



检测报告

TEST REPORT

(2023) 荟泽 (委托) 字第 (162) 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.

二〇二三年七月二十八日

检测报告

受检单位	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	2023.07.21	分析日期	2023.07.21
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、沈伟伟、王鑫		
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 7 月 28 日

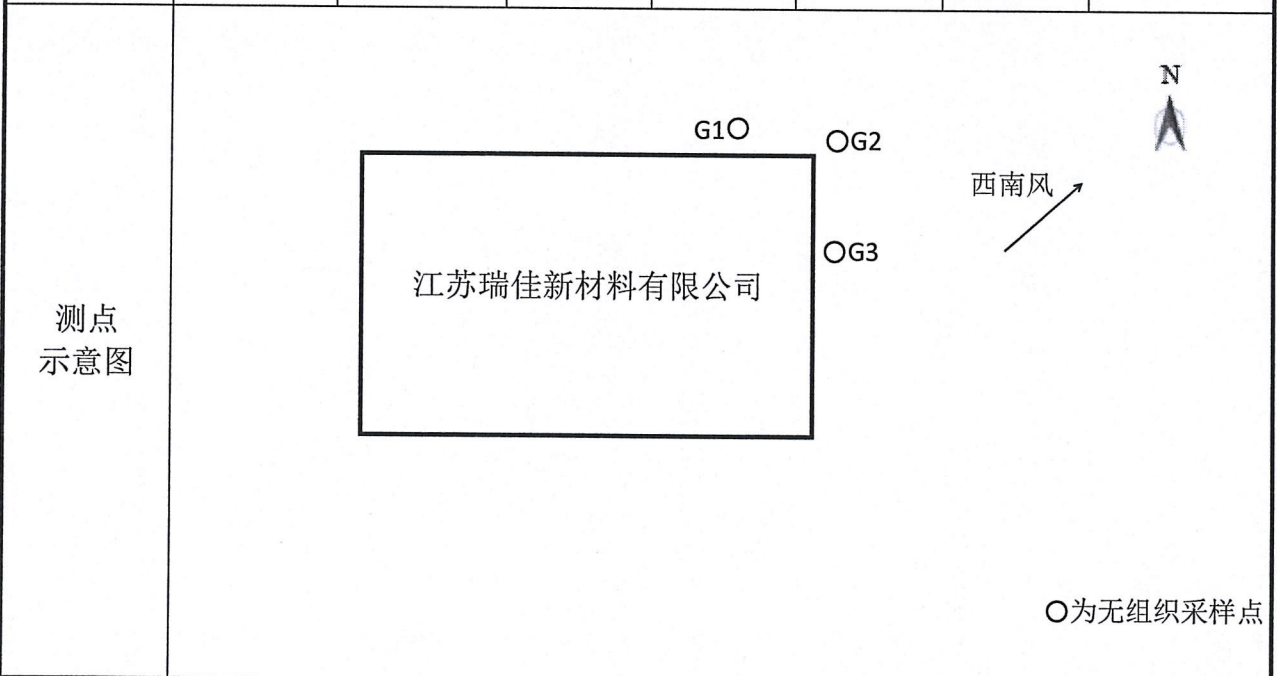
表1 无组织废气检测结果

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	2023.07.21	厂界下风向 G1	mg/m ³	0.42	0.44	0.42	4.0
		厂界下风向 G2		0.57	0.57	0.56	
		厂界下风向 G3		0.65	0.66	0.67	
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					
07	21	14:00	31.4	100.6	1.5	西南风	多云
07	21	16:00	28.9	100.8	1.6	西南风	多云
07	21	18:00	27.8	100.9	1.7	西南风	多云



以下空白

报告完结

