



191012340173

# 检测报告

## TEST REPORT

(2023) 荟泽 (气) 字第 (051) 号

检测类别:	委托检测
项目名称:	废气检测
委托单位:	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.

二〇二三年三月二十四日

## 检测报告


委托单位	江苏瑞佳新材料有限公司		
通讯地址	如皋市长江镇(如皋港区)兴港西路 39 号		
联系人	郭鹏程	联系电话	13862737007
采样日期	2023.03.19	分析日期	2023.03.19
检测目的	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	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：非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996		
结 论	-		
编 制：	苏斯一		
一 审：	陆书兵		
二 审：	陆书兵		
签 发：	徐学义		
			
	签发日期 2023 年 3 月 24 日		

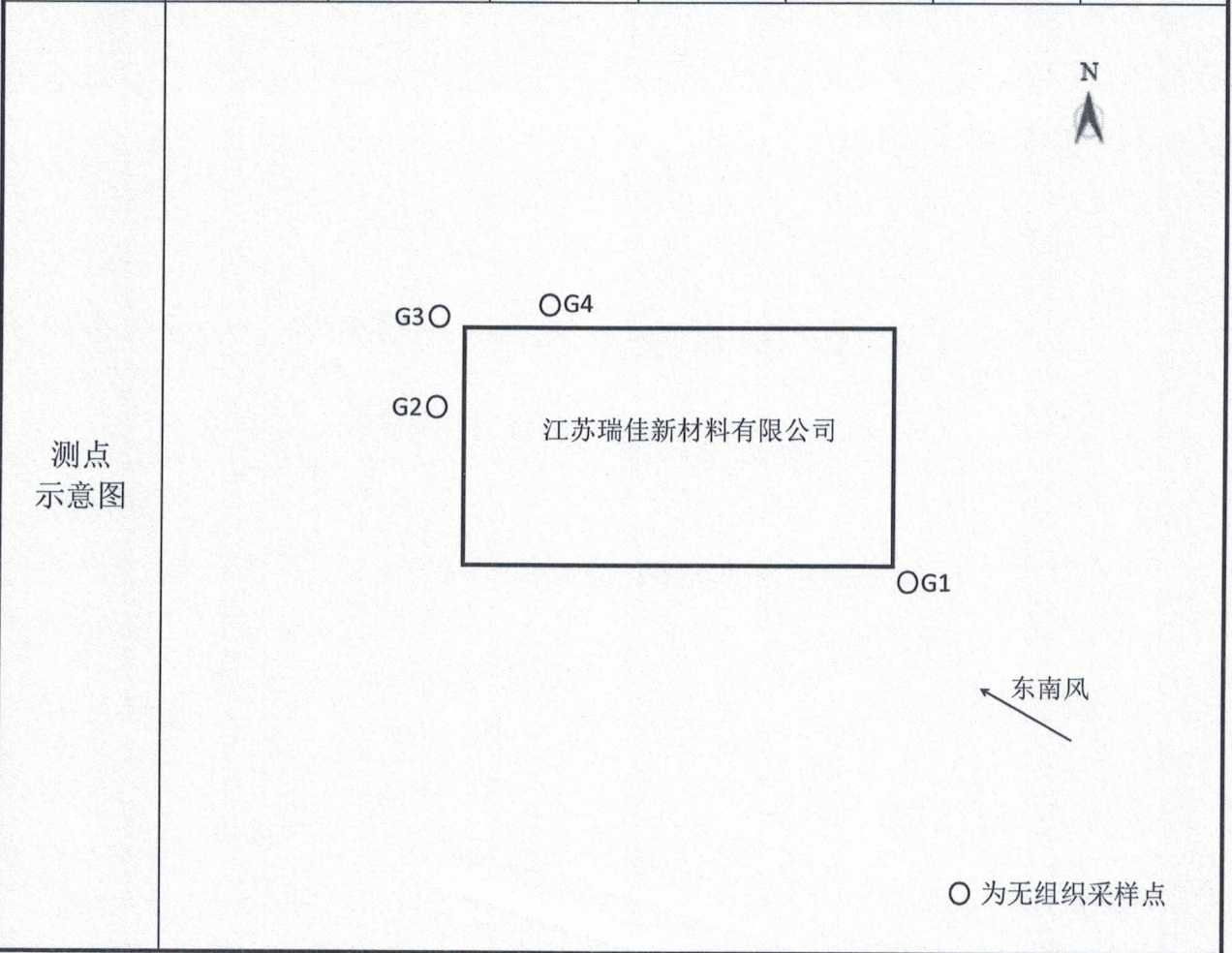
表 1 无组织废气检测结果

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	标准限值
非甲烷总烃	2023.03.19	厂界上风向 G1	mg/m <sup>3</sup>	0.45	0.44	0.44	4.0
		厂界下风向 G2		0.57	0.58	0.54	
		厂界下风向 G3		0.64	0.62	0.65	
		厂界下风向 G4		0.76	0.76	0.74	
以下空白							
检测仪器	注射器、气相色谱仪 HZFA1101						
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					
03	19	09:00	8.4	102.3	2.5	东南风	多云
03	19	11:00	12.8	102.1	2.4	东南风	多云
03	19	13:00	13.5	102.1	2.2	东南风	多云
以下空白							



\*\*\*报告完结\*\*\*