



191012340173

# 检测报告 TEST REPORT

(2023) 荟泽 (委托) 字第 (195) 号

检测类别:

委托检测

项目名称:

废气检测

委托单位:

江苏泰洁检测技术股份有限公司  
(江苏瑞佳新材料有限公司)

江苏荟泽检测技术有限公司

JiangSu HuiZe Testing Technology Co., Ltd.

二〇二三年十月十三日

检测报告

委托单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
通讯地址	江苏省南通市崇川区通盛大道 188 号能达商务区 b 座世界之窗 7 层		
联系人	郭鹏程	联系电话	13862737007
采样日期	2023.10.11	分析日期	2023.10.11
检测目的	受江苏泰洁检测技术股份有限公司委托,对江苏瑞佳新材料有限公司废气进行检测。		
检测内容	无组织废气:非甲烷总烃		
采样人	姚建峰、陆书兵、徐学义		
检测依据	无组织废气:《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000 非甲烷总烃:《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
执行标准	无组织废气:厂界下风向非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996。		
结论	-		

编 制:       

一 审:       

二 审:       

签 发:       



签发日期 2023 年 10 月 11 日

表 1 无组织废气检测结果

检测项目	采样时间	检测点位	单位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	参考 限值
非甲烷总烃	2023.10.11	厂界下风向 G1	mg/m <sup>3</sup>	0.42	0.40	0.42	4.0
		厂界下风向 G2		0.54	0.55	0.55	
		厂界下风向 G3		0.66	0.66	0.66	
以下空白							
检测仪器	注射器、气相色谱仪 HZFA1102						
备注	无组织废气参数、无组织废气点位见附件 1						



附件 1 气象参数表

测试时间			气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气
月	日	时					
10	11	16:40	20.7	102.3	3.4	东北风	多云
10	11	18:00	19.4	102.4	3.4	东北风	多云
10	11	19:20	18.6	102.4	3.5	东北风	多云
测点 示意图	<p style="text-align: center;">江苏瑞佳新材料有限公司</p> <p>G1O</p> <p>G2O      OG3</p> <p style="text-align: right;">N ▲</p> <p style="text-align: right;">东北风</p> <p style="text-align: right;">○为无组织采样点</p>						
检测仪器	风向风速仪 HZCA1602、空盒气压表 HZCA1502						
备注							

\*\*\*报告完结\*\*\*