



检测报告 正本

报告编号: BZH24018901-02
委托单位: 江苏瑞超检测科技有限公司泰州分公司
受检单位: 江苏健坤化学股份有限公司

江苏博振检验认证有限公司



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。

检测报告

委托单位	江苏瑞超检测科技有限公司泰州分公司		
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	袁荣泽、高小峰		
采样日期	2024.06.20	分析日期	2024.06.21
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	详见检测分析方法表		
检测结果	详见检测结果表		
备注	/		
编制	<u>余宇</u>	签发	<u>姚蕾蕾</u>
审核	<u>范晓燕</u>	签发日期	2024.6.28



检测结果

附: 检测点位示意图



说明: ◎有组织废气采样点

检测结果

检测结果:
有组织废气

检测点	检测项目 (频次)	样品编号	结果		排气筒 高度 m	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
DA005 硫酸铵洗 涤塔排气筒出口	非甲烷 总烃	第一次	BZH24018901YQ010101-01	51.2	0.774	24
		第二次	BZH24018901YQ010102-01	56.1	0.696	
		第三次	BZH24018901YQ010103-01	46.7	0.623	
DA004 MM 装置 废气排气筒出口	非甲烷 总烃	第一次	BZH24018901YQ020101-01	77.2	19.9	55
		第二次	BZH24018901YQ020102-01	77.6	19.3	
		第三次	BZH24018901YQ020103-01	64.6	15.7	

注: 排气筒高度由客户提供。

主要检测设备信息

名称	型号	实验室编号
大流量低浓度自动烟尘烟气测试仪	XA-80F	WJ-130
真空箱气袋采样器	2L	WJ-160
气相色谱仪	GC9790 非甲烷专用	AE(YJ1)-004

本次检测的依据:

产品类别	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: DA004 MM 装置废气排气筒出口 非甲烷总烃 第一次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	49.7	°C	大气压	100.149	kPa
流速	25.8	m/s	截面	3.464	m ²
烟气流量	321736	m ³ /h	含湿量	3.8	%
标干流量	257946	m ³ /h			
检测点: DA004 MM 装置废气排气筒出口 非甲烷总烃 第二次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	51.2	°C	大气压	100.157	kPa
流速	25.0	m/s	截面	3.464	m ²
烟气流量	311760	m ³ /h	含湿量	3.7	%
标干流量	249070	m ³ /h			
检测点: DA004 MM 装置废气排气筒出口 非甲烷总烃 第三次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	50.4	°C	大气压	100.157	kPa
流速	24.4	m/s	截面	3.464	m ²
烟气流量	304278	m ³ /h	含湿量	3.7	%
标干流量	243767	m ³ /h			

接上表:

检测点: DA005 硫酸铵洗涤塔排气筒出口 非甲烷总烃 第一次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	58.7	°C	大气压	100.157	kPa
流速	6.9	m/s	截面	0.785	m ²
烟气流量	19499	m ³ /h	含湿量	4.7	%
标干流量	15120	m ³ /h			
检测点: DA005 硫酸铵洗涤塔排气筒出口 非甲烷总烃 第二次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	60.4	°C	大气压	100.157	kPa
流速	5.7	m/s	截面	0.785	m ²
烟气流量	16108	m ³ /h	含湿量	4.8	%
标干流量	12413	m ³ /h			
检测点: DA005 硫酸铵洗涤塔排气筒出口 非甲烷总烃 第三次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	59.4	°C	大气压	100.154	kPa
流速	6.1	m/s	截面	0.785	m ²
烟气流量	17239	m ³ /h	含湿量	4.7	%
标干流量	13338	m ³ /h			

以下空白