



检测报告

报告编号: RCT23062515-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、段志明、顾嘉诚		
采样日期	2024/04/01	分析日期	2024/04/02
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	李婷	签发	张景臣
审核	周从霞	签发日期	2024.04.15

检测结果

附: 检测点位示意图



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	2024.04.01		
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	样品编码	RCT23062515-YQ002-1	RCT23062515-YQ002-2	RCT23062515-YQ002-3	
	实测浓度 (mg/m ³)	10.1	11.5	13.5	
	排放速率 (kg/h)	0.0257	0.0293	0.0353	
检测项目		检测点位	DA003 SA 仓库排气筒出口		
		采样日期	2024.04.01		
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	样品编码	RCT23062515-YQ003-1	RCT23062515-YQ003-2	RCT23062515-YQ003-3	
	实测浓度 (mg/m ³)	50.4	47.0	53.5	
	排放速率 (kg/h)	1.75	1.55	1.83	
检测项目		检测点位	DA004 MM 装置废气排气筒出口		
		采样日期	2024.04.01		
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	样品编码	RCT23062515-YQ001-1	RCT23062515-YQ001-2	RCT23062515-YQ001-3	
	实测浓度 (mg/m ³)	64.2	71.9	62.2	
	排放速率 (kg/h)	10.3	11.7	10.2	

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	崂应 3012H	SE-001(T)
真空箱气袋采样器	/	SE-088(T)
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	2024.04.01
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)	27.3	27.8	27.7
流速(m/s)	14.8	15.1	15.2
烟气流量(m ³ /h)	184562	188303	189550
标干流量(m ³ /h)	160133	162915	164374
大气压 (kPa)	100.347	100.323	100.314
含湿量(%)	3.5	3.6	3.4
检测点位	DA003 SA 仓库排气筒出口 非甲烷总烃	采样日期	2024.04.01
主要燃料	/	烟筒高度(m)	29
烟道截面积(m ²)	0.6362		
参数 \ 频次	第一次	第二次	第三次
烟温(°C)	29.0	29.5	29.6
流速(m/s)	17.4	16.6	17.3
烟气流量(m ³ /h)	39907	38047	39587
标干流量(m ³ /h)	34646	32973	34278
大气压 (kPa)	101.15	101.11	101.07
含湿量(%)	3.6	3.6	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	2024.04.01
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)	41.5	41.3	41.6
流速(m/s)	6.8	6.8	7.0
烟气流量(m ³ /h)	3084	3084	3175
标干流量(m ³ /h)	2544	2546	2615
大气压(kPa)	101.054	101.047	101.038
含湿量(%)	4.7	4.7	4.8