11-03 09:20:09	SDJB-YQ-011	董钊
1479	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025100 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	12.1	0.6	6.943	11	2024-11-03 09:20:10	2024-11-03 09:20:21	SDJB-YQ-011	董钊
1480	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025200 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	11.1	0.6	6.943	9	2024-11-03 09:20:26	2024-11-03 09:20:35	SDJB-YQ-011	董钊
1481	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025200 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	7.6	0.6	6.943	10	2024-11-03 09:20:36	2024-11-03 09:20:46	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	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	XXMMA0-02-02-025500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.4	0.6	1	11	2024-11-02 16:50:09	2024-11-02 16:50:20	SDJB-YQ-011	董钊
1483	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025500 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.4	0.6	1	9	2024-11-02 16:50:21	2024-11-02 16:50:30	SDJB-YQ-011	董钊
1484	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	38	0.6	1	10	2024-11-02 16:51:33	2024-11-02 16:51:43	SDJB-YQ-011	董钊
1485	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025600 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.9	0.6	1	11	2024-11-02 16:52:07	2024-11-02 16:52:18	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1486	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.5	0.6	1	17	2024-11-02 16:52:24	2024-11-02 16:52:41	SDJB-YQ-011	董钊
1487	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.5	0.6	1	17	2024-11-02 16:52:42	2024-11-02 16:52:59	SDJB-YQ-011	董钊
1488	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025900 7	阀门	80	可达	轻液	MMA	26	11.1	0.6	1	10	2024-11-02 16:55:41	2024-11-02 16:55:51	SDJB-YQ-011	董钊
1489	MMA 装置	XXMMA0-02-02-025900 8	阀门	80	可达	轻液	MMA	26	1.9	0.6	1	14	2024-11-02 16:55:52	2024-11-02 16:56:06	SDJB-YQ-011	董钊
1490	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026100 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.1	0.6	1	13	2024-11-02 16:56:11	2024-11-02 16:56:24	SDJB-YQ-011	董钊
1491	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.3	0.6	1	11	2024-11-02 16:56:28	2024-11-02 16:56:39	SDJB-YQ-011	董钊
1492	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026200 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.5	0.6	1	10	2024-11-02 16:56:40	2024-11-02 16:56:50	SDJB-YQ-011	董钊
1493	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026200 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.6	0.6	1	9	2024-11-02 16:56:52	2024-11-02 16:57:01	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1494	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026300 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.6	0.6	1	16	2024-11-02 16:57:06	2024-11-02 16:57:22	SDJB-YQ-011	董钊
1495	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026300 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.2	0.6	1	10	2024-11-02 16:57:23	2024-11-02 16:57:33	SDJB-YQ-011	董钊
1496	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026300 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.9	0.6	1	15	2024-11-02 16:57:34	2024-11-02 16:57:49	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

1497	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026400 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.1	0.6	1	10	2024-11-02 17:00:21	2024-11-02 17:00:31	SDJB-YQ-011	董钊
1498	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026400 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.8	0.6	1	12	2024-11-02 17:00:32	2024-11-02 17:00:44	SDJB-YQ-011	董钊
1499	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026400 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.1	0.6	1	12	2024-11-02 17:00:46	2024-11-02 17:00:58	SDJB-YQ-011	董钊
1500	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.9	0.6	1	10	2024-11-02 17:01:06	2024-11-02 17:01:16	SDJB-YQ-011	董钊
1501	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.9	0.6	1	10	2024-11-02 17:01:17	2024-11-02 17:01:27	SDJB-YQ-011	董钊
1502	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18.4	0.6	1	12	2024-11-02 17:01:46	2024-11-02 17:01:58	SDJB-YQ-011	董钊
1503	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.6	0.6	1	10	2024-11-02 17:01:59	2024-11-02 17:02:09	SDJB-YQ-011	董钊
1504	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026700 3	阀门	65	可达	轻液	MMA	26	4	0.6	1	10	2024-11-02 17:05:19	2024-11-02 17:05:29	SDJB-YQ-011	董钊
1505	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026701 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.6	0.6	1	10	2024-11-02 17:05:30	2024-11-02 17:05:40	SDJB-YQ-011	董钊
1506	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026701 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.6	0.6	1	11	2024-11-02 17:05:41	2024-11-02 17:05:52	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1507	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.5	0.6	1	14	2024-11-02 17:05:55	2024-11-02 17:06:09	SDJB-YQ-011	董钊
1508	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026901 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2	0.6	1	9	2024-11-02 17:06:37	2024-11-02 17:06:46	SDJB-YQ-011	董钊
1509	MMA 装置	XXMMA0-02-02-026901 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.2	0.6	1	11	2024-11-02 17:06:48	2024-11-02 17:06:59	SDJB-YQ-011	董钊
1510	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027000	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.3	0.6	1	12	2024-11-02	2024-11-02	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	3											17:07:03	17:07:15		
1511	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.6	0.6	1	11	2024-11-02 17:07:17	2024-11-02 17:07:28	SDJB-YQ-011	董钊
1512	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:21:50	2024-11-03 09:22:00	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1513	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.2	0.6	1	10	2024-11-03 09:22:20	2024-11-03 09:22:30	SDJB-YQ-011	董钊
1514	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027300 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.9	0.6	1	10	2024-11-03 09:22:31	2024-11-03 09:22:41	SDJB-YQ-011	董钊
1515	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.2	0.6	1	10	2024-11-03 09:22:55	2024-11-03 09:23:05	SDJB-YQ-011	董钊
1516	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027500 4	阀门	65	可达	轻液	MMA	26	11.6	0.6	1	10	2024-11-03 09:23:09	2024-11-03 09:23:19	SDJB-YQ-011	董钊
1517	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.2	0.6	1	10	2024-11-03 09:24:50	2024-11-03 09:25:00	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1518	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.9	0.6	1	10	2024-11-03 09:25:05	2024-11-03 09:25:15	SDJB-YQ-011	董钊
1519	MMA 装置	XXMMA0-02-02-027900 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.6	0.6	1	11	2024-11-03 09:25:20	2024-11-03 09:25:31	SDJB-YQ-011	董钊
1520	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.1	0.6	1	9	2024-11-03 09:25:35	2024-11-03 09:25:44	SDJB-YQ-011	董钊
1521	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028100	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.5	0.6	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-011	董钊



JUN BANG 置

山东君邦环保工程有限公司

		8											09:23:37	09:23:47		
1522	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	10	2024-11-03 09:23:48	2024-11-03 09:23:58	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1523	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028300 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.7	0.6	1	10	2024-11-03 09:24:02	2024-11-03 09:24:12	SDJB-YQ-011	董钊
1524	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.6	0.6	1	11	2024-11-03 09:24:17	2024-11-03 09:24:28	SDJB-YQ-011	董钊
1525	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.8	0.6	1	9	2024-11-03 09:25:49	2024-11-03 09:25:58	SDJB-YQ-011	董钊
1526	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.1	0.6	1	10	2024-11-03 09:26:03	2024-11-03 09:26:13	SDJB-YQ-011	董钊
1527	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4	0.6	1	9	2024-11-03 09:26:14	2024-11-03 09:26:23	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1528	MMA 装置	XXMMA0-02-02-028901 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.5	0.6	1	10	2024-11-02 17:01:03	2024-11-02 17:01:13	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1529	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000100 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22	0.6	1	13	2024-11-03 09:32:46	2024-11-03 09:32:59	SDJB-YQ-011	董钊
1530	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000100 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20	0.6	1	11	2024-11-03 09:33:01	2024-11-03 09:33:12	SDJB-YQ-011	董钊
1531	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	46.2	0.6	1	9	2024-11-03 09:33:16	2024-11-03 09:33:25	SDJB-YQ-011	董钊
1532	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000200	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.2	0.6	1	12	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	3											09:33:31	09:33:43		
1533	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000300	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.3	0.6	1	10	2024-11-03 09:33:50	2024-11-03 09:34:00	SDJB-YQ-011	董钊
1534	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000300	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	27.5	0.6	1	11	2024-11-03 09:34:01	2024-11-03 09:34:12	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1535	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	25.3	0.6	1	9	2024-11-03 09:34:17	2024-11-03 09:34:26	SDJB-YQ-011	董钊
1536	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000400 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	29.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:34:28	2024-11-03 09:34:38	SDJB-YQ-011	董钊
1537	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	24.1	0.6	1	11	2024-11-03 09:34:44	2024-11-03 09:34:55	SDJB-YQ-011	董钊
1538	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	37.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:34:56	2024-11-03 09:35:06	SDJB-YQ-011	董钊
1539	MMA 装置	XXMMA0-02-03-000700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.1	0.6	1	10	2024-11-03 09:35:20	2024-11-03 09:35:30	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1540	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	65.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:36:26	2024-11-03 09:36:36	SDJB-YQ-011	董钊
1541	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:36:37	2024-11-03 09:36:47	SDJB-YQ-011	董钊
1542	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21	0.6	1	10	2024-11-03 09:31:33	2024-11-03 09:31:43	SDJB-YQ-011	董钊
1543	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001200	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.8	0.6	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	6											09:31:44	09:31:54		
1544	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001300 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2	0.6	1	10	2024-11-03 09:37:08	2024-11-03 09:37:18	SDJB-YQ-011	董钊
1545	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001300 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.3	0.6	1	9	2024-11-03 09:37:19	2024-11-03 09:37:28	SDJB-YQ-011	董钊
1546	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001301 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.8	0.6	1	9	2024-11-03 09:37:30	2024-11-03 09:37:39	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1547	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:37:49	2024-11-03 09:37:59	SDJB-YQ-011	董钊
1548	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.3	0.6	1	10	2024-11-03 09:38:00	2024-11-03 09:38:10	SDJB-YQ-011	董钊
1549	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001500 3	阀门	20	可达	轻液	MMA	26	2.5	0.6	1	10	2024-11-03 09:38:53	2024-11-03 09:39:03	SDJB-YQ-011	董钊
1550	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001500 4	阀门	20	可达	轻液	MMA	26	2.4	0.6	1	9	2024-11-03 09:39:04	2024-11-03 09:39:13	SDJB-YQ-011	董钊
1551	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	9	2024-11-03 09:42:39	2024-11-03 09:42:48	SDJB-YQ-011	董钊
1552	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.6	0.6	1	10	2024-11-03 09:42:55	2024-11-03 09:43:05	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1553	MMA 装置	XXMMA0-02-03-001900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.8	0.6	1	9	2024-11-03 09:43:16	2024-11-03 09:43:25	SDJB-YQ-011	董钊
1554	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002000	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.4	0.6	1	11	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		8											09:43:30	09:43:41		
1555	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002000 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.9	0.6	1	10	2024-11-03 09:43:42	2024-11-03 09:43:52	SDJB-YQ-011	董钊
1556	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002001 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:43:53	2024-11-03 09:44:03	SDJB-YQ-011	董钊
1557	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002001 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:44:04	2024-11-03 09:44:14	SDJB-YQ-011	董钊
1558	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002001 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	20.6	0.6	1	14	2024-11-03 09:44:15	2024-11-03 09:44:29	SDJB-YQ-011	董钊
1559	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18.9	0.6	1	9	2024-11-03 09:44:34	2024-11-03 09:44:43	SDJB-YQ-011	董钊
1560	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:44:45	2024-11-03 09:44:55	SDJB-YQ-011	董钊
1561	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:45:00	2024-11-03 09:45:10	SDJB-YQ-011	董钊
1562	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.2	0.6	1	10	2024-11-03 09:45:22	2024-11-03 09:45:32	SDJB-YQ-011	董钊
1563	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.6	0.6	1	11	2024-11-03 09:45:33	2024-11-03 09:45:44	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1564	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15.1	0.6	1	10	2024-11-03 09:30:38	2024-11-03 09:30:48	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1565	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002500 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.1	0.6	1	10	2024-11-03 09:30:58	2024-11-03 09:31:08	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1566	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.9	0.6	1	10	2024-11-03 09:31:10	2024-11-03 09:31:20	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1567	MMA 装置	XXMMA0-02-03-002500	开口阀	15	可达	轻液	MMA	26	2.5	0.6	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

	置	6	或开口 管线										09:31:22	09:31:32		
1568	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-002600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1	0.6	1	10	2024-11-03 09:31:36	2024-11-03 09:31:46	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1569	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-002700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.3	0.6	1	10	2024-11-03 09:31:53	2024-11-03 09:32:03	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1570	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-002700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.5	0.6	1	10	2024-11-03 09:32:05	2024-11-03 09:32:15	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1571	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-002700 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	13.5	0.6	1	10	2024-11-03 09:32:16	2024-11-03 09:32:26	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1572	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-002800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.6	0.6	1	10	2024-11-03 09:32:33	2024-11-03 09:32:43	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1573	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-002900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.2	0.6	1	10	2024-11-03 09:32:47	2024-11-03 09:32:57	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1574	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-003100 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.2	0.6	1	12	2024-11-03 09:34:26	2024-11-03 09:34:38	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1575	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-003100 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.4	0.6	1	9	2024-11-03 09:34:41	2024-11-03 09:34:50	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1576	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-003100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:34:52	2024-11-03 09:35:02	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1577	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-003200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.9	0.6	1	10	2024-11-03 09:35:06	2024-11-03 09:35:16	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1578	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-003200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:35:17	2024-11-03 09:35:27	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1579	MMA 装 置	XXMMA0-02-03-003300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15.4	0.6	1	11	2024-11-03 09:35:32	2024-11-03 09:35:43	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG
1580

山东君邦环保工程有限公司

MMA 装置	XXMMA0-02-03-003300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.6	0.6	1	10	2024-11-03 09:35:44	2024-11-03 09:35:54	SDJB-YQ-008	毕俊杰
--------	--------------------------	----	----	----	----	-----	----	-----	-----	---	----	------------------------	------------------------	-------------	-----

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
1581	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.1	0.6	1	10	2024-11-03 09:36:00	2024-11-03 09:36:10	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1582	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003501 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.6	0.6	1	10	2024-11-03 09:36:12	2024-11-03 09:36:22	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1583	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003501 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.9	0.6	1	10	2024-11-03 09:36:23	2024-11-03 09:36:33	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1584	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003501 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	13.1	0.6	1	10	2024-11-03 09:36:35	2024-11-03 09:36:45	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1585	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003600 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.6	0.6	1	10	2024-11-03 09:36:49	2024-11-03 09:36:59	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1586	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003600 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.6	0.6	1	11	2024-11-03 09:37:00	2024-11-03 09:37:11	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1587	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003601 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.6	0.6	1	10	2024-11-03 09:37:12	2024-11-03 09:37:22	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1588	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003700 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	14.2	0.6	1	10	2024-11-03 09:37:30	2024-11-03 09:37:40	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1589	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13	0.6	1	10	2024-11-03 09:37:46	2024-11-03 09:37:56	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1590	MMA 装	XXMMA0-02-03-003900	阀门	20	可达	轻液	MMA	26	19.2	0.6	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		5											09:38:01	09:38:11		
1591	MMA 装置	XXMMA0-02-03-003900 6	阀门	20	可达	轻液	MMA	26	16.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:38:12	2024-11-03 09:38:22	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1592	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:38:29	2024-11-03 09:38:39	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1593	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.5	0.6	1	10	2024-11-03 09:38:43	2024-11-03 09:38:53	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1594	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.6	0.6	1	10	2024-11-03 09:38:59	2024-11-03 09:39:09	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1595	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004300 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	12.3	0.6	1	10	2024-11-03 09:39:14	2024-11-03 09:39:24	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1596	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.9	0.6	1	9	2024-11-03 09:39:30	2024-11-03 09:39:39	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1597	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004500 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.7	0.6	1	9	2024-11-03 09:39:44	2024-11-03 09:39:53	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1598	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004500 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	23.7	0.6	1	10	2024-11-03 09:39:55	2024-11-03 09:40:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1599	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.9	0.6	1	10	2024-11-03 09:40:06	2024-11-03 09:40:16	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1600	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:40:24	2024-11-03 09:40:34	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1601	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:40:39	2024-11-03 09:40:49	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1602	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9	0.6	1	11	2024-11-03 09:40:51	2024-11-03 09:41:02	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1603	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004800	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.8	0.6	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG 置

山东君邦环保工程有限公司

置	3												09:41:13	09:41:23		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1604	MMA 装置	XXMMA0-02-03-004900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.6	0.6	1	10	2024-11-03 09:41:27	2024-11-03 09:41:37	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1605	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005200 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:41:44	2024-11-03 09:41:54	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1606	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:31:02	2024-11-03 09:31:12	SDJB-YQ-011	董钊
1607	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.4	0.6	1	12	2024-11-03 09:42:06	2024-11-03 09:42:18	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1608	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.2	0.6	1	10	2024-11-03 09:42:20	2024-11-03 09:42:30	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1609	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005700 9	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	20.5	0.6	1	10	2024-11-03 09:42:34	2024-11-03 09:42:44	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1610	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:42:53	2024-11-03 09:43:03	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1611	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:43:04	2024-11-03 09:43:14	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1612	MMA 装置	XXMMA0-02-03-005800 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.5	0.6	1	10	2024-11-03 09:43:16	2024-11-03 09:43:26	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1613	MMA装置	XXMMA0-02-03-006000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.9	0.6	1	10	2024-11-03 09:43:31	2024-11-03 09:43:41	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1614	MMA装置	XXMMA0-02-03-006100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:43:49	2024-11-03 09:43:59	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1615	MMA装置	XXMMA0-02-03-006200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.3	0.6	1	10	2024-11-03 09:44:56	2024-11-03 09:45:06	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1616	MMA装置	XXMMA0-02-03-006200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.6	0.6	1	10	2024-11-03 09:45:08	2024-11-03 09:45:18	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1617	MMA装置	XXMMA0-02-03-006400 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:45:23	2024-11-03 09:45:33	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1618	MMA装置	XXMMA0-02-03-006400 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18.3	0.6	1	10	2024-11-03 09:45:34	2024-11-03 09:45:44	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1619	MMA装置	XXMMA0-02-03-006700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.1	0.6	1	11	2024-11-03 09:46:20	2024-11-03 09:46:31	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1620	MMA装置	XXMMA0-02-03-006700 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	7.9	0.6	1	10	2024-11-03 09:46:33	2024-11-03 09:46:43	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1621	MMA装置	XXMMA0-02-03-006700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.1	0.6	1	10	2024-11-03 09:46:45	2024-11-03 09:46:55	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1622	MMA装置	XXMMA0-02-03-006800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.7	0.6	1	10	2024-11-03 09:47:04	2024-11-03 09:47:14	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
----	------	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1623	MMA 装置	XXMMA0-02-03-006900 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15.1	0.6	1	10	2024-11-03 09:48:02	2024-11-03 09:48:12	SDJB-YQ-011	董钊
1624	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.6	0.6	1	9	2024-11-03 09:48:34	2024-11-03 09:48:43	SDJB-YQ-011	董钊
1625	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.2	0.6	1	13	2024-11-03 09:48:52	2024-11-03 09:49:05	SDJB-YQ-011	董钊
1626	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.5	0.6	1	10	2024-11-03 09:49:12	2024-11-03 09:49:22	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1627	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007601 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.6	0.6	1	11	2024-11-03 09:49:28	2024-11-03 09:49:39	SDJB-YQ-011	董钊
1628	MMA 装置	XXMMA0-02-03-007601 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.1	0.6	1	9	2024-11-03 09:49:40	2024-11-03 09:49:49	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1629	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.6	0.6	1	10	2024-11-03 09:53:19	2024-11-03 09:53:29	SDJB-YQ-011	董钊
1630	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000200 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.1	0.6	1	10	2024-11-03 09:53:30	2024-11-03 09:53:40	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

1631	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.1	0.6	1	10	2024-11-03 09:54:43	2024-11-03 09:54:53	SDJB-YQ-011	董钊
1632	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.2	0.6	1	10	2024-11-03 09:54:54	2024-11-03 09:55:04	SDJB-YQ-011	董钊
1633	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.9	0.6	1	11	2024-11-03 09:54:48	2024-11-03 09:54:59	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1634	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2	0.6	1	10	2024-11-03 09:55:27	2024-11-03 09:55:37	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1635	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.2	0.6	1	10	2024-11-03 09:55:38	2024-11-03 09:55:48	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1636	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000700 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15	0.6	1	10	2024-11-03 09:55:49	2024-11-03 09:55:59	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1637	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.3	0.6	1	10	2024-11-03 09:56:03	2024-11-03 09:56:13	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1638	MMA 装置	XXMMA0-02-04-000900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.9	0.6	1	11	2024-11-03 09:55:04	2024-11-03 09:55:15	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1639	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.4	0.6	1	11	2024-11-03 09:56:17	2024-11-03 09:56:28	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1640	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001200 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.1	0.6	1	19	2024-11-03 09:56:29	2024-11-03 09:56:48	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1641	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001200 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.5	0.6	1	10	2024-11-03 09:56:50	2024-11-03 09:57:00	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

1642	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.1	0.6	1	10	2024-11-03 09:56:02	2024-11-03 09:56:12	SDJB-YQ-011	董钊
1643	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:56:13	2024-11-03 09:56:23	SDJB-YQ-011	董钊
1644	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.3	0.6	1	10	2024-11-03 09:56:28	2024-11-03 09:56:38	SDJB-YQ-011	董钊
1645	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.3	0.6	1	10	2024-11-03 09:56:43	2024-11-03 09:56:53	SDJB-YQ-011	董钊
1646	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001500 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:56:54	2024-11-03 09:57:04	SDJB-YQ-011	董钊
1647	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	11	2024-11-03 09:57:05	2024-11-03 09:57:16	SDJB-YQ-011	董钊
1648	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.4	0.6	1	9	2024-11-03 09:57:21	2024-11-03 09:57:30	SDJB-YQ-011	董钊
1649	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.5	0.6	1	10	2024-11-03 09:57:31	2024-11-03 09:57:41	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1650	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:57:49	2024-11-03 09:57:59	SDJB-YQ-011	董钊
1651	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.4	0.6	1	12	2024-11-03 09:58:00	2024-11-03 09:58:12	SDJB-YQ-011	董钊
1652	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.2	0.6	1	10	2024-11-03 09:58:17	2024-11-03 09:58:27	SDJB-YQ-011	董钊
1653	MMA 装置	XXMMA0-02-04-001900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.2	0.6	1	11	2024-11-03 09:58:28	2024-11-03 09:58:39	SDJB-YQ-011	董钊
1654	MMA 装置	XXMMA0-02-04-002100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.4	0.6	1	13	2024-11-03 09:52:01	2024-11-03 09:52:14	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1655	MMA装置	XXMMA0-02-04-002200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.7	0.6	1	13	2024-11-03 09:52:27	2024-11-03 09:52:40	SDJB-YQ-011	董钊
1656	MMA装置	XXMMA0-02-04-002200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.7	0.6	1	11	2024-11-03 09:52:42	2024-11-03 09:52:53	SDJB-YQ-011	董钊
1657	MMA装置	XXMMA0-02-04-002300 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.7	0.6	1	11	2024-11-03 09:50:38	2024-11-03 09:50:49	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1658	MMA装置	XXMMA0-02-04-002400 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.7	0.6	1	10	2024-11-03 09:51:03	2024-11-03 09:51:13	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1659	MMA装置	XXMMA0-02-04-002400 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2	0.6	1	12	2024-11-03 09:51:15	2024-11-03 09:51:27	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1660	MMA装置	XXMMA0-02-04-002500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:51:36	2024-11-03 09:51:46	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1661	MMA装置	XXMMA0-02-04-002600 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.8	0.6	1	14	2024-11-03 09:51:53	2024-11-03 09:52:07	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1662	MMA装置	XXMMA0-02-04-002700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.1	0.6	1	10	2024-11-03 09:53:09	2024-11-03 09:53:19	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1663	MMA装置	XXMMA0-02-04-002900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:53:28	2024-11-03 09:53:38	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1664	MMA装置	XXMMA0-02-04-002900 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.7	0.6	1	10	2024-11-03 09:53:40	2024-11-03 09:53:50	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1665	MMA装置	XXMMA0-02-04-003000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.6	0.6	1	12	2024-11-03 09:53:54	2024-11-03 09:54:06	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1666	MMA装置	XXMMA0-02-04-003200 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.1	0.6	1	12	2024-11-03 09:58:43	2024-11-03 09:58:55	SDJB-YQ-011	董钊
1667	MMA装置	XXMMA0-02-04-003200 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.5	0.6	1	9	2024-11-03 09:58:56	2024-11-03 09:59:05	SDJB-YQ-011	董钊
1668	MMA装置	XXMMA0-02-04-003200 9	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	18.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:59:07	2024-11-03 09:59:17	SDJB-YQ-011	董钊
1669	MMA装置	XXMMA0-02-04-003500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15.7	0.6	1	10	2024-11-03 09:59:24	2024-11-03 09:59:34	SDJB-YQ-011	董钊
1670	MMA装置	XXMMA0-02-04-003500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.4	0.6	1	10	2024-11-03 09:59:35	2024-11-03 09:59:45	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1671	MMA装置	XXMMA0-02-04-003700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.8	0.6	1	10	2024-11-03 09:59:51	2024-11-03 10:00:01	SDJB-YQ-011	董钊
1672	MMA装置	XXMMA0-02-04-003700 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:00:02	2024-11-03 10:00:12	SDJB-YQ-011	董钊
1673	MMA装置	XXMMA0-02-04-003701 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:00:13	2024-11-03 10:00:23	SDJB-YQ-011	董钊
1674	MMA装置	XXMMA0-02-04-003800 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:00:28	2024-11-03 10:00:38	SDJB-YQ-011	董钊
1675	MMA装置	XXMMA0-02-04-003801 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:00:39	2024-11-03 10:00:49	SDJB-YQ-011	董钊
1676	MMA装置	XXMMA0-02-04-003801 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.5	0.6	1	11	2024-11-03 10:00:50	2024-11-03 10:01:01	SDJB-YQ-011	董钊



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

1677	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003801 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:01:02	2024-11-03 10:01:12	SDJB-YQ-011	董钊
1678	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003901 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23	0.6	1	9	2024-11-03 10:01:16	2024-11-03 10:01:25	SDJB-YQ-011	董钊
1679	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003901 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:01:26	2024-11-03 10:01:36	SDJB-YQ-011	董钊
1680	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003901 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.1	0.6	1	11	2024-11-03 10:01:37	2024-11-03 10:01:48	SDJB-YQ-011	董钊
1681	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003901 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:01:49	2024-11-03 10:01:59	SDJB-YQ-011	董钊
1682	MMA 装置	XXMMA0-02-04-003901 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:02:00	2024-11-03 10:02:10	SDJB-YQ-011	董钊
1683	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004000 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:02:14	2024-11-03 10:02:24	SDJB-YQ-011	董钊
1684	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004000 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:02:25	2024-11-03 10:02:35	SDJB-YQ-011	董钊
1685	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004000 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.6	0.6	1	10	2024-11-03 10:02:36	2024-11-03 10:02:46	SDJB-YQ-011	董钊
1686	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004100 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.5	0.6	1	11	2024-11-03 10:02:50	2024-11-03 10:03:01	SDJB-YQ-011	董钊
1687	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004101 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:03:02	2024-11-03 10:03:12	SDJB-YQ-011	董钊
1688	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004101 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:03:13	2024-11-03 10:03:23	SDJB-YQ-011	董钊
1689	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004101 2	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8	0.6	1	10	2024-11-03 10:03:24	2024-11-03 10:03:34	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1690	MMA 装	XXMMA0-02-04-004400	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.1	0.6	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	5											10:03:47	10:03:57		
1691	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:03:58	2024-11-03 10:04:08	SDJB-YQ-011	董钊
1692	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:04:12	2024-11-03 10:04:22	SDJB-YQ-011	董钊
1693	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004600 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	18.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:04:29	2024-11-03 10:04:39	SDJB-YQ-011	董钊
1694	MMA 装置	XXMMA0-02-04-004600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.6	0.6	1	13	2024-11-03 10:04:40	2024-11-03 10:04:53	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1695	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.6	0.6	1	10	2024-11-03 10:07:08	2024-11-03 10:07:18	SDJB-YQ-011	董钊
1696	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.7	0.6	1	15	2024-11-03 10:07:25	2024-11-03 10:07:40	SDJB-YQ-011	董钊
1697	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000301 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:07:48	2024-11-03 10:07:58	SDJB-YQ-011	董钊
1698	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000301 1	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:07:59	2024-11-03 10:08:09	SDJB-YQ-011	董钊
1699	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:08:23	2024-11-03 10:08:33	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1700	MMA 装置	XXMMA0-02-05-000500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18	0.6	1	10	2024-11-03 10:08:51	2024-11-03 10:09:01	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

1701	MMA 装置	XXMMA0-02-05-0005006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:09:02	2024-11-03 10:09:12	SDJB-YQ-011	董钊
1702	MMA 装置	XXMMA0-02-05-0006003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:09:18	2024-11-03 10:09:28	SDJB-YQ-011	董钊
1703	MMA 装置	XXMMA0-02-05-0009006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.3	0.6	1	10	2024-11-03 09:59:22	2024-11-03 09:59:32	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1704	MMA 装置	XXMMA0-02-05-0011007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.9	0.6	1	11	2024-11-03 09:59:40	2024-11-03 09:59:51	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1705	MMA 装置	XXMMA0-02-05-0011008	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.3	0.6	1	12	2024-11-03 09:59:52	2024-11-03 10:00:04	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1706	MMA 装置	XXMMA0-02-05-0011009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:00:06	2024-11-03 10:00:16	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1707	MMA 装置	XXMMA0-02-05-0012005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15	0.6	1	10	2024-11-03 10:00:20	2024-11-03 10:00:30	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1708	MMA 装置	XXMMA0-02-05-0012006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:00:31	2024-11-03 10:00:41	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1709	MMA 装置	XXMMA0-02-05-0013005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:00:46	2024-11-03 10:00:56	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1710	MMA 装置	XXMMA0-02-05-0013006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	16.5	0.6	1	11	2024-11-03 10:00:57	2024-11-03 10:01:08	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1711	MMA 装置	XXMMA0-02-05-0014003	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.4	0.6	1	11	2024-11-03 10:01:12	2024-11-03 10:01:23	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1712	MMA 装置	XXMMA0-02-05-0014004	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:01:24	2024-11-03 10:01:34	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1713	MMA 装置	XXMMA0-02-05-0014005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:01:36	2024-11-03 10:01:46	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1714	MMA装置	XXMMA0-02-05-001600 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	12.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:01:50	2024-11-03 10:02:00	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1715	MMA装置	XXMMA0-02-05-001600 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	9.8	0.6	1	15	2024-11-03 10:02:02	2024-11-03 10:02:17	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1716	MMA装置	XXMMA0-02-05-001700 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.5	0.6	1	12	2024-11-03 10:02:22	2024-11-03 10:02:34	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1717	MMA装置	XXMMA0-02-05-001700 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:02:35	2024-11-03 10:02:45	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1718	MMA装置	XXMMA0-02-05-001700 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	5.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:02:48	2024-11-03 10:02:58	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1719	MMA装置	XXMMA0-02-05-002000 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.8	0.6	1	15	2024-11-03 10:03:05	2024-11-03 10:03:20	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1720	MMA装置	XXMMA0-02-05-002000 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:03:22	2024-11-03 10:03:32	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1721	MMA装置	XXMMA0-02-05-002000 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	0.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:03:34	2024-11-03 10:03:44	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1722	MMA装置	XXMMA0-02-05-002100 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	10.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:03:49	2024-11-03 10:03:59	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1723	MMA装置	XXMMA0-02-05-002100 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:04:01	2024-11-03 10:04:11	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1724	MMA装置	XXMMA0-02-05-002200 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	23.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:04:15	2024-11-03 10:04:25	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1725	MMA装置	XXMMA0-02-05-002200	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	11.3	0.6	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	6											10:04:27	10:04:37		
1726	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002300 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13	0.6	1	10	2024-11-03 10:04:45	2024-11-03 10:04:55	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1727	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002300 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14	0.6	1	10	2024-11-03 10:04:57	2024-11-03 10:05:07	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1728	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002300 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	8.1	0.6	1	11	2024-11-03 10:05:08	2024-11-03 10:05:19	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1729	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002600 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:05:33	2024-11-03 10:05:43	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1730	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002600 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	1.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:05:45	2024-11-03 10:05:55	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1731	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002600 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.6	0.6	1	11	2024-11-03 10:05:56	2024-11-03 10:06:07	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1732	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002700 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:06:11	2024-11-03 10:06:21	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1733	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002700 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	18.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:06:22	2024-11-03 10:06:32	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1734	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002800 5	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	14.6	0.6	1	10	2024-11-03 10:06:37	2024-11-03 10:06:47	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1735	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002800 6	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:06:48	2024-11-03 10:06:58	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1736	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002900 7	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:07:10	2024-11-03 10:07:20	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1737	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002900 8	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	20.6	0.6	1	10	2024-11-03 10:07:22	2024-11-03 10:07:32	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1738	MMA 装置	XXMMA0-02-05-002900 9	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	22.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:07:34	2024-11-03 10:07:44	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1739	MMA装置	XXMMA0-02-05-0032007	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	17.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:07:50	2024-11-03 10:08:00	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1740	MMA装置	XXMMA0-02-05-0032008	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	2.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:08:01	2024-11-03 10:08:11	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1741	MMA装置	XXMMA0-02-05-0032009	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	15.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:08:13	2024-11-03 10:08:23	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1742	MMA装置	XXMMA0-02-05-0033005	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	4.7	0.6	1	12	2024-11-03 10:08:28	2024-11-03 10:08:40	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1743	MMA装置	XXMMA0-02-05-0033006	阀门	15	可达	轻液	ACH	26	13.4	0.6	1	11	2024-11-03 10:08:41	2024-11-03 10:08:52	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1744	MMA装置	XXMMA0-02-05-0034001	搅拌器	15	可达	轻液	MMA	26	3.6	0.6	1	10	2024-11-03 10:09:28	2024-11-03 10:09:38	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1745	MMA装置	XXMMA0-02-05-0035009	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11	0.6	1	10	2024-11-03 10:10:03	2024-11-03 10:10:13	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1746	MMA装置	XXMMA0-02-05-0035010	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:10:14	2024-11-03 10:10:24	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1747	MMA装置	XXMMA0-02-05-0035011	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.3	0.6	1	11	2024-11-03 10:10:25	2024-11-03 10:10:36	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1748	MMA装置	XXMMA0-02-05-0035012	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:10:37	2024-11-03 10:10:47	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1749	MMA装置	XXMMA0-02-05-0037001	搅拌器	15	可达	轻液	MMA	26	2.4	0.6	1	11	2024-11-03 10:11:30	2024-11-03 10:11:41	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

1750	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.6	0.6	1	13	2024-11-03 10:11:43	2024-11-03 10:11:56	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1751	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:11:57	2024-11-03 10:12:07	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1752	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003900 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16	0.6	1	10	2024-11-03 10:10:06	2024-11-03 10:10:16	SDJB-YQ-011	董钊
1753	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003900 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18.7	0.6	1	12	2024-11-03 10:10:18	2024-11-03 10:10:30	SDJB-YQ-011	董钊
1754	MMA 装置	XXMMA0-02-05-003901 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:10:31	2024-11-03 10:10:41	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1755	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:11:15	2024-11-03 10:11:25	SDJB-YQ-011	董钊
1756	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:11:26	2024-11-03 10:11:36	SDJB-YQ-011	董钊
1757	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:11:03	2024-11-03 10:11:13	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1758	MMA 装置	XXMMA0-02-05-004200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:11:15	2024-11-03 10:11:25	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1759	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000100 4	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	17.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:17:07	2024-11-03 10:17:17	SDJB-YQ-011	董钊
1760	MMA 装置	XXMMA0-03-01-000200 4	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	8.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:17:21	2024-11-03 10:17:31	SDJB-YQ-011	董钊

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



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

1761	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0003004	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	8.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:17:36	2024-11-03 10:17:46	SDJB-YQ-011	董钊
1762	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0004005	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	10.6	0.6	1	10	2024-11-03 10:17:51	2024-11-03 10:18:01	SDJB-YQ-011	董钊
1763	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0004006	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	7.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:18:02	2024-11-03 10:18:12	SDJB-YQ-011	董钊
1764	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0005005	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	14.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:18:18	2024-11-03 10:18:28	SDJB-YQ-011	董钊
1765	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0006004	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	4.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:18:35	2024-11-03 10:18:45	SDJB-YQ-011	董钊
1766	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0007006	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	11.9	0.6	1	11	2024-11-03 10:18:50	2024-11-03 10:19:01	SDJB-YQ-011	董钊
1767	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0007007	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	8.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:19:02	2024-11-03 10:19:12	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1768	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0008001	泵	15	可达	轻液	MMA ACH	26	6.6	0.6	1	10	2024-11-03 10:19:19	2024-11-03 10:19:29	SDJB-YQ-011	董钊
1769	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0008004	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	21.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:19:31	2024-11-03 10:19:41	SDJB-YQ-011	董钊
1770	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0009003	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	20.6	0.6	1	9	2024-11-03 10:19:46	2024-11-03 10:19:55	SDJB-YQ-011	董钊
1771	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0009004	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	16	0.6	1	10	2024-11-03 10:19:57	2024-11-03 10:20:07	SDJB-YQ-011	董钊
1772	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0010001	泵	15	可达	轻液	MMA ACH	26	8.4	0.6	1	11	2024-11-03 10:20:11	2024-11-03 10:20:22	SDJB-YQ-011	董钊
1773	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0010006	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	13.1	0.6	1	12	2024-11-03 10:20:23	2024-11-03 10:20:35	SDJB-YQ-011	董钊
1774	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0010000	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	10.3	0.6	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-011	董钊



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

	置	7					ACH						10:20:36	10:20:46		
1775	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001100 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	5.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:21:12	2024-11-03 10:21:22	SDJB-YQ-011	董钊
1776	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	19.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:21:23	2024-11-03 10:21:33	SDJB-YQ-011	董钊
1777	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001200 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	5.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:21:39	2024-11-03 10:21:49	SDJB-YQ-011	董钊
1778	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	9.9	0.6	1	9	2024-11-03 10:21:50	2024-11-03 10:21:59	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1779	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	3.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:22:04	2024-11-03 10:22:14	SDJB-YQ-011	董钊
1780	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	9.3	0.6	1	9	2024-11-03 10:22:15	2024-11-03 10:22:24	SDJB-YQ-011	董钊
1781	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	18	0.6	1	10	2024-11-03 10:22:30	2024-11-03 10:22:40	SDJB-YQ-011	董钊
1782	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	22.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:22:45	2024-11-03 10:22:55	SDJB-YQ-011	董钊
1783	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001600 1	泵	15	可达	轻液	MMA ACH	26	12	0.6	1	11	2024-11-03 10:23:00	2024-11-03 10:23:11	SDJB-YQ-011	董钊
1784	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	19.7	0.6	1	11	2024-11-03 10:23:16	2024-11-03 10:23:27	SDJB-YQ-011	董钊
1785	MMA 装置	XXMMA0-03-01-001700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	2.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:23:29	2024-11-03 10:23:39	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	-----------------	------------------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1786	MMA装置	XXMMA0-03-01-0018005	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	17.7	0.6	1	11	2024-11-03 10:23:45	2024-11-03 10:23:56	SDJB-YQ-011	董钊
1787	MMA装置	XXMMA0-03-01-0018006	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	7.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:23:57	2024-11-03 10:24:07	SDJB-YQ-011	董钊
1788	MMA装置	XXMMA0-03-01-0019005	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	17.6	0.6	1	10	2024-11-03 10:24:12	2024-11-03 10:24:22	SDJB-YQ-011	董钊
1789	MMA装置	XXMMA0-03-01-0019011	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	12.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:24:23	2024-11-03 10:24:33	SDJB-YQ-011	董钊
1790	MMA装置	XXMMA0-03-01-0019012	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	17.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:24:34	2024-11-03 10:24:44	SDJB-YQ-011	董钊
1791	MMA装置	XXMMA0-03-01-0019013	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	17.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:24:45	2024-11-03 10:24:55	SDJB-YQ-011	董钊
1792	MMA装置	XXMMA0-03-01-0020003	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	4.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:25:00	2024-11-03 10:25:10	SDJB-YQ-011	董钊
1793	MMA装置	XXMMA0-03-01-0021005	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	12.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:25:15	2024-11-03 10:25:25	SDJB-YQ-011	董钊
1794	MMA装置	XXMMA0-03-01-0021006	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	7.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:25:26	2024-11-03 10:25:36	SDJB-YQ-011	董钊
1795	MMA装置	XXMMA0-03-01-0022005	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	18.2	0.6	1	12	2024-11-03 10:25:40	2024-11-03 10:25:52	SDJB-YQ-011	董钊
1796	MMA装置	XXMMA0-03-01-0022006	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	2.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:25:53	2024-11-03 10:26:03	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1797	MMA装置	XXMMA0-03-01-0023005	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	16.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:26:08	2024-11-03 10:26:18	SDJB-YQ-011	董钊
1798	MMA装置	XXMMA0-03-01-0023006	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	5	0.6	1	10	2024-11-03 10:26:19	2024-11-03 10:26:29	SDJB-YQ-011	董钊



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

1799	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	17.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:26:34	2024-11-03 10:26:44	SDJB-YQ-011	董钊
1800	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	9.8	0.6	1	11	2024-11-03 10:26:48	2024-11-03 10:26:59	SDJB-YQ-011	董钊
1801	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	4.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:27:00	2024-11-03 10:27:10	SDJB-YQ-011	董钊
1802	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002600 1	泵	15	可达	轻液	MMA ACH	26	11.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:27:14	2024-11-03 10:27:24	SDJB-YQ-011	董钊
1803	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	21.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:27:29	2024-11-03 10:27:39	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1804	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	4.3	0.6	1	9	2024-11-03 10:27:44	2024-11-03 10:27:53	SDJB-YQ-011	董钊
1805	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	23.4	0.6	1	9	2024-11-03 10:27:55	2024-11-03 10:28:04	SDJB-YQ-011	董钊
1806	MMA 装置	XXMMA0-03-01-002900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	18	0.6	1	10	2024-11-03 10:28:09	2024-11-03 10:28:19	SDJB-YQ-011	董钊
1807	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	23.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:28:24	2024-11-03 10:28:34	SDJB-YQ-011	董钊
1808	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	5.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:28:39	2024-11-03 10:28:49	SDJB-YQ-011	董钊
1809	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.6	0.6	1	10	2024-11-03 10:29:43	2024-11-03 10:29:53	SDJB-YQ-011	董钊

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



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

1810	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:29:58	2024-11-03 10:30:08	SDJB-YQ-011	董钊
1811	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.1	0.6	1	11	2024-11-03 10:30:09	2024-11-03 10:30:20	SDJB-YQ-011	董钊
1812	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10	0.6	1	10	2024-11-03 10:30:31	2024-11-03 10:30:41	SDJB-YQ-011	董钊
1813	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.2	0.6	1	12	2024-11-03 10:30:52	2024-11-03 10:31:04	SDJB-YQ-011	董钊
1814	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:31:14	2024-11-03 10:31:24	SDJB-YQ-011	董钊
1815	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21	0.6	1	10	2024-11-03 10:31:25	2024-11-03 10:31:35	SDJB-YQ-011	董钊
1816	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.6	0.6	1	11	2024-11-03 10:31:40	2024-11-03 10:31:51	SDJB-YQ-011	董钊
1817	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.2	0.6	1	11	2024-11-03 10:31:53	2024-11-03 10:32:04	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1818	MMA 装置	XXMMA0-03-01-003800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.3	0.6	1	11	2024-11-03 10:32:11	2024-11-03 10:32:22	SDJB-YQ-011	董钊
1819	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.3	0.6	1	11	2024-11-03 10:32:31	2024-11-03 10:32:42	SDJB-YQ-011	董钊
1820	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.3	0.6	1	12	2024-11-03 10:32:56	2024-11-03 10:33:08	SDJB-YQ-011	董钊

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



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

1821	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.2	0.6	1	11	2024-11-03 10:17:49	2024-11-03 10:18:00	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1822	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	3.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:18:05	2024-11-03 10:18:15	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1823	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.6	0.6	1	11	2024-11-03 10:18:20	2024-11-03 10:18:31	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1824	MMA 装置	XXMMA0-03-01-004900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.2	0.6	1	11	2024-11-03 10:18:32	2024-11-03 10:18:43	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1825	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:19:53	2024-11-03 10:20:03	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1826	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.8	0.6	1	11	2024-11-03 10:20:08	2024-11-03 10:20:19	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1827	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005400 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19	0.6	1	10	2024-11-03 10:20:23	2024-11-03 10:20:33	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1828	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005400 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:20:35	2024-11-03 10:20:45	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1829	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	5.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:24:59	2024-11-03 10:25:09	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1830	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005600 7	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	19.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:25:10	2024-11-03 10:25:20	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1831	MMA 装置	XXMMA0-03-01-005800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	8.8	0.6	1	11	2024-11-03 10:25:24	2024-11-03 10:25:35	SDJB-YQ-008	毕俊杰



山东君邦环保工程有限公司

1832	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	22.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:25:51	2024-11-03 10:26:01	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1833	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006100 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	9.2	0.6	1	11	2024-11-03 10:29:23	2024-11-03 10:29:34	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1834	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	20	0.6	1	11	2024-11-03 10:29:37	2024-11-03 10:29:48	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1835	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	21.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:29:55	2024-11-03 10:30:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1836	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006400 7	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	3	0.6	1	10	2024-11-03 10:30:08	2024-11-03 10:30:18	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1837	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	13.2	0.6	1	13	2024-11-03 10:27:05	2024-11-03 10:27:18	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1838	MMA 装置	XXMMA0-03-01-006800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	4.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:27:22	2024-11-03 10:27:32	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1839	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	23	0.6	1	11	2024-11-03 10:27:36	2024-11-03 10:27:47	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1840	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	5.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:27:52	2024-11-03 10:28:02	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	-----------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
1841	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	12.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:28:07	2024-11-03 10:28:17	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1842	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	19.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:31:24	2024-11-03 10:31:34	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1843	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	4.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:31:43	2024-11-03 10:31:53	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1844	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	15	0.6	1	10	2024-11-03 10:31:54	2024-11-03 10:32:04	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1845	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	14.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:32:08	2024-11-03 10:32:18	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1846	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007800 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	19.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:32:23	2024-11-03 10:32:33	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1847	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007800 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	16.4	0.6	1	12	2024-11-03 10:32:35	2024-11-03 10:32:47	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1848	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007900 5	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	99.6	0.6	1	15	2024-11-03 10:32:52	2024-11-03 10:33:07	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1849	MMA 装置	XXMMA0-03-01-007900 6	阀门	15	可达	轻液	MMA ACH	26	37.8	0.6	1	13	2024-11-03 10:33:09	2024-11-03 10:33:22	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1850	MMA 装置	XXMMA0-03-01-008000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:22:02	2024-11-03 10:22:12	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	-----------------	------------------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

1851	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0082003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:22:17	2024-11-03 10:22:27	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1852	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0083003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:22:31	2024-11-03 10:22:41	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1853	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0084003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:22:45	2024-11-03 10:22:55	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1854	MMA 装置	XXMMA0-03-01-0085004	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:23:01	2024-11-03 10:23:11	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1855	MMA 装置	XXMMA0-03-02-0001005	阀门	15	可达	轻液	有机物	26	4.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:37:40	2024-11-03 10:37:50	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1856	MMA 装置	XXMMA0-03-02-0001006	阀门	15	可达	轻液	有机物	26	18.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:37:52	2024-11-03 10:38:02	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
1857	MMA 装置	XXMMA0-03-02-0002003	阀门	15	可达	轻液	有机物	26	13.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:38:17	2024-11-03 10:38:27	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1858	MMA 装置	XXMMA0-03-02-0003005	阀门	15	可达	轻液	有机物	26	11.4	0.6	1	11	2024-11-03 10:36:10	2024-11-03 10:36:21	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1859	MMA 装置	XXMMA0-03-02-0003006	阀门	15	可达	轻液	有机物	26	3.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:36:23	2024-11-03 10:36:33	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1860	MMA 装置	XXMMA0-03-02-0004005	阀门	15	可达	轻液	有机物	26	9.7	0.6	1	11	2024-11-03 10:37:04	2024-11-03 10:37:15	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1861	MMA 装置	XXMMA0-03-02-0004006	阀门	15	可达	轻液	有机物	26	14.9	0.6	1	11	2024-11-03 10:37:17	2024-11-03 10:37:28	SDJB-YQ-008	毕俊杰
1862	MMA 装置	XXMMA0-03-02-0005007	阀门	15	可达	轻液	有机物	26	13.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:37:24	2024-11-03 10:37:34	SDJB-YQ-011	董钊
1863	MMA 装置	XXMMA0-03-02-0005008	阀门	15	可达	轻液	有机物	26	15.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:37:36	2024-11-03 10:37:46	SDJB-YQ-011	董钊
1864	MMA 装置	XXMMA0-03-02-0005005	阀门	15	可达	轻液	有机物	26	8.8	0.6	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		9											10:37:47	10:37:57		
1865	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000600 5	阀门	15	可达	轻液	有机物	26	13.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:38:02	2024-11-03 10:38:12	SDJB-YQ-011	董钊
1866	MMA 装置	XXMMA0-03-02-000600 6	阀门	15	可达	轻液	有机物	26	17.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:38:16	2024-11-03 10:38:26	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1867	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000100 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	8.1	0.7	1	10	2024-11-03 09:18:29	2024-11-03 09:18:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
1868	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000100 8	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	8.2	0.7	1	10	2024-11-03 09:18:40	2024-11-03 09:18:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
1869	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000100 9	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	11.7	0.7	1	11	2024-11-03 09:18:52	2024-11-03 09:19:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
1870	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000101 0	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	5.7	0.7	1	10	2024-11-03 09:19:05	2024-11-03 09:19:15	SDJB-YQ-017	宋英杰
1871	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000101 1	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	5.1	0.7	1	11	2024-11-03 09:19:16	2024-11-03 09:19:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
1872	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000200 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	2	0.7	1	10	2024-11-03 09:19:38	2024-11-03 09:19:48	SDJB-YQ-017	宋英杰
1873	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000200 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	3.8	0.7	1	10	2024-11-03 09:19:49	2024-11-03 09:19:59	SDJB-YQ-017	宋英杰
1874	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000300 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	7.6	0.7	1	10	2024-11-03 09:20:06	2024-11-03 09:20:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
1875	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000300 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	1.5	0.7	1	10	2024-11-03 09:20:18	2024-11-03 09:20:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
1876	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000400 3	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	13.8	0.7	1	11	2024-11-03 09:21:47	2024-11-03 09:21:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
1877	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000400 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	5.8	0.7	1	10	2024-11-03 09:22:00	2024-11-03 09:22:10	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

1878	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000500 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	11.1	0.7	1	11	2024-11-03 09:22:42	2024-11-03 09:22:53	SDJB-YQ-017	宋英杰
1879	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000500 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	11.7	0.7	1	10	2024-11-03 09:22:57	2024-11-03 09:23:07	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
1880	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000600 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	4.1	0.7	1	10	2024-11-03 09:23:17	2024-11-03 09:23:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
1881	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000600 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	2.3	0.7	1	11	2024-11-03 09:23:29	2024-11-03 09:23:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
1882	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000700 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	8.6	0.7	1	10	2024-11-03 09:23:53	2024-11-03 09:24:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
1883	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000700 8	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	0.9	0.7	1	10	2024-11-03 09:24:04	2024-11-03 09:24:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
1884	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000700 9	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	7.4	0.7	1	11	2024-11-03 09:24:16	2024-11-03 09:24:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
1885	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000800 3	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	1.9	0.7	1	10	2024-11-03 09:25:10	2024-11-03 09:25:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
1886	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000900 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	15	0.7	1	10	2024-11-03 09:25:52	2024-11-03 09:26:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
1887	焚烧装置	XXXFS0-01-03-000900 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	4.8	0.7	1	11	2024-11-03 09:26:04	2024-11-03 09:26:15	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
1888	焚烧装置	XXXFS0-01-03-001100 3	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	9.9	0.7	1	10	2024-11-03 09:26:26	2024-11-03 09:26:36	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

1889	焚烧装置	XXXFSO-01-03-001200 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	15.6	0.7	1	10	2024-11-03 09:27:04	2024-11-03 09:27:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
1890	焚烧装置	XXXFSO-01-03-001200 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	2.3	0.7	1	10	2024-11-03 09:27:16	2024-11-03 09:27:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
1891	焚烧装置	XXXFSO-01-03-001300 4	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	13.2	0.7	1	10	2024-11-03 09:27:32	2024-11-03 09:27:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
1892	焚烧装置	XXXFSO-01-04-000100 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	10.4	0.7	1	10	2024-11-03 09:34:22	2024-11-03 09:34:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
1893	焚烧装置	XXXFSO-01-04-000100 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	9.1	0.7	1	10	2024-11-03 09:34:34	2024-11-03 09:34:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
1894	焚烧装置	XXXFSO-01-04-000200 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	16.5	0.7	1	10	2024-11-03 09:47:13	2024-11-03 09:47:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
1895	焚烧装置	XXXFSO-01-04-000200 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	13.7	0.7	1	10	2024-11-03 09:47:25	2024-11-03 09:47:35	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
1896	焚烧装置	XXXFSO-01-05-000100 8	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	8.6	0.7	1	10	2024-11-03 09:35:51	2024-11-03 09:36:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
1897	焚烧装置	XXXFSO-01-05-000400 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	1.9	0.7	1	11	2024-11-03 09:36:12	2024-11-03 09:36:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
1898	焚烧装置	XXXFSO-01-05-000400 8	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	3.9	0.7	1	11	2024-11-03 09:36:24	2024-11-03 09:36:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
1899	焚烧装置	XXXFSO-01-05-000500 4	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	7.8	0.7	1	10	2024-11-03 09:36:40	2024-11-03 09:36:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
1900	焚烧装置	XXXFSO-01-05-000500 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	1.7	0.7	1	11	2024-11-03 09:36:51	2024-11-03 09:37:02	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	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	-------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1901	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000700 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	13.7	0.7	1	10	2024-11-03 09:37:15	2024-11-03 09:37:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
1902	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000700 8	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	13.1	0.7	1	10	2024-11-03 09:37:27	2024-11-03 09:37:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
1903	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000800 3	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	9	0.7	1	10	2024-11-03 09:37:45	2024-11-03 09:37:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1904	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000900 4	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	2.2	0.7	1	10	2024-11-03 09:38:41	2024-11-03 09:38:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
1905	焚烧装置	XXXFS0-01-05-000900 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	13.5	0.7	1	10	2024-11-03 09:38:53	2024-11-03 09:39:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
1906	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001000 1	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	7.8	0.7	1	10	2024-11-03 09:39:19	2024-11-03 09:39:29	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
1907	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001100 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	14.2	0.7	1	11	2024-11-03 09:42:45	2024-11-03 09:42:56	SDJB-YQ-017	宋英杰
1908	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001100 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	2.6	0.7	1	10	2024-11-03 09:42:57	2024-11-03 09:43:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
1909	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001200 3	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	14.8	0.7	1	10	2024-11-03 09:43:14	2024-11-03 09:43:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
1910	焚烧装置	XXXFS0-01-05-001400 3	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	15.7	0.7	1	11	2024-11-03 09:43:59	2024-11-03 09:44:10	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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	----------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

1911	焚烧装置	XXXFSO-01-05-001600 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	10.1	0.7	1	10	2024-11-03 09:44:18	2024-11-03 09:44:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
1912	焚烧装置	XXXFSO-01-05-001600 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	2.1	0.7	1	10	2024-11-03 09:44:29	2024-11-03 09:44:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
1913	焚烧装置	XXXFSO-01-05-001700 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	6.5	0.7	1	10	2024-11-03 09:48:57	2024-11-03 09:49:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
1914	焚烧装置	XXXFSO-01-05-001700 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	5.2	0.7	1	10	2024-11-03 09:48:45	2024-11-03 09:48:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1915	焚烧装置	XXXFSO-01-05-001900 4	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	2.1	0.7	1	11	2024-11-03 09:49:17	2024-11-03 09:49:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
1916	焚烧装置	XXXFSO-01-05-002000 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	4.3	0.7	1	10	2024-11-03 09:50:10	2024-11-03 09:50:20	SDJB-YQ-017	宋英杰
1917	焚烧装置	XXXFSO-01-05-002000 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	15.5	0.7	1	10	2024-11-03 09:50:23	2024-11-03 09:50:33	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
1918	焚烧装置	XXXFSO-01-05-002100 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	14.6	0.7	1	11	2024-11-03 09:50:44	2024-11-03 09:50:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
1919	焚烧装置	XXXFSO-01-05-002100 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	6.5	0.7	1	10	2024-11-03 09:50:57	2024-11-03 09:51:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
1920	焚烧装置	XXXFSO-01-05-002200 4	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	7.6	0.7	1	10	2024-11-03 09:51:22	2024-11-03 09:51:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
1921	焚烧装置	XXXFSO-01-05-002200 5	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	2.3	0.7	1	10	2024-11-03 09:51:33	2024-11-03 09:51:43	SDJB-YQ-017	宋英杰
1922	焚烧装置	XXXFSO-01-05-002300 6	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	16.3	0.7	1	10	2024-11-03 09:52:02	2024-11-03 09:52:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
1923	焚烧装置	XXXFSO-01-05-002300 7	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	7.3	0.7	1	11	2024-11-03 09:52:14	2024-11-03 09:52:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
1924	焚烧装置	XXXFSO-01-05-002400	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	6.6	0.7	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-017	宋英杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

		7					气						09:52:40	09:52:50		
1925	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002400 8	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	6.8	0.7	1	10	2024-11-03 09:52:51	2024-11-03 09:53:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
1926	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002400 9	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	3.5	0.7	1	10	2024-11-03 09:53:02	2024-11-03 09:53:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
1927	焚烧装置	XXXFS0-01-05-002500 3	阀门	15	可达	气体	MMA 废气	26	15.6	0.7	1	10	2024-11-03 09:53:21	2024-11-03 09:53:31	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
1928	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000100 1	搅拌器	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	0.9	0.5	1	10	2024-11-03 09:10:38	2024-11-03 09:10:48	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1929	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000100 2	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	12.1	0.5	1	10	2024-11-03 09:10:51	2024-11-03 09:11:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1930	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000200 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	2	0.5	1	10	2024-11-03 09:11:13	2024-11-03 09:11:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1931	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000300 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	9	0.5	1	10	2024-11-03 09:11:32	2024-11-03 09:11:42	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1932	硫铵装置	XXXLA0-01-01-000300 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:11:44	2024-11-03 09:11:54	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1933	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003500 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	4.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:24:32	2024-11-03 09:24:42	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1934	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003800 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	15.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:24:51	2024-11-03 09:25:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1935	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003900	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻	26	4.2	0.5	1	9	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

		5					母液						09:25:08	09:25:17		
1936	硫铵装置	XXXLA0-01-01-003900 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.3	0.5	1	11	2024-11-03 09:25:18	2024-11-03 09:25:29	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1937	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	26	9.2	0.5	1	10	2024-11-03 09:25:30	2024-11-03 09:25:40	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1938	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004000 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	11.8	0.5	1	10	2024-11-03 09:25:46	2024-11-03 09:25:56	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1939	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004100 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	12.8	0.5	1	10	2024-11-03 09:26:01	2024-11-03 09:26:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1940	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004100 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	4.6	0.5	1	10	2024-11-03 09:26:13	2024-11-03 09:26:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1941	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004200 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	4.4	0.5	1	10	2024-11-03 09:27:15	2024-11-03 09:27:25	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1942	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004300 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	0.8	0.5	1	10	2024-11-03 09:27:30	2024-11-03 09:27:40	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1943	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004300 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	13.9	0.5	1	10	2024-11-03 09:27:41	2024-11-03 09:27:51	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1944	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004400 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	14.2	0.5	1	10	2024-11-03 09:27:59	2024-11-03 09:28:09	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1945	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004500 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	16.4	0.5	1	10	2024-11-03 09:28:14	2024-11-03 09:28:24	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1946	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004500 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	6.9	0.5	1	10	2024-11-03 09:28:25	2024-11-03 09:28:35	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1947	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	26	4	0.5	1	10	2024-11-03 09:28:36	2024-11-03 09:28:46	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1948	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004600 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.4	0.5	1	9	2024-11-03 09:28:52	2024-11-03 09:29:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1949	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004600 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	14.1	0.5	1	10	2024-11-03 09:29:02	2024-11-03 09:29:12	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1950	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004700 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	9.7	0.5	1	10	2024-11-03 09:29:18	2024-11-03 09:29:28	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1951	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004700 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	12.2	0.5	1	10	2024-11-03 09:29:29	2024-11-03 09:29:39	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1952	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	26	12.7	0.5	1	9	2024-11-03 09:29:41	2024-11-03 09:29:50	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1953	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004800 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	9.1	0.5	1	10	2024-11-03 09:29:55	2024-11-03 09:30:05	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1954	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004900 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	3.2	0.5	1	10	2024-11-03 09:30:12	2024-11-03 09:30:22	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1955	硫铵装置	XXXLA0-01-01-004900 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	7.6	0.5	1	10	2024-11-03 09:30:23	2024-11-03 09:30:33	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1956	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005000 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:30:39	2024-11-03 09:30:49	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1957	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005100 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	12.2	0.5	1	13	2024-11-03 09:30:57	2024-11-03 09:31:10	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1958	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005100	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻	26	14.7	0.5	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

		9					母液						09:31:11	09:31:21		
1959	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0051010	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	5	0.5	1	10	2024-11-03 09:31:22	2024-11-03 09:31:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1960	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0052003	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	2	0.5	1	10	2024-11-03 09:31:39	2024-11-03 09:31:49	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1961	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0052006	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	8.4	0.5	1	10	2024-11-03 09:31:50	2024-11-03 09:32:00	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1962	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0053006	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.3	0.5	1	9	2024-11-03 09:32:05	2024-11-03 09:32:14	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1963	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0053007	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	3.2	0.5	1	10	2024-11-03 09:32:15	2024-11-03 09:32:25	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1964	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0054005	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.1	0.5	1	10	2024-11-03 09:32:30	2024-11-03 09:32:40	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1965	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0054006	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	9.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:32:42	2024-11-03 09:32:52	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1966	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0055004	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	7.6	0.5	1	10	2024-11-03 09:12:02	2024-11-03 09:12:12	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1967	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0056003	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	13.4	0.5	1	10	2024-11-03 09:12:19	2024-11-03 09:12:29	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1968	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0056004	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	15.1	0.5	1	10	2024-11-03 09:12:31	2024-11-03 09:12:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1969	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0057005	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	5	0.5	1	10	2024-11-03 09:12:50	2024-11-03 09:13:00	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1970	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0057006	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	16	0.5	1	10	2024-11-03 09:13:01	2024-11-03 09:13:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1971	硫铵装置	XXXLA0-01-01-0058000	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻	26	6.9	0.5	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

		6					母液						09:13:17	09:13:27		
1972	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005800 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	14.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:13:29	2024-11-03 09:13:39	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1973	硫铵装置	XXXLA0-01-01-005900 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	1.4	0.5	1	10	2024-11-03 09:33:00	2024-11-03 09:33:10	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1974	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006000 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	12.8	0.5	1	9	2024-11-03 09:33:21	2024-11-03 09:33:30	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1975	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006100 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	13.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:33:34	2024-11-03 09:33:44	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1976	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006100 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	4	0.5	1	10	2024-11-03 09:33:45	2024-11-03 09:33:55	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1977	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006300 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	1.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:34:03	2024-11-03 09:34:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1978	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006300 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	7.9	0.5	1	9	2024-11-03 09:34:14	2024-11-03 09:34:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1979	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006400 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	2.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:34:28	2024-11-03 09:34:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1980	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006400 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	11.6	0.5	1	13	2024-11-03 09:34:50	2024-11-03 09:35:03	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1981	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	26	6.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:35:08	2024-11-03 09:35:18	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1982	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006500 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	11.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:35:19	2024-11-03 09:35:29	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	-----------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1983	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006600 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	2.7	0.5	1	9	2024-11-03 09:35:36	2024-11-03 09:35:45	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1984	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	26	12.7	0.5	1	10	2024-11-03 09:35:51	2024-11-03 09:36:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1985	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006700 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	7	0.5	1	10	2024-11-03 09:36:03	2024-11-03 09:36:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1986	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006700 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	5.2	0.5	1	10	2024-11-03 09:36:23	2024-11-03 09:36:33	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1987	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006800 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	1.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:36:37	2024-11-03 09:36:47	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1988	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006900 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	7.8	0.5	1	10	2024-11-03 09:37:06	2024-11-03 09:37:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1989	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006900 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	14.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:37:18	2024-11-03 09:37:28	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1990	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006901 0	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	3.3	0.5	1	9	2024-11-03 09:37:29	2024-11-03 09:37:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1991	硫铵装置	XXXLA0-01-01-006901 1	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	1.7	0.5	1	11	2024-11-03 09:37:39	2024-11-03 09:37:50	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1992	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007000 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	4.7	0.5	1	10	2024-11-03 09:37:54	2024-11-03 09:38:04	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1993	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007001 0	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	8.1	0.5	1	10	2024-11-03 09:38:05	2024-11-03 09:38:15	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
1994	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007100 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	14.9	0.5	1	10	2024-11-03 09:38:22	2024-11-03 09:38:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

1995	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007200 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	9	0.5	1	11	2024-11-03 09:38:44	2024-11-03 09:38:55	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1996	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	26	12.8	0.5	1	9	2024-11-03 09:38:59	2024-11-03 09:39:08	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1997	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007300 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	8.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:39:09	2024-11-03 09:39:19	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1998	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007300 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	14.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:39:21	2024-11-03 09:39:31	SDJB-YQ-007	孙浩闻
1999	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007400 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	2.2	0.5	1	10	2024-11-03 09:39:36	2024-11-03 09:39:46	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2000	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007500 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:39:51	2024-11-03 09:40:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2001	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007501 0	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	13.7	0.5	1	9	2024-11-03 09:40:02	2024-11-03 09:40:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2002	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007600 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	3.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:40:16	2024-11-03 09:40:26	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2003	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007700 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	3.6	0.5	1	10	2024-11-03 09:40:30	2024-11-03 09:40:40	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2004	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007800 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	1	0.5	1	10	2024-11-03 09:40:45	2024-11-03 09:40:55	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2005	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007800 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	12	0.5	1	10	2024-11-03 09:40:56	2024-11-03 09:41:06	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2006	硫铵装置	XXXLA0-01-01-007900 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	7.4	0.5	1	10	2024-11-03 09:41:37	2024-11-03 09:41:47	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2007	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008000 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	13.9	0.5	1	10	2024-11-03 09:41:52	2024-11-03 09:42:02	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 2008	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008000 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	1.4	0.5	1	9	2024-11-03 09:42:04	2024-11-03 09:42:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
------------------	------	--------------------------	----	----	----	----	-----------	----	-----	-----	---	---	------------------------	------------------------	-------------	-----

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2009	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008100 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	6.7	0.5	1	10	2024-11-03 09:42:20	2024-11-03 09:42:30	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2010	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008200 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	16.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:42:36	2024-11-03 09:42:46	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2011	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008300 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	9.9	0.5	1	10	2024-11-03 09:42:53	2024-11-03 09:43:03	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2012	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008400 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	5.3	0.5	1	11	2024-11-03 09:43:09	2024-11-03 09:43:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2013	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008500 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	6.7	0.5	1	10	2024-11-03 09:43:25	2024-11-03 09:43:35	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2014	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008500 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	12	0.5	1	10	2024-11-03 09:43:36	2024-11-03 09:43:46	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2015	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008601 0	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	15.8	0.5	1	9	2024-11-03 09:43:51	2024-11-03 09:44:00	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2016	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008601 1	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	10.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:44:02	2024-11-03 09:44:12	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2017	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008601 2	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	0.7	0.5	1	10	2024-11-03 09:44:13	2024-11-03 09:44:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2018	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008800 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	15.7	0.5	1	10	2024-11-03 09:44:28	2024-11-03 09:44:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

2019	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008800 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	0.8	0.5	1	10	2024-11-03 09:44:40	2024-11-03 09:44:50	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2020	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008900 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	3.1	0.5	1	10	2024-11-03 09:45:13	2024-11-03 09:45:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2021	硫铵装置	XXXLA0-01-01-008900 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	8.7	0.5	1	9	2024-11-03 09:45:25	2024-11-03 09:45:34	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2022	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009000 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	13.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:45:40	2024-11-03 09:45:50	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2023	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009100 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	9.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:45:55	2024-11-03 09:46:05	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2024	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009100 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	16.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:46:06	2024-11-03 09:46:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2025	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009100 8	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	8.6	0.5	1	10	2024-11-03 09:46:17	2024-11-03 09:46:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2026	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009100 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	6	0.5	1	10	2024-11-03 09:46:29	2024-11-03 09:46:39	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2027	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009200 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	5.7	0.5	1	10	2024-11-03 09:46:47	2024-11-03 09:46:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2028	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009300 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	4.9	0.5	1	10	2024-11-03 09:47:05	2024-11-03 09:47:15	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2029	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009400 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	11.2	0.5	1	10	2024-11-03 09:47:22	2024-11-03 09:47:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2030	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009400 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	6.7	0.5	1	10	2024-11-03 09:47:33	2024-11-03 09:47:43	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2031	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009400 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	5	0.5	1	10	2024-11-03 09:47:44	2024-11-03 09:47:54	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2032	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009500	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻	26	6.2	0.5	1	9	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-007	孙浩闻

**JUN BANG**

山东君邦环保工程有限公司

		4					母液						09:44:56	09:45:05		
2033	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009600 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	5.4	0.5	1	11	2024-11-03 09:48:00	2024-11-03 09:48:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2034	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009600 2	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	3.2	0.5	1	10	2024-11-03 09:48:13	2024-11-03 09:48:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点 类型	直径	是否可达	物料状 态	物料名 称	物料温 度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因 子	停留时间	检测开始时 间	检测结束时 间	检测设备编号	检测人 名称
2035	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009700 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	4.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:48:28	2024-11-03 09:48:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2036	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009800 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	13	0.5	1	9	2024-11-03 09:48:52	2024-11-03 09:49:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2037	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009800 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	12.9	0.5	1	10	2024-11-03 09:49:03	2024-11-03 09:49:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2038	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009900 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	4.6	0.5	1	10	2024-11-03 09:49:20	2024-11-03 09:49:30	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2039	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009900 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	1.3	0.5	1	9	2024-11-03 09:49:32	2024-11-03 09:49:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2040	硫铵装置	XXXLA0-01-01-009900 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	8.8	0.5	1	10	2024-11-03 09:49:43	2024-11-03 09:49:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2041	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010000 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	1.2	0.5	1	11	2024-11-03 09:50:00	2024-11-03 09:50:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2042	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010000 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	4.7	0.5	1	9	2024-11-03 09:50:12	2024-11-03 09:50:21	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2043	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010001 2	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	8.1	0.5	1	10	2024-11-03 09:50:23	2024-11-03 09:50:33	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2044	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010001 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	6.6	0.5	1	10	2024-11-03 09:50:34	2024-11-03 09:50:44	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2045	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010200 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻 母液	26	10.2	0.5	1	11	2024-11-03 09:26:45	2024-11-03 09:26:56	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG
2046

山东君邦环保工程有限公司

2046	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010200 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	2.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:26:57	2024-11-03 09:27:07	SDJB-YQ-007	孙浩闻
------	------	--------------------------	----	----	----	----	-------	----	-----	-----	---	----	------------------------	------------------------	-------------	-----

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2047	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010300 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	7.6	0.5	1	10	2024-11-03 09:50:53	2024-11-03 09:51:03	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2048	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010400 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	2.9	0.5	1	10	2024-11-03 09:54:56	2024-11-03 09:55:06	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2049	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	26	9.8	0.5	1	13	2024-11-03 09:55:07	2024-11-03 09:55:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2050	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010500 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	4.1	0.5	1	10	2024-11-03 09:55:29	2024-11-03 09:55:39	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2051	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	26	7.5	0.5	1	11	2024-11-03 09:55:40	2024-11-03 09:55:51	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2052	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010600 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	12.5	0.5	1	9	2024-11-03 09:56:00	2024-11-03 09:56:09	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2053	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010600 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	3.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:56:12	2024-11-03 09:56:22	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2054	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010700 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	9.2	0.5	1	10	2024-11-03 09:56:45	2024-11-03 09:56:55	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2055	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010800 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	4.8	0.5	1	10	2024-11-03 09:57:04	2024-11-03 09:57:14	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

2056	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010800 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	15.8	0.5	1	10	2024-11-03 09:57:17	2024-11-03 09:57:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2057	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010900 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	12.4	0.5	1	10	2024-11-03 09:57:35	2024-11-03 09:57:45	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2058	硫铵装置	XXXLA0-01-01-010900 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.6	0.5	1	10	2024-11-03 09:57:47	2024-11-03 09:57:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2059	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011000 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	3.4	0.5	1	12	2024-11-03 09:58:10	2024-11-03 09:58:22	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2060	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011000 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	2.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:58:24	2024-11-03 09:58:34	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2061	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011100 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	13.6	0.5	1	11	2024-11-03 09:59:08	2024-11-03 09:59:19	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2062	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011200 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	9	0.5	1	10	2024-11-03 09:59:24	2024-11-03 09:59:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
2063	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011200 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	11	0.5	1	11	2024-11-03 09:59:35	2024-11-03 09:59:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
2064	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011200 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	7.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:59:47	2024-11-03 09:59:57	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
2065	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011300 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	14.3	0.5	1	10	2024-11-03 10:00:18	2024-11-03 10:00:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
2066	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011400 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	1	0.5	1	10	2024-11-03 10:00:34	2024-11-03 10:00:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
2067	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011400 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.3	0.5	1	10	2024-11-03 10:00:45	2024-11-03 10:00:55	SDJB-YQ-017	宋英杰
2068	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011500 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	7.2	0.5	1	10	2024-11-03 10:01:52	2024-11-03 10:02:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
2069	硫铵装置	XXXLA0-01-01-011500	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻	26	7.7	0.5	1	11	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG		6					母液						10:02:03	10:02:14		
2070	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-011600 1	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	8.2	0.5	1	10	2024-11-03 10:02:29	2024-11-03 10:02:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
2071	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-011600 2	泵	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	12.7	0.5	1	11	2024-11-03 10:02:40	2024-11-03 10:02:51	SDJB-YQ-017	宋英杰
2072	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-011700 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	12.1	0.5	1	10	2024-11-03 10:03:14	2024-11-03 10:03:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
2073	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-011700 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	7.4	0.5	1	10	2024-11-03 10:03:26	2024-11-03 10:03:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
2074	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-011700 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.3	0.5	1	10	2024-11-03 10:03:37	2024-11-03 10:03:47	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
2075	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-011800 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	6.2	0.5	1	10	2024-11-03 10:03:51	2024-11-03 10:04:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
2076	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-011800 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	5.7	0.5	1	11	2024-11-03 10:04:02	2024-11-03 10:04:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
2077	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-011800 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	14.7	0.5	1	10	2024-11-03 10:04:14	2024-11-03 10:04:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
2078	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-011900 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	8.5	0.5	1	10	2024-11-03 10:04:42	2024-11-03 10:04:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
2079	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-011900 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.4	0.5	1	11	2024-11-03 10:04:54	2024-11-03 10:05:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
2080	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-011900 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.8	0.5	1	10	2024-11-03 10:05:06	2024-11-03 10:05:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
2081	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-012000 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	7.2	0.5	1	11	2024-11-03 10:05:26	2024-11-03 10:05:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
2082	硫铵装置	XXXLAA0-01-01-012000	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻	26	13.3	0.5	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG		8					母液						10:05:51	10:06:01		
2083	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012000 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	8.8	0.5	1	10	2024-11-03 10:06:02	2024-11-03 10:06:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
2084	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	26	14	0.5	1	11	2024-11-03 10:06:13	2024-11-03 10:06:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
2085	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012100 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	0.8	0.5	1	11	2024-11-03 10:06:27	2024-11-03 10:06:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
2086	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012200 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	14.7	0.5	1	10	2024-11-03 10:06:43	2024-11-03 10:06:53	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
2087	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012300 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	3.1	0.5	1	10	2024-11-03 10:07:14	2024-11-03 10:07:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
2088	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012300 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	3.8	0.5	1	11	2024-11-03 10:07:25	2024-11-03 10:07:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
2089	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	26	8.3	0.5	1	10	2024-11-03 10:07:37	2024-11-03 10:07:47	SDJB-YQ-017	宋英杰
2090	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012400 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	14.7	0.5	1	10	2024-11-03 10:07:51	2024-11-03 10:08:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
2091	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012400 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	13.9	0.5	1	10	2024-11-03 10:08:02	2024-11-03 10:08:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
2092	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	26	10.6	0.5	1	10	2024-11-03 10:08:13	2024-11-03 10:08:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
2093	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012500 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.3	0.5	1	10	2024-11-03 10:08:52	2024-11-03 10:09:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
2094	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012500	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	11.9	0.5	1	11	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-017	宋英杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

		6					母液						10:09:03	10:09:14		
2095	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012700 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	2.6	0.5	1	10	2024-11-03 10:09:40	2024-11-03 10:09:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
2096	硫铵装置	XXXLA0-01-01-012700 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	5.3	0.5	1	10	2024-11-03 10:09:51	2024-11-03 10:10:01	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
2097	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000100 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	13.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:15:36	2024-11-03 09:15:46	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2098	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000100 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	13.3	0.5	1	11	2024-11-03 09:15:48	2024-11-03 09:15:59	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2099	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000300 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	13.2	0.5	1	10	2024-11-03 09:52:18	2024-11-03 09:52:28	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2100	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000400 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	14.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:52:33	2024-11-03 09:52:43	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2101	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000400 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	3	0.5	1	10	2024-11-03 09:52:45	2024-11-03 09:52:55	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2102	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000400 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	4.2	0.5	1	10	2024-11-03 09:52:56	2024-11-03 09:53:06	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2103	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000500 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	4.5	0.5	1	13	2024-11-03 09:53:14	2024-11-03 09:53:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2104	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000500 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	11.8	0.5	1	10	2024-11-03 09:53:28	2024-11-03 09:53:38	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2105	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000600	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻	26	4.3	0.5	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

		3					母液						10:02:17	10:02:27		
2106	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000700 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	13.3	0.5	1	10	2024-11-03 10:02:43	2024-11-03 10:02:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2107	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000900 5	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	16.4	0.5	1	12	2024-11-03 10:03:44	2024-11-03 10:03:56	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2108	硫铵装置	XXXLA0-01-02-000900 6	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	15.7	0.5	1	11	2024-11-03 10:03:57	2024-11-03 10:04:08	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2109	硫铵装置	XXXLA0-01-02-001000 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	4.6	0.5	1	9	2024-11-03 09:16:28	2024-11-03 09:16:37	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2110	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000100 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	16.4	0.5	1	9	2024-11-03 09:17:39	2024-11-03 09:17:48	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2111	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000101 0	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	1.7	0.5	1	10	2024-11-03 09:17:50	2024-11-03 09:18:00	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2112	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000101 1	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	16.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:18:01	2024-11-03 09:18:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2113	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000101 2	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	11.2	0.5	1	11	2024-11-03 09:18:12	2024-11-03 09:18:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2114	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000200 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	15	0.5	1	10	2024-11-03 09:18:30	2024-11-03 09:18:40	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2115	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000400 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	8.6	0.5	1	9	2024-11-03 09:18:44	2024-11-03 09:18:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2116	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000401 0	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	9.6	0.5	1	10	2024-11-03 09:18:55	2024-11-03 09:19:05	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2117	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000401 1	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	6.4	0.5	1	10	2024-11-03 09:19:06	2024-11-03 09:19:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2118	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000401 2	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	5.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:19:18	2024-11-03 09:19:28	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2119	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000500 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	15.4	0.5	1	9	2024-11-03 09:19:34	2024-11-03 09:19:43	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2120	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000600 7	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	11.3	0.5	1	10	2024-11-03 09:19:49	2024-11-03 09:19:59	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2121	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000600 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	8.2	0.5	1	10	2024-11-03 09:20:00	2024-11-03 09:20:10	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2122	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000600 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	11.5	0.5	1	9	2024-11-03 09:20:11	2024-11-03 09:20:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2123	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000700 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	16.1	0.5	1	10	2024-11-03 09:20:25	2024-11-03 09:20:35	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2124	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000800 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	3.4	0.5	1	10	2024-11-03 09:20:40	2024-11-03 09:20:50	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2125	硫铵装置	XXXLA0-01-03-000900 3	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	15.8	0.5	1	10	2024-11-03 09:20:56	2024-11-03 09:21:06	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2126	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001100 4	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.9	0.5	1	10	2024-11-03 09:21:46	2024-11-03 09:21:56	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2127	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001200 8	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	8.8	0.5	1	10	2024-11-03 09:22:01	2024-11-03 09:22:11	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2128	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001200 9	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	10.5	0.5	1	10	2024-11-03 09:22:12	2024-11-03 09:22:22	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2129	硫铵装置	XXXLA0-01-03-001201 0	阀门	15	可达	轻液	硫铵轻母液	26	2.8	0.5	1	9	2024-11-03 09:22:23	2024-11-03 09:22:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

2130	储运装置	XXXZG0-01-01-0001003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:19:16	2024-11-03 10:19:26	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2131	储运装置	XXXZG0-01-01-0002003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.2	0.6	1	9	2024-11-03 10:19:34	2024-11-03 10:19:43	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2132	储运装置	XXXZG0-01-01-0003003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:19:56	2024-11-03 10:20:06	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2133	储运装置	XXXZG0-01-01-0004003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:20:15	2024-11-03 10:20:25	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2134	储运装置	XXXZG0-01-01-0005003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:20:31	2024-11-03 10:20:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2135	储运装置	XXXZG0-01-01-0006003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:20:48	2024-11-03 10:20:58	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2136	储运装置	XXXZG0-01-01-0006006	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:21:00	2024-11-03 10:21:10	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2137	储运装置	XXXZG0-01-01-0007003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.4	0.6	1	12	2024-11-03 10:21:20	2024-11-03 10:21:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2138	储运装置	XXXZG0-01-01-0011003	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	5.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:21:46	2024-11-03 10:21:56	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	-----------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2139	储运装置	XXXZG0-01-01-001300 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.5	0.6	1	9	2024-11-03 10:22:15	2024-11-03 10:22:24	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2140	储运装置	XXXZG0-01-01-001300 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	3.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:22:26	2024-11-03 10:22:36	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2141	储运装置	XXXZG0-01-01-001500 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	20.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:23:16	2024-11-03 10:23:26	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2142	储运装置	XXXZG0-01-01-001500 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	8.9	0.6	1	9	2024-11-03 10:23:27	2024-11-03 10:23:36	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2143	储运装置	XXXZG0-01-01-002000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:24:03	2024-11-03 10:24:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2144	储运装置	XXXZG0-01-01-002000 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	19.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:24:14	2024-11-03 10:24:24	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2145	储运装置	XXXZG0-01-01-002400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.6	0.6	1	10	2024-11-03 10:24:47	2024-11-03 10:24:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2146	储运装置	XXXZG0-01-01-002500 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.5	0.6	1	14	2024-11-03 10:26:26	2024-11-03 10:26:40	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2147	储运装置	XXXZG0-01-01-002800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:31:45	2024-11-03 10:31:55	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2148	储运装置	XXXZG0-01-01-002800 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	6.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:31:57	2024-11-03 10:32:07	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2149	储运装置	XXXZG0-01-01-003100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19	0.6	1	10	2024-11-03 10:32:27	2024-11-03 10:32:37	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2150	储运装置	XXXZG0-01-01-003200 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:32:47	2024-11-03 10:32:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2151	储运装置	XXXZG0-01-01-003300 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:33:16	2024-11-03 10:33:26	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2152	储运装置	XXXZG0-01-01-003400 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	14.3	0.6	1	11	2024-11-03 10:33:36	2024-11-03 10:33:47	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2153	储运装置	XXXZG0-01-01-003500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:34:00	2024-11-03 10:34:10	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2154	储运装置	XXXZG0-01-01-003500 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:34:12	2024-11-03 10:34:22	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2155	储运装置	XXXZG0-01-01-003500 8	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	10.9	0.6	1	11	2024-11-03 10:34:23	2024-11-03 10:34:34	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2156	储运装置	XXXZG0-01-01-003600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:34:45	2024-11-03 10:34:55	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2157	储运装置	XXXZG0-01-01-003600	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	15.3	0.6	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	6											10:34:57	10:35:07		
2158	储运装置	XXXZG0-01-01-003700 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.8	0.6	1	9	2024-11-03 10:35:22	2024-11-03 10:35:31	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2159	储运装置	XXXZG0-01-01-003800 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:35:43	2024-11-03 10:35:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2160	储运装置	XXXZG0-01-01-004000 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	17.5	0.6	1	9	2024-11-03 10:36:25	2024-11-03 10:36:34	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2161	储运装置	XXXZG0-01-01-004000 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	22.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:36:36	2024-11-03 10:36:46	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2162	储运装置	XXXZG0-01-01-004400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.9	0.6	1	9	2024-11-03 10:37:07	2024-11-03 10:37:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2163	储运装置	XXXZG0-01-01-004400 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	17.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:37:18	2024-11-03 10:37:28	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2164	储运装	XXXZG0-01-01-004800	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22	0.6	1	11	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

置	4												10:39:22	10:39:33		
2165	储运装置	XXXZG0-01-01-005000	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.2	0.6	1	11	2024-11-03 10:39:42	2024-11-03 10:39:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2166	储运装置	XXXZG0-01-01-005300 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	0.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:40:24	2024-11-03 10:40:34	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2167	储运装置	XXXZG0-01-01-005300 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12	0.6	1	10	2024-11-03 10:40:36	2024-11-03 10:40:46	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2168	储运装置	XXXZG0-01-01-005700 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	7.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:26:59	2024-11-03 10:27:09	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2169	储运装置	XXXZG0-01-01-005700 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:27:11	2024-11-03 10:27:21	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2170	储运装置	XXXZG0-01-01-006000 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.8	0.6	1	11	2024-11-03 10:27:39	2024-11-03 10:27:50	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2171	储运装置	XXXZG0-01-01-006000 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.9	0.6	1	10	2024-11-03 10:27:51	2024-11-03 10:28:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2172	储运装	XXXZG0-01-01-006300	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	16	0.6	6.943	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	5											10:45:15	10:45:25		
2173	储运装置	XXXZG0-01-01-006300 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	15.6	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:45:26	2024-11-03 10:45:36	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2174	储运装置	XXXZG0-01-01-006600 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	5.5	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:45:47	2024-11-03 10:45:57	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2175	储运装置	XXXZG0-01-01-006600 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	17.7	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:45:59	2024-11-03 10:46:09	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2176	储运装置	XXXZG0-01-01-007000 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	10.7	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:57:35	2024-11-03 10:57:45	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2177	储运装置	XXXZG0-01-01-007000 7	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	12.3	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:57:46	2024-11-03 10:57:56	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2178	储运装置	XXXZG0-01-01-007300 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	4.1	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:58:15	2024-11-03 10:58:25	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2179	储运装置	XXXZG0-01-01-007300 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	8.1	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:58:26	2024-11-03 10:58:36	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2180	储运装置	XXXZG0-01-01-007600 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	9.6	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:10:16	2024-11-03 11:10:26	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2181	储运装置	XXXZG0-01-01-007700 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	6.5	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:10:42	2024-11-03 11:10:52	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名	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
----	-----	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----



山东君邦环保工程有限公司

称	类型	达	态	称	度	($\mu\text{mol/mol}$)	值	($\mu\text{mol/mol}$)	子	间	间	间	间	名称		
2182	储运装置	XXXZG0-01-01-0080008	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	9.6	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:11:09	2024-11-03 11:11:19	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2183	储运装置	XXXZG0-01-01-0080009	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	3.5	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:11:21	2024-11-03 11:11:31	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2184	储运装置	XXXZG0-01-01-0083007	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	10.1	0.6	1.238	11	2024-11-03 11:09:11	2024-11-03 11:09:22	SDJB-YQ-017	宋英杰
2185	储运装置	XXXZG0-01-01-0083008	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	2.3	0.6	1.238	11	2024-11-03 11:09:23	2024-11-03 11:09:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
2186	储运装置	XXXZG0-01-01-0086003	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	7.9	0.6	1.238	12	2024-11-03 11:09:53	2024-11-03 11:10:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
2187	储运装置	XXXZG0-01-01-0087003	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	16.8	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:10:10	2024-11-03 11:10:20	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
2188	储运装置	XXXZG0-01-01-0089007	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.6	0.6	1	13	2024-11-03 10:29:36	2024-11-03 10:29:49	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2189	储运装置	XXXZG0-01-01-0089008	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:29:51	2024-11-03 10:30:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2190	储运装置	XXXZG0-01-01-0089009	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:30:03	2024-11-03 10:30:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2191	储运装置	XXXZG0-01-01-0090000	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.1	0.6	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-007	孙浩闻



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		7											10:30:19	10:30:29		
2192	储运装置	XXXZG0-01-01-009000 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.2	0.6	1	9	2024-11-03 10:30:30	2024-11-03 10:30:39	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2193	储运装置	XXXZG0-01-01-009000 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:30:42	2024-11-03 10:30:52	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2194	储运装置	XXXZG0-01-01-009100 7	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	20.7	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:47:54	2024-11-03 10:48:04	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2195	储运装置	XXXZG0-01-01-009100 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	20.1	0.6	6.943	12	2024-11-03 10:48:05	2024-11-03 10:48:17	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2196	储运装置	XXXZG0-01-01-009100 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	10.2	0.6	6.943	9	2024-11-03 10:48:18	2024-11-03 10:48:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2197	储运装置	XXXZG0-01-01-009200 7	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	19.2	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:59:41	2024-11-03 10:59:51	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2198	储运装置	XXXZG0-01-01-009200 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	7.2	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:59:52	2024-11-03 11:00:02	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2199	储运装置	XXXZG0-01-01-009200 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	20	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:00:03	2024-11-03 11:00:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2200	储运装置	XXXZG0-01-01-009300 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	8.4	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:00:23	2024-11-03 11:00:33	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2201	储运装置	XXXZG0-01-01-009300 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	8.3	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:00:35	2024-11-03 11:00:45	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2202	储运装置	XXXZG0-01-01-009300 7	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲醇	26	5.7	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:00:46	2024-11-03 11:00:56	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2203	储运装置	XXXZG0-01-01-009400 3	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	1.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:42:02	2024-11-03 10:42:12	SDJB-YQ-007	孙浩闻



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

2204	储运装置	XXXZG0-01-01-009400 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:42:13	2024-11-03 10:42:23	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2205	储运装置	XXXZG0-01-01-009500 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.5	0.6	1	10	2024-11-03 10:42:29	2024-11-03 10:42:39	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2206	储运装置	XXXZG0-01-01-009500 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:42:40	2024-11-03 10:42:50	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2207	储运装置	XXXZG0-01-01-009501 0	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	3.6	0.6	1	10	2024-11-03 10:42:52	2024-11-03 10:43:02	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2208	储运装置	XXXZG0-01-01-009501 1	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	6.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:43:03	2024-11-03 10:43:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2209	储运装置	XXXZG0-01-01-009501 2	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	16.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:43:15	2024-11-03 10:43:25	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2210	储运装置	XXXZG0-01-01-009501 3	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	MMA	26	17.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:43:27	2024-11-03 10:43:37	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2211	储运装置	XXXZG0-01-01-009800 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲醇	26	14	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:48:41	2024-11-03 10:48:51	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2212	储运装置	XXXZG0-01-01-009800 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	20.1	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:48:52	2024-11-03 10:49:02	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2213	储运装置	XXXZG0-01-01-010100 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	5.4	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:49:35	2024-11-03 10:49:45	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	-------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
2214	储运装置	XXXZG0-01-01-010300 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	14.4	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:50:09	2024-11-03 10:50:19	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2215	储运装置	XXXZG0-01-01-010400 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	18.7	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:50:38	2024-11-03 10:50:48	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2216	储运装置	XXXZG0-01-01-010500 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	14.8	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:50:56	2024-11-03 10:51:06	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2217	储运装置	XXXZG0-01-01-010600 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	11.8	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:51:12	2024-11-03 10:51:22	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2218	储运装置	XXXZG0-01-01-010600 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	17.5	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:51:23	2024-11-03 10:51:33	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2219	储运装置	XXXZG0-01-01-010700 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	19	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:51:39	2024-11-03 10:51:49	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
2220	储运装置	XXXZG0-01-01-010800 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	22.5	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:53:06	2024-11-03 10:53:16	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2221	储运装置	XXXZG0-01-01-011000 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	12.9	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:54:26	2024-11-03 10:54:36	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2222	储运装置	XXXZG0-01-01-011100 4	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	17.2	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:55:09	2024-11-03 10:55:19	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2223	储运装置	XXXZG0-01-01-011100 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲醇	26	20.5	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:55:22	2024-11-03 10:55:32	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	-----------------	------------------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

2224	储运装置	XXXZG0-01-01-011600 4	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	21.3	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:55:43	2024-11-03 10:55:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2225	储运装置	XXXZG0-01-01-011600 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲醇	26	11	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:55:55	2024-11-03 10:56:05	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2226	储运装置	XXXZG0-01-01-011900 4	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	4.2	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:01:52	2024-11-03 11:02:02	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2227	储运装置	XXXZG0-01-01-011900 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲醇	26	12.2	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:02:04	2024-11-03 11:02:14	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2228	储运装置	XXXZG0-01-01-012300 4	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	3.8	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:02:30	2024-11-03 11:02:40	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2229	储运装置	XXXZG0-01-01-012300 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲醇	26	5	0.6	6.943	11	2024-11-03 11:02:43	2024-11-03 11:02:54	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2230	储运装置	XXXZG0-01-01-012500 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	20.2	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:03:09	2024-11-03 11:03:19	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2231	储运装置	XXXZG0-01-01-012700 7	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	13.9	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:03:32	2024-11-03 11:03:42	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2232	储运装置	XXXZG0-01-01-012700 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	14.9	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:03:44	2024-11-03 11:03:54	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2233	储运装置	XXXZG0-01-01-012800 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	2.4	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:04:03	2024-11-03 11:04:13	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2234	储运装置	XXXZG0-01-01-012900 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	21.2	0.6	6.943	9	2024-11-03 11:04:19	2024-11-03 11:04:28	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2235	储运装置	XXXZG0-01-01-012900 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	21.1	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:04:30	2024-11-03 11:04:40	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2236	储运装置	XXXZG0-01-01-013000 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	1.9	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:04:51	2024-11-03 11:05:01	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2237	储运装置	XXXZG0-01-01-013100 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	10.1	0.6	6.943	14	2024-11-03 11:05:15	2024-11-03 11:05:29	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2238	储运装置	XXXZG0-01-01-013300 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	1.7	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:06:42	2024-11-03 11:06:52	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2239	储运装置	XXXZG0-01-01-013400 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	8.1	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:07:59	2024-11-03 11:08:09	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2240	储运装置	XXXZG0-01-01-013700 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	6.4	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:08:31	2024-11-03 11:08:41	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2241	储运装置	XXXZG0-01-01-013700 4	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲醇	26	9.7	0.6	6.943	10	2024-11-03 11:08:43	2024-11-03 11:08:53	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名	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
----	-----	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----



山东君邦环保工程有限公司

称	类型	达	态	称	度	($\mu\text{mol/mol}$)	值	($\mu\text{mol/mol}$)	子	间	间	间	名称			
2242	储运装置	XXXZG0-01-01-0140004	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	13.7	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:31:44	2024-11-03 10:31:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
2243	储运装置	XXXZG0-01-01-0140005	开口阀或开口管线	15	可达	轻液	丙酮	26	9.8	0.6	1.238	11	2024-11-03 10:31:55	2024-11-03 10:32:06	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
2244	储运装置	XXXZG0-01-01-0144003	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	11.8	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:35:53	2024-11-03 10:36:03	SDJB-YQ-017	宋英杰
2245	储运装置	XXXZG0-01-01-0145003	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	0.9	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:13:32	2024-11-03 11:13:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
2246	储运装置	XXXZG0-01-01-0146003	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	21.4	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:36:20	2024-11-03 10:36:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
2247	储运装置	XXXZG0-01-01-0147003	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	3	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:36:35	2024-11-03 10:36:45	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
2248	储运装置	XXXZG0-01-01-0148001	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	0.8	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:36:50	2024-11-03 10:37:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
2249	储运装置	XXXZG0-01-01-0149003	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	2.7	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:37:04	2024-11-03 10:37:14	SDJB-YQ-017	宋英杰
2250	储运装置	XXXZG0-01-01-0150005	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	8.8	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:37:22	2024-11-03 10:37:32	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

2251	储运装置	XXXZG0-01-01-015000 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	17.5	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:37:34	2024-11-03 10:37:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
2252	储运装置	XXXZG0-01-01-015100 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	2.9	0.6	1.238	13	2024-11-03 10:37:47	2024-11-03 10:38:00	SDJB-YQ-017	宋英杰
2253	储运装置	XXXZG0-01-01-015200 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	21.6	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:38:13	2024-11-03 10:38:23	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
2254	储运装置	XXXZG0-01-01-015300 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	6.9	0.6	1.238	12	2024-11-03 10:38:28	2024-11-03 10:38:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
2255	储运装置	XXXZG0-01-01-015500 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	5.8	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:38:44	2024-11-03 10:38:54	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
2256	储运装置	XXXZG0-01-01-015800 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	6.6	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:39:19	2024-11-03 10:39:29	SDJB-YQ-017	宋英杰
2257	储运装置	XXXZG0-01-01-016000 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	20.3	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:34:52	2024-11-03 10:35:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
2258	储运装置	XXXZG0-01-01-016000 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	26	6.3	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:35:04	2024-11-03 10:35:14	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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	----------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
2259	储运装置	XXXZG0-01-01-016400 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	8.1	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:33:18	2024-11-03 10:33:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
2260	储运装置	XXXZG0-01-01-016400 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	26	19.4	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:33:30	2024-11-03 10:33:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
2261	储运装置	XXXZG0-01-01-016700 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	20.4	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:13:04	2024-11-03 11:13:14	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2262	储运装置	XXXZG0-01-01-016700 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	26	5.8	0.6	1.238	12	2024-11-03 11:13:15	2024-11-03 11:13:27	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
2263	储运装置	XXXZG0-01-01-016900 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	1.4	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:13:46	2024-11-03 11:13:56	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2264	储运装置	XXXZG0-01-01-017100 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	21.5	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:14:15	2024-11-03 11:14:25	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2265	储运装置	XXXZG0-01-01-017200 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	19.5	0.6	1.238	9	2024-11-03 11:14:38	2024-11-03 11:14:47	SDJB-YQ-007	孙浩闻

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	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
2266	储运装置	XXXZG0-01-01-017300 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	11.3	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:15:10	2024-11-03 11:15:20	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2267	储运装置	XXXZG0-01-01-017300 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	21.9	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:15:21	2024-11-03 11:15:31	SDJB-YQ-007	孙浩闻
2268	储运装置	XXXZG0-01-01-017400	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	6	0.6	1.238	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG	置	3											10:21:22	10:21:32		
2269	储运装置	XXXZG0-01-01-017500 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	22.9	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:21:44	2024-11-03 10:21:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
2270	储运装置	XXXZG0-01-01-017600 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	0.9	0.6	1.238	12	2024-11-03 11:24:44	2024-11-03 11:24:56	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
2271	储运装置	XXXZG0-01-01-017800 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	17.5	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:22:22	2024-11-03 10:22:32	SDJB-YQ-017	宋英杰
2272	储运装置	XXXZG0-01-01-018200 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	17.4	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:22:44	2024-11-03 10:22:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
2273	储运装置	XXXZG0-01-01-018200 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	26	1.1	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:22:55	2024-11-03 10:23:05	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
2274	储运装置	XXXZG0-01-01-018400 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	10.9	0.6	1.238	11	2024-11-03 10:24:23	2024-11-03 10:24:34	SDJB-YQ-017	宋英杰
2275	储运装置	XXXZG0-01-01-018400 5	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	26	16.9	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:24:35	2024-11-03 10:24:45	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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	---------------------------------	----------------------------------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

)						
2276	储运装置	XXXZG0-01-01-0188010	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	19.8	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:19:15	2024-11-03 11:19:25	SDJB-YQ-017	宋英杰
2277	储运装置	XXXZG0-01-01-0188011	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	22.5	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:19:27	2024-11-03 11:19:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
2278	储运装置	XXXZG0-01-01-0188012	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	3	0.6	1.238	11	2024-11-03 11:19:38	2024-11-03 11:19:49	SDJB-YQ-017	宋英杰
2279	储运装置	XXXZG0-01-01-0188013	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	13.5	0.6	1.238	11	2024-11-03 11:19:51	2024-11-03 11:20:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
2280	储运装置	XXXZG0-01-01-0188014	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	26	9.6	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:20:03	2024-11-03 11:20:13	SDJB-YQ-017	宋英杰
2281	储运装置	XXXZG0-01-01-0188015	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	26	4.6	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:20:17	2024-11-03 11:20:27	SDJB-YQ-017	宋英杰
2282	储运装置	XXXZG0-01-01-0188016	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	26	10.2	0.6	1.238	11	2024-11-03 11:20:28	2024-11-03 11:20:39	SDJB-YQ-017	宋英杰
2283	储运装置	XXXZG0-01-01-0188017	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	26	19.8	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:20:40	2024-11-03 11:20:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
2284	储运装置	XXXZG0-01-01-0189007	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	1.2	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:20:55	2024-11-03 11:21:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
2285	储运装置	XXXZG0-01-01-0189008	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	2.8	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:21:07	2024-11-03 11:21:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
2286	储运装置	XXXZG0-01-01-0189009	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	4.9	0.6	1.238	10	2024-11-03 11:21:18	2024-11-03 11:21:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
2287	储运装置	XXXZG0-01-01-0190009	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	20.4	0.6	1.238	12	2024-11-03 10:27:33	2024-11-03 10:27:45	SDJB-YQ-017	宋英杰
2288	储运装置	XXXZG0-01-01-0190010	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	6.5	0.6	1.238	11	2024-11-03 10:27:47	2024-11-03 10:27:58	SDJB-YQ-017	宋英杰
2289	储运装置	XXXZG0-01-01-0190011	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	5.4	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:28:01	2024-11-03 10:28:11	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

2290	储运装置	XXXZG0-01-01-019001 2	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	21.7	0.6	1.238	11	2024-11-03 10:28:12	2024-11-03 10:28:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
2291	储运装置	XXXZG0-01-01-019001 3	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	丙酮	26	9.9	0.6	1.238	11	2024-11-03 10:28:24	2024-11-03 10:28:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
2292	储运装置	XXXZG0-01-01-019100 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	18.5	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:26:52	2024-11-03 10:27:02	SDJB-YQ-017	宋英杰
2293	储运装置	XXXZG0-01-01-019200 1	泵	15	可达	轻液	丙酮	26	11.1	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:42:40	2024-11-03 10:42:50	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
2294	储运装置	XXXZG0-01-01-019300 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	4.8	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:42:56	2024-11-03 10:43:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
2295	储运装置	XXXZG0-01-01-019300 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	19.8	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:43:07	2024-11-03 10:43:17	SDJB-YQ-017	宋英杰
2296	储运装置	XXXZG0-01-01-019400 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	2	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:43:25	2024-11-03 10:43:35	SDJB-YQ-017	宋英杰
2297	储运装置	XXXZG0-01-01-019500 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	22	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:43:40	2024-11-03 10:43:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
2298	储运装置	XXXZG0-01-01-019600 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	4	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:43:59	2024-11-03 10:44:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
2299	储运装置	XXXZG0-01-01-019700 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	2.8	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:44:15	2024-11-03 10:44:25	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
2300	储运装置	XXXZG0-01-01-019800	泵	15	可达	轻液	丙酮	26	20.5	0.6	1.238	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-017	宋英杰



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 置		1											10:44:36	10:44:46		
2301	储运装置	XXXZG0-01-01-019900 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	8.5	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:44:51	2024-11-03 10:45:01	SDJB-YQ-017	宋英杰
2302	储运装置	XXXZG0-01-01-019900 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	18.6	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:45:02	2024-11-03 10:45:12	SDJB-YQ-017	宋英杰
2303	储运装置	XXXZG0-01-01-020000 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	10.5	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:45:16	2024-11-03 10:45:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
2304	储运装置	XXXZG0-01-01-020100 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	12.1	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:45:30	2024-11-03 10:45:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
2305	储运装置	XXXZG0-01-01-020200 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	15.4	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:45:44	2024-11-03 10:45:54	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
2306	储运装置	XXXZG0-01-01-020300 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	19.6	0.6	1.238	11	2024-11-03 10:45:58	2024-11-03 10:46:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
2307	储运装置	XXXZG0-01-01-020400 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	1	0.6	1.238	11	2024-11-03 10:41:15	2024-11-03 10:41:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
2308	储运装置	XXXZG0-01-01-020400 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	15.8	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:41:27	2024-11-03 10:41:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
2309	储运装置	XXXZG0-01-01-020500 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	14.3	0.6	1.238	10	2024-11-03 10:42:11	2024-11-03 10:42:21	SDJB-YQ-017	宋英杰
2310	储运装置	XXXZG0-01-01-020600 1	泵	15	可达	轻液	甲醇	26	6.9	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:47:18	2024-11-03 10:47:28	SDJB-YQ-017	宋英杰
2311	储运装置	XXXZG0-01-01-020700 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	19.5	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:47:32	2024-11-03 10:47:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
2312	储运装置	XXXZG0-01-01-020700 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	22.2	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:47:43	2024-11-03 10:47:53	SDJB-YQ-017	宋英杰

序号	装置名	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
----	-----	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-------	--------	-----



山东君邦环保工程有限公司

称	类型	达	态	称	度	($\mu\text{mol/mol}$)	值	($\mu\text{mol/mol}$)	子	间	间	间	间	名称		
2313	储运装置	XXXZG0-01-01-020800 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	16.5	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:47:57	2024-11-03 10:48:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
2314	储运装置	XXXZG0-01-01-020900 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	10.2	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:48:14	2024-11-03 10:48:24	SDJB-YQ-017	宋英杰
2315	储运装置	XXXZG0-01-01-020900 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	11.3	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:48:26	2024-11-03 10:48:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
2316	储运装置	XXXZG0-01-01-021000 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	8.8	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:48:42	2024-11-03 10:48:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
2317	储运装置	XXXZG0-01-01-021100 8	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	11.7	0.6	6.943	11	2024-11-03 10:48:56	2024-11-03 10:49:07	SDJB-YQ-017	宋英杰
2318	储运装置	XXXZG0-01-01-021100 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	11.5	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:49:16	2024-11-03 10:49:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
2319	储运装置	XXXZG0-01-01-021200 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	10.4	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:49:30	2024-11-03 10:49:40	SDJB-YQ-017	宋英杰
2320	储运装置	XXXZG0-01-01-021200 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	3.1	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:49:41	2024-11-03 10:49:51	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
2321	储运装置	XXXZG0-01-01-021400 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	21.4	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:49:55	2024-11-03 10:50:05	SDJB-YQ-017	宋英杰
2322	储运装置	XXXZG0-01-01-021400 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	21.7	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:50:06	2024-11-03 10:50:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
2323	储运装置	XXXZG0-01-01-021500 1	泵	15	可达	轻液	甲醇	26	6	0.6	6.943	10	2024-11-03 10:50:21	2024-11-03 10:50:31	SDJB-YQ-017	宋英杰
2324	储运装置	XXXZG0-01-01-021600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	9.6	0.6	1	10	2024-11-03 10:53:14	2024-11-03 10:53:24	SDJB-YQ-017	宋英杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

2325	储运装置	XXXZG0-01-01-021600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	12.3	0.6	1	11	2024-11-03 10:53:25	2024-11-03 10:53:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
2326	储运装置	XXXZG0-01-01-021700 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	23.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:54:26	2024-11-03 10:54:36	SDJB-YQ-017	宋英杰
2327	储运装置	XXXZG0-01-01-021700 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:54:40	2024-11-03 10:54:50	SDJB-YQ-017	宋英杰
2328	储运装置	XXXZG0-01-01-021800 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:54:59	2024-11-03 10:55:09	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
2329	储运装置	XXXZG0-01-01-021900 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.6	0.6	1	10	2024-11-03 10:55:13	2024-11-03 10:55:23	SDJB-YQ-017	宋英杰
2330	储运装置	XXXZG0-01-01-022000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:55:28	2024-11-03 10:55:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
2331	储运装置	XXXZG0-01-01-022100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	2.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:55:42	2024-11-03 10:55:52	SDJB-YQ-017	宋英杰
2332	储运装置	XXXZG0-01-01-022200 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	20.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:55:56	2024-11-03 10:56:06	SDJB-YQ-017	宋英杰
2333	储运装置	XXXZG0-01-01-022300 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	20.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:56:13	2024-11-03 10:56:23	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
2334	储运装置	XXXZG0-01-01-022500 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.6	0.6	1	11	2024-11-03 10:56:27	2024-11-03 10:56:38	SDJB-YQ-017	宋英杰
2335	储运装置	XXXZG0-01-01-022500 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	21.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:56:39	2024-11-03 10:56:49	SDJB-YQ-017	宋英杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

2336	储运装置	XXXZG0-01-01-022600 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	10.4	0.6	1	11	2024-11-03 10:56:53	2024-11-03 10:57:04	SDJB-YQ-017	宋英杰
2337	储运装置	XXXZG0-01-01-022600 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	22.8	0.6	1	10	2024-11-03 10:57:06	2024-11-03 10:57:16	SDJB-YQ-017	宋英杰
2338	储运装置	XXXZG0-01-01-022700 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	11.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:57:20	2024-11-03 10:57:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
2339	储运装置	XXXZG0-01-01-022800 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:57:47	2024-11-03 10:57:57	SDJB-YQ-017	宋英杰
2340	储运装置	XXXZG0-01-01-022800 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	16.7	0.6	1	10	2024-11-03 10:57:59	2024-11-03 10:58:09	SDJB-YQ-017	宋英杰
2341	储运装置	XXXZG0-01-01-022800 9	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.1	0.6	1	10	2024-11-03 10:58:10	2024-11-03 10:58:20	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
2342	储运装置	XXXZG0-01-01-022900 1	泵	15	可达	轻液	MMA	26	11.4	0.6	1	10	2024-11-03 10:58:32	2024-11-03 10:58:42	SDJB-YQ-017	宋英杰
2343	储运装置	XXXZG0-01-01-022900 4	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	18.3	0.6	1	10	2024-11-03 10:58:44	2024-11-03 10:58:54	SDJB-YQ-017	宋英杰
2344	储运装置	XXXZG0-01-01-023000 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	4.2	0.6	1	11	2024-11-03 10:59:00	2024-11-03 10:59:11	SDJB-YQ-017	宋英杰
2345	储运装置	XXXZG0-01-01-023100 3	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	19.2	0.6	1	10	2024-11-03 10:59:36	2024-11-03 10:59:46	SDJB-YQ-017	宋英杰
2346	储运装置	XXXZG0-01-01-023200 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	8.4	0.6	1	10	2024-11-03 11:00:00	2024-11-03 11:00:10	SDJB-YQ-017	宋英杰
2347	储运装置	XXXZG0-01-01-023300 7	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.6	0.6	1	10	2024-11-03 11:00:16	2024-11-03 11:00:26	SDJB-YQ-017	宋英杰
2348	储运装置	XXXZG0-01-01-023300 8	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.1	0.6	1	10	2024-11-03 11:00:27	2024-11-03 11:00:37	SDJB-YQ-017	宋英杰
2349	储运装置	XXXZG0-01-01-023300	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	6.7	0.6	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-017	宋英杰



6												11:03:53	11:04:03		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2361	储运装置	XXXZG0-01-01-024400 5	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	1.5	0.6	1	10	2024-11-03 11:04:20	2024-11-03 11:04:30	SDJB-YQ-017	宋英杰
2362	储运装置	XXXZG0-01-01-024400 6	阀门	15	可达	轻液	MMA	26	13.7	0.6	1	11	2024-11-03 11:04:33	2024-11-03 11:04:44	SDJB-YQ-017	宋英杰
2363	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000100 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	18	0.3	1	11	2024-11-03 10:52:04	2024-11-03 10:52:15	SDJB-YQ-011	董钊
2364	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000200 2	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	19.9	0.3	1	11	2024-11-03 10:52:25	2024-11-03 10:52:36	SDJB-YQ-011	董钊
2365	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000300 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	7.1	0.3	1	10	2024-11-03 10:52:42	2024-11-03 10:52:52	SDJB-YQ-011	董钊
2366	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000300 4	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	5	0.3	1	10	2024-11-03 10:52:56	2024-11-03 10:53:06	SDJB-YQ-011	董钊
2367	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000400 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	9.8	0.3	1	10	2024-11-03 10:53:14	2024-11-03 10:53:24	SDJB-YQ-011	董钊
2368	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000400 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	10.2	0.3	1	10	2024-11-03 10:53:25	2024-11-03 10:53:35	SDJB-YQ-011	董钊
2369	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000400 8	开口阀或开口管线	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	20.4	0.3	1	9	2024-11-03 10:53:36	2024-11-03 10:53:45	SDJB-YQ-011	董钊
2370	装卸车	XXZXT0-01-01-000401	阀门	15	可达	轻液	甲基丙	26	17.3	0.3	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-011	董钊



	1						烯酸甲酯						10:53:46	10:53:56		
--	---	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2371	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0005006	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	7.4	0.3	1	11	2024-11-03 10:54:04	2024-11-03 10:54:15	SDJB-YQ-011	董钊
2372	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0005007	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	23.2	0.3	1	10	2024-11-03 10:54:36	2024-11-03 10:54:46	SDJB-YQ-011	董钊
2373	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0005008	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	7.8	0.3	1	10	2024-11-03 10:54:47	2024-11-03 10:54:57	SDJB-YQ-011	董钊
2374	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0005011	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	8.7	0.3	1	10	2024-11-03 10:54:58	2024-11-03 10:55:08	SDJB-YQ-011	董钊
2375	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0005014	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	9.1	0.3	1	11	2024-11-03 10:55:09	2024-11-03 10:55:20	SDJB-YQ-011	董钊
2376	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0005015	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	13.8	0.3	1	12	2024-11-03 10:55:21	2024-11-03 10:55:33	SDJB-YQ-011	董钊
2377	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0006003	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	2.8	0.3	1	10	2024-11-03 10:55:42	2024-11-03 10:55:52	SDJB-YQ-011	董钊
2378	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0006006	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	13.5	0.3	1	10	2024-11-03 10:55:53	2024-11-03 10:56:03	SDJB-YQ-011	董钊
2379	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-0007000	阀门	15	可达	轻液	甲基丙	26	4.9	0.3	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-011	董钊



JUN BANG 台

山东君邦环保工程有限公司

		5					烯酸甲酯						10:56:07	10:56:17		
2380	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000700 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	4.6	0.3	1	10	2024-11-03 10:56:18	2024-11-03 10:56:28	SDJB-YQ-011	董钊
2381	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-000700 8	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	6.3	0.3	1	10	2024-11-03 10:56:29	2024-11-03 10:56:39	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2382	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001000 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	3.3	0.3	1	10	2024-11-03 10:58:00	2024-11-03 10:58:10	SDJB-YQ-011	董钊
2383	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001000 6	阀门	65	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	2.5	0.3	1	11	2024-11-03 10:58:11	2024-11-03 10:58:22	SDJB-YQ-011	董钊
2384	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001100 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	7.1	0.3	1	10	2024-11-03 10:58:26	2024-11-03 10:58:36	SDJB-YQ-011	董钊
2385	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001200 5	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	9.5	0.3	1	10	2024-11-03 10:58:41	2024-11-03 10:58:51	SDJB-YQ-011	董钊
2386	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001300 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	7.2	0.3	1	10	2024-11-03 10:58:56	2024-11-03 10:59:06	SDJB-YQ-011	董钊
2387	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001300 9	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	5.2	0.3	1	13	2024-11-03 10:59:08	2024-11-03 10:59:21	SDJB-YQ-011	董钊
2388	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001301	阀门	15	可达	轻液	甲基丙	26	1.3	0.3	1	10	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-011	董钊



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

	台	0					烯酸甲酯						10:59:22	10:59:32		
2389	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001301 1	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	5.2	0.3	1	10	2024-11-03 10:59:33	2024-11-03 10:59:43	SDJB-YQ-011	董钊
2390	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001301 3	开口阀 或开口 管线	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	9.1	0.3	1	10	2024-11-03 10:59:44	2024-11-03 10:59:54	SDJB-YQ-011	董钊
2391	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001301 7	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	9.8	0.3	1	10	2024-11-03 10:59:55	2024-11-03 11:00:05	SDJB-YQ-011	董钊
2392	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001301 8	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	3.9	0.3	1	10	2024-11-03 11:00:06	2024-11-03 11:00:16	SDJB-YQ-011	董钊
2393	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001301 9	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	18.8	0.3	1	11	2024-11-03 11:00:17	2024-11-03 11:00:28	SDJB-YQ-011	董钊
2394	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001400 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	4.7	0.3	1	10	2024-11-03 11:00:33	2024-11-03 11:00:43	SDJB-YQ-011	董钊
2395	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001400 4	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	3.2	0.3	1	10	2024-11-03 11:00:44	2024-11-03 11:00:54	SDJB-YQ-011	董钊
2396	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001401 1	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	2.9	0.3	1	10	2024-11-03 11:00:55	2024-11-03 11:01:05	SDJB-YQ-011	董钊
2397	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001401 2	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	3.3	0.3	1	10	2024-11-03 11:01:06	2024-11-03 11:01:16	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	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
----	------	-------	-------	----	------	------	------	------	--	-----------	------	------	--------	--------	--------	-------



山东君邦环保工程有限公司

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2398	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001500 5	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	20.2	0.3	1	12	2024-11-03 11:01:20	2024-11-03 11:01:32	SDJB-YQ-011	董钊
2399	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001500 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	1.4	0.3	1	10	2024-11-03 11:01:33	2024-11-03 11:01:43	SDJB-YQ-011	董钊
2400	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001500 9	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	0.8	0.3	1	9	2024-11-03 11:01:45	2024-11-03 11:01:54	SDJB-YQ-011	董钊
2401	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001600 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	15.5	0.3	1	10	2024-11-03 11:01:59	2024-11-03 11:02:09	SDJB-YQ-011	董钊
2402	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	26	13.9	0.3	1	10	2024-11-03 11:02:10	2024-11-03 11:02:20	SDJB-YQ-011	董钊
2403	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-001600 8	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	2.4	0.3	1	14	2024-11-03 11:02:21	2024-11-03 11:02:35	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2404	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-002001 0	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	20.6	0.3	6.943	9	2024-11-03 11:03:42	2024-11-03 11:03:51	SDJB-YQ-011	董钊
2405	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-002001 1	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	7	0.3	6.943	15	2024-11-03 11:03:53	2024-11-03 11:04:08	SDJB-YQ-011	董钊
2406	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-002001 2	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	7.8	0.3	6.943	12	2024-11-03 11:04:09	2024-11-03 11:04:21	SDJB-YQ-011	董钊
2407	装卸车	XXZXT0-01-01-002200	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	2.8	0.3	6.943	9	2024-11-03	2024-11-03	SDJB-YQ-011	董钊



山东君邦环保工程有限公司

JUN BANG 栈台		3											11:04:27	11:04:36		
2408	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002300 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	3	0.3	6.943	13	2024-11-03 11:04:41	2024-11-03 11:04:54	SDJB-YQ-011	董钊
2409	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002300 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	4.8	0.3	6.943	9	2024-11-03 11:04:56	2024-11-03 11:05:05	SDJB-YQ-011	董钊
2410	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002401 2	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	5.9	0.3	6.943	10	2024-11-03 11:05:10	2024-11-03 11:05:20	SDJB-YQ-011	董钊
2411	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002401 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	10.2	0.3	6.943	10	2024-11-03 11:05:22	2024-11-03 11:05:32	SDJB-YQ-011	董钊
2412	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002401 4	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	15	0.3	6.943	10	2024-11-03 11:05:33	2024-11-03 11:05:43	SDJB-YQ-011	董钊
2413	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002401 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	8.7	0.3	6.943	10	2024-11-03 11:05:44	2024-11-03 11:05:54	SDJB-YQ-011	董钊
2414	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002401 6	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	10	0.3	6.943	9	2024-11-03 11:05:56	2024-11-03 11:06:05	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2415	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002700 1	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	8.2	0.3	6.943	9	2024-11-03 11:06:11	2024-11-03 11:06:20	SDJB-YQ-011	董钊
2416	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002800 5	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	2.4	0.3	6.943	10	2024-11-03 11:06:34	2024-11-03 11:06:44	SDJB-YQ-011	董钊
2417	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002900 9	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	1.6	0.3	6.943	9	2024-11-03 11:06:52	2024-11-03 11:07:01	SDJB-YQ-011	董钊
2418	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002901 0	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	5.9	0.3	6.943	10	2024-11-03 11:07:03	2024-11-03 11:07:13	SDJB-YQ-011	董钊
2419	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002901 1	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	4.8	0.3	6.943	10	2024-11-03 11:07:14	2024-11-03 11:07:24	SDJB-YQ-011	董钊
2420	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-002901 2	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	3.2	0.3	6.943	10	2024-11-03 11:07:25	2024-11-03 11:07:35	SDJB-YQ-011	董钊

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2421	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003200 3	阀门	15	可达	轻液	甲醇	26	6	0.3	6.943	12	2024-11-03 11:07:41	2024-11-03 11:07:53	SDJB-YQ-011	董钊
2422	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003300 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	19.8	0.3	1.238	12	2024-11-03 10:52:30	2024-11-03 10:52:42	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2423	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003300 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	4.4	0.3	1.238	12	2024-11-03 10:52:44	2024-11-03 10:52:56	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2424	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003300 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	19.1	0.3	1.238	10	2024-11-03 10:53:06	2024-11-03 10:53:16	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
2425	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003500 1	泵	15	可达	轻液	丙酮	26	15.7	0.3	1.238	12	2024-11-03 10:53:22	2024-11-03 10:53:34	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2426	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003600 8	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	21	0.3	1.238	13	2024-11-03 10:53:51	2024-11-03 10:54:04	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2427	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003600 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	12	0.3	1.238	10	2024-11-03 10:54:06	2024-11-03 10:54:16	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2428	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003700 1	泵	15	可达	轻液	甲醇	26	16.8	0.3	6.943	10	2024-11-03 11:07:57	2024-11-03 11:08:07	SDJB-YQ-011	董钊
2429	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003800 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	1337	0.3	1.238	12	2024-11-03 10:54:28	2024-11-03 10:54:40	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2430	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003801 2	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	8.8	0.3	1.238	10	2024-11-03 10:54:43	2024-11-03 10:54:53	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2431	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-003801 3	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	8.2	0.3	1.238	11	2024-11-03 10:54:54	2024-11-03 10:55:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

2432	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003801 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	10.9	0.3	1.238	10	2024-11-03 10:55:07	2024-11-03 10:55:17	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2433	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003801 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	6.9	0.3	1.238	12	2024-11-03 10:55:18	2024-11-03 10:55:30	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2434	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-003900 5	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	2.2	0.3	1.238	9	2024-11-03 10:55:40	2024-11-03 10:55:49	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
2435	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004000 6	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	8.7	0.3	1.238	10	2024-11-03 10:55:55	2024-11-03 10:56:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2436	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004200 9	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	2.7	0.3	1.238	10	2024-11-03 10:56:11	2024-11-03 10:56:21	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2437	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004201 0	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	3.4	0.3	1.238	11	2024-11-03 10:56:22	2024-11-03 10:56:33	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2438	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004201 1	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	1.9	0.3	1.238	11	2024-11-03 10:56:34	2024-11-03 10:56:45	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2439	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004201 2	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	1.6	0.3	1.238	10	2024-11-03 10:56:46	2024-11-03 10:56:56	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2440	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004300 4	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	7.7	0.3	1.238	10	2024-11-03 10:57:02	2024-11-03 10:57:12	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
2441	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004500 7	阀门	15	可达	轻液	丙酮	26	10.8	0.3	1.238	16	2024-11-03 10:57:18	2024-11-03 10:57:34	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2442	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004600 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲	26	4.3	0.3	1	14	2024-11-03 10:58:55	2024-11-03 10:59:09	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

							酯									
2443	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004700 2	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	1.2	0.3	1	11	2024-11-03 10:59:16	2024-11-03 10:59:27	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2444	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004800 7	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	4.9	0.3	1	10	2024-11-03 10:59:32	2024-11-03 10:59:42	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2445	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004800 8	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	5.1	0.3	1	10	2024-11-03 10:59:43	2024-11-03 10:59:53	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2446	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004800 9	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	5.1	0.3	1	10	2024-11-03 10:59:55	2024-11-03 11:00:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2447	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 0	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	2.1	0.3	1	10	2024-11-03 11:00:09	2024-11-03 11:00:19	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2448	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 1	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	13.3	0.3	1	10	2024-11-03 11:00:20	2024-11-03 11:00:30	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2449	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 4	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	4.7	0.3	1	10	2024-11-03 11:00:32	2024-11-03 11:00:42	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2450	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 5	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	10.8	0.3	1	10	2024-11-03 11:00:44	2024-11-03 11:00:54	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2451	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	10.7	0.3	1	10	2024-11-03 11:00:55	2024-11-03 11:01:05	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2452	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 7	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲 酯	26	1.2	0.3	1	10	2024-11-03 11:01:07	2024-11-03 11:01:17	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2453	装卸车 栈台	XXZXT0-01-01-004901 8	阀门	15	可达	轻液	甲基丙 烯酸甲	26	11.6	0.3	1	10	2024-11-03 11:01:19	2024-11-03 11:01:29	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

							酯									
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

序号	装置名称	密封点编码	密封点类型	直径	是否可达	物料状态	物料名称	物料温度	仪器示值 ($\mu\text{mol/mol}$)	环境本底 值 ($\mu\text{mol/mol}$)	响应因子	停留时间	检测开始时间	检测结束时间	检测设备编号	检测人名称
2454	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005100 5	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	12.5	0.3	1	10	2024-11-03 11:01:35	2024-11-03 11:01:45	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2455	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005300 2	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	10.1	0.3	1	10	2024-11-03 11:02:04	2024-11-03 11:02:14	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2456	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005400 1	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	10.2	0.3	1	11	2024-11-03 11:03:15	2024-11-03 11:03:26	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2457	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005500 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	2.8	0.3	1	13	2024-11-03 11:03:34	2024-11-03 11:03:47	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2458	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005500 7	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	2.2	0.3	1	10	2024-11-03 11:03:52	2024-11-03 11:04:02	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
2459	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005600 9	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	16.9	0.3	1	10	2024-11-03 11:04:06	2024-11-03 11:04:16	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2460	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005601 0	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	15.4	0.3	1	9	2024-11-03 11:04:17	2024-11-03 11:04:26	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2461	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005601 1	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	11.2	0.3	1	10	2024-11-03 11:04:28	2024-11-03 11:04:38	SDJB-YQ-008	毕俊杰



JUN BANG

山东君邦环保工程有限公司

2462	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005601 4	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	15.4	0.3	1	10	2024-11-03 11:04:39	2024-11-03 11:04:49	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2463	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005700 5	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	18.6	0.3	1	10	2024-11-03 11:04:53	2024-11-03 11:05:03	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2464	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005700 6	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	11.2	0.3	1	9	2024-11-03 11:05:04	2024-11-03 11:05:13	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2465	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005700 7	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	13.3	0.3	1	10	2024-11-03 11:05:15	2024-11-03 11:05:25	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2466	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005701 1	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	15.6	0.3	1	10	2024-11-03 11:05:26	2024-11-03 11:05:36	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2467	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-005800 5	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	7.1	0.3	1	10	2024-11-03 11:05:48	2024-11-03 11:05:58	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2468	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006000 7	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	9.1	0.3	1	10	2024-11-03 11:06:03	2024-11-03 11:06:13	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2469	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006000 8	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	10.9	0.3	1	12	2024-11-03 11:06:16	2024-11-03 11:06:28	SDJB-YQ-008	毕俊杰
2470	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006000 9	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	9.9	0.3	1	11	2024-11-03 11:06:29	2024-11-03 11:06:40	SDJB-YQ-008	毕俊杰

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
2471	装卸车栈台	XXZXT0-01-01-006200 3	阀门	15	可达	轻液	甲基丙烯酸甲酯	26	13.1	0.3	1	13	2024-11-03 11:06:44	2024-11-03 11:06:57	SDJB-YQ-008	毕俊杰



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	XXZXT0-01-01-0038003V	阀门	1336.7	2024-11-03 10:54:28	毕俊杰	厂区维修人员	更换组件	2024-11-03	25.6	2024-11-03 11:09:31	毕俊杰
2	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0022003V	阀门	1862.6	2024-11-02 15:21:05	孙浩闻	厂区维修人员	更换组件	2024-11-02	42.1	2024-11-03 11:15:26	毕俊杰
3	MMA 装置	XXMMA0-01-02-0022004O	开口阀或开口管线	2194.1	2024-11-02 15:21:24	孙浩闻	厂区维修人员	更换组件	2024-11-02	14.6	2024-11-03 11:16:17	毕俊杰
4	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0280007V	阀门	2116.2	2024-11-02 15:46:33	毕俊杰	厂区维修人员	更换组件	2024-11-02	33.1	2024-11-03 11:12:19	董钊
5	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0298007V	阀门	3139.3	2024-11-02 15:52:53	毕俊杰	厂区维修人员	更换组件	2024-11-02	11.4	2024-11-03 11:13:47	董钊
6	MMA 装置	XXMMA0-02-01-0304005V	阀门	1211.8	2024-11-02 15:55:38	毕俊杰	厂区维修人员	更换组件	2024-11-02	39.4	2024-11-03 11:15:28	董钊
7	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0007007V	阀门	2254.7	2024-11-02 16:43:52	毕俊杰	厂区维修人员	更换组件	2024-11-02	26.5	2024-11-03 11:18:39	董钊
8	MMA 装置	XXMMA0-02-02-0007008V	阀门	3170.3	2024-11-02 16:44:08	毕俊杰	厂区维修人员	更换组件	2024-11-02	15.6	2024-11-03 11:19:43	董钊

*****本报告结束*****