



检测报告

报告编号: RCT23062514-F02

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

江苏瑞超检测科技有限公司



报告说明

- 1.本报告无本公司检验检测报告专用章及签发人签字无效。
- 2.对本报告检测结果如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本公司书面提出。
- 3.本报告只对本次采样样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 4.本报告涉及的所有样品(除客户特别申明并支付样品管理费的),超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 5.本报告部分复制,私自转让,盗用,冒用,涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,复印件未加盖本公司检验检测报告专用章无效。
- 6.本公司对检测报告的真实性、合法性、适用性、科学性负责,并对本报告的检测数据保守秘密。
- 7.特定检测方法或委托单位所要求的附加信息,涉及使用客户提供的数据时,本单位有明确的标识。
- 8.当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时,本单位无需承担任何责任。
- 9.不包含 CMA 资质认定标志的报告,检测数据和结果不具有证明作用,仅用于委托。



检测结果

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	泰兴市通园路 50 号		
检测类别	委托检测		
样品类别	废气		
采样人员	胡峰、全盛		
采样日期	2024/03/11	分析日期	2024/03/12
检测项目	有组织废气: 检测项目: 非甲烷总烃, 频次: 每天检测 3 次, 检测 1 天。		
检测依据	详见分析方法表		
检测结果	详见检测结果表		
备注	/		
编制	<u>李婷</u>	签发	<u>张颖</u>
审核	<u>周以霞</u>	签发日期	<u>2024.03.21</u>

检测结果

附: 检测点位示意图



说明: ◎有组织废气采样点

有组织废气检测结果

检测项目		检测点位	DA002 SA 装置排气筒出口		
		采样日期	2024.03.11		
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	样品编码	RCT23062514-YQ002-1	RCT23062514-YQ002-2	RCT23062514-YQ002-3	
	实测浓度 (mg/m ³)	10.8	9.36	12.8	
	排放速率 (kg/h)	0.0309	0.0252	0.0360	
检测项目		检测点位	DA003 3A 仓库排气筒出口		
		采样日期	2024.03.11		
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	样品编码	RCT23062514-YQ003-1	RCT23062514-YQ003-2	RCT23062514-YQ003-3	
	实测浓度 (mg/m ³)	47.1	40.7	45.9	
	排放速率 (kg/h)	1.00	0.856	0.962	
检测项目		检测点位	DA004 MM 装置废气排气筒出口		
		采样日期	2024.03.11		
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	样品编码	RCT23062514-YQ001-1	RCT23062514-YQ001-2	RCT23062514-YQ001-3	
	实测浓度 (mg/m ³)	60.1	51.4	54.2	
	排放速率 (kg/h)	8.18	7.12	7.33	

附表 仪器信息列表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
自动烟尘烟气测试仪	XA-80F	SE-039(T)
真空箱气袋采样器	/	SE-087(T)
气相色谱仪	GC9790	AE-026(T)

检测方法一览表

样品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³

*** 报告结束 ***

附件:

有组织废气检测时烟气参数

检测点位	DA004 MM 装置废气排气筒出口 非甲烷总烃	采样日期	2024.03.11
主要燃料	/	烟筒高度(m)	55
烟道截面积(m ²)	3.464		
参数 \ 频次	第一次	第二次	第三次
烟温(°C)	26.3	26.5	26.6
流速(m/s)	12.4	12.6	12.3
烟气流量(m ³ /h)	154633	157127	153386
标干流量(m ³ /h)	136099	138509	135269
大气压 (kPa)	101.488	101.483	101.475
含湿量(%)	3.6	3.4	3.3
检测点位	DA003 3A 仓库排气筒出口 非甲烷总烃	采样日期	2024.03.11
主要燃料	/	烟筒高度(m)	29
烟道截面积(m ²)	0.636		
参数 \ 频次	第一次	第二次	第三次
烟温(°C)	14.2	14.1	14.5
流速(m/s)	10.1	10.0	10.0
烟气流量(m ³ /h)	23125	22896	22896
标干流量(m ³ /h)	21272	21022	20968
大气压 (kPa)	101.438	101.411	101.378
含湿量(%)	3.3	3.5	3.6

接上表:

检测点位	DA002 SA 装置排气筒出口 非甲烷总烃	采样日期	2024.03.11
主要燃料	/	烟筒高度(m)	33
烟道截面积(m ²)	0.126		
参数 \ 频次	第一次	第二次	第三次
烟温(°C)	45.2	45.8	45.9
流速(m/s)	7.7	7.3	7.6
烟气流量(m ³ /h)	3493	3311	3447
标干流量(m ³ /h)	2857	2697	2809
大气压 (kPa)	101.346	101.324	101.315
含湿量(%)	4.7	4.9	4.8

增越检测
Zengyue Testing

增越检测
Zengyue Testing

增越检测
Zengyue Testing

增越检测
Zengyue Testing

增越检测
Zengyue Testing

增越检测
Zengyue Testing