



# 检测报告

编号：JSJLJ2404017

检测类别 监督检测

受检单位 常州亿隆新材料科技有限公司

委托单位 常州市金坛生态环境局

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址：常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢

网址：[http:// www.czjlet.com](http://www.czjlet.com)

电话：0519-86852277

邮箱：[jlhb@czjlet.com](mailto:jlhb@czjlet.com)



## 报 告 说 明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制，  
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用  
章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测  
地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品  
的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测  
单位提出，逾期不予受理。

---

江苏佳蓝检验检测有限公司

检测报告

受检单位	常州亿隆新材料科技有限公司	地址	常州市金坛区经济开发区东康路 89 号
联系人	邱金发	联系电话	18915803535
来样方式	现场采样	委托日期	2024 年 4 月 26 日
样品类别	废气		
采样人员	朱煜枫、邵鑫	采样日期	2024 年 5 月 7 日
分析人员	马帅	分析日期	2024 年 5 月 8 日
检测目的	为常州市金坛生态环境局执法监督监测提供检测数据。		
检测内容	无组织废气：非甲烷总烃		
采样依据	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000		
生产工况	2024 年 5 月 7 日检测时，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1-1~表 1-2		
检测结论	经检测，2024 年 5 月 7 日企业厂区内非甲烷总烃浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 2 中标准。		

编制人： 苏波皓  
审核人： 曹秀雯  
批准人： 陈松

签发日期 2024 年 5 月 9 日





检测报告

表 1-1 气象参数表

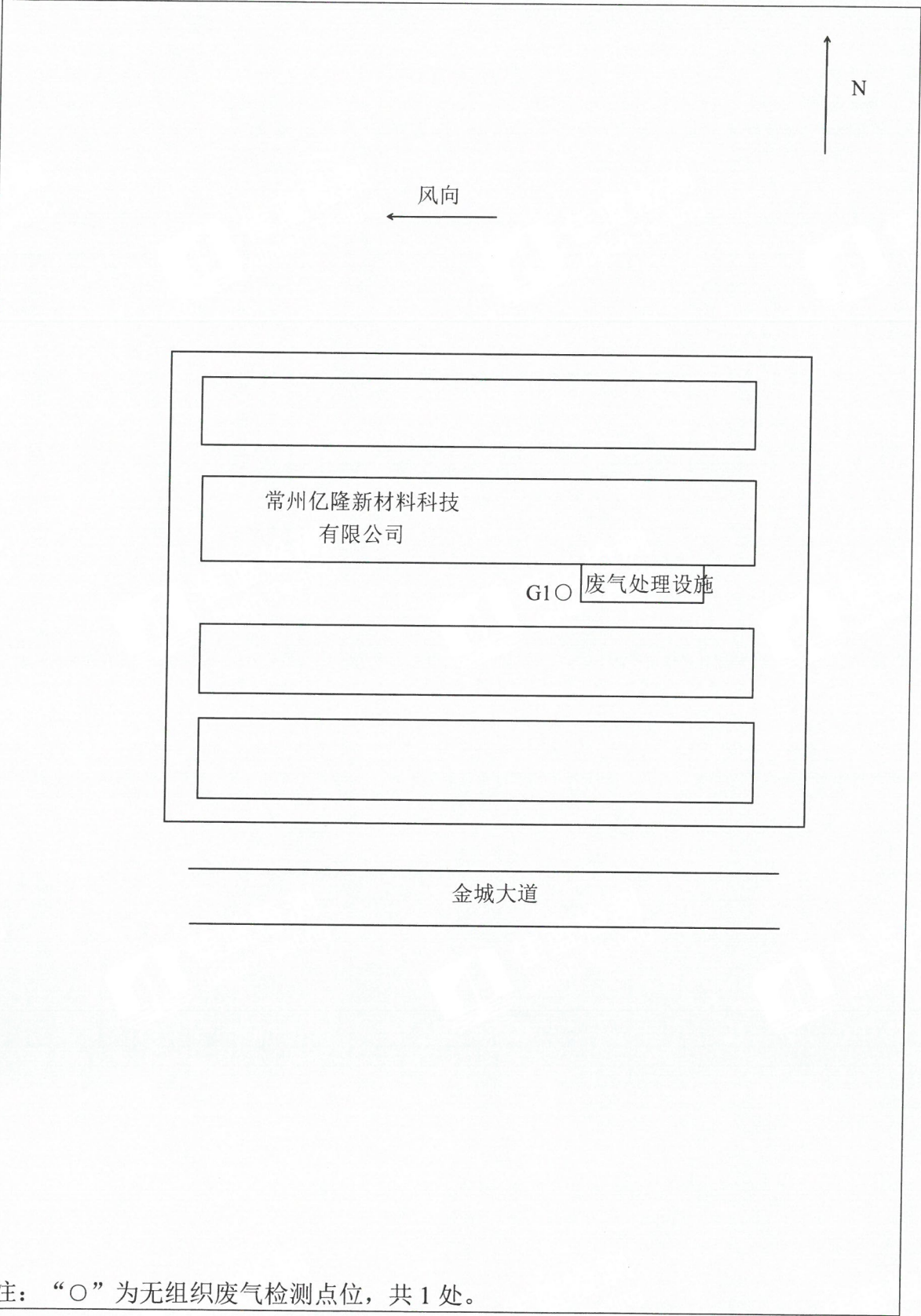
检测日期	2024 年 5 月 7 日
气压 (KPa)	101.8
气温 (°C)	23.1
风向	东
风速 (m/s)	2.1
湿度 (%RH)	55.4
天气	晴

表 1-2 厂区内非甲烷总烃检测结果表 单位: mg/m³

检测点位	样品编号	检测结果	均值	厂区内标准限值
G1 废气处理设施旁	Q240507Q060101-01	2.44	2.62	≤6
	Q240507Q060101-02	2.40		
	Q240507Q060101-03	3.18		
	Q240507Q060101-04	2.44		
备注	厂区内非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 2 中标准。			

# 检测报告

检测点位示意图



注：“O”为无组织废气检测点位，共 1 处。



# 检测报告

质量控制情况表

检测因子		非甲烷总烃
样品数 (个)		4
现场 平行	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
实验室 平行	质控数 (个)	1
	质控比例 (%)	25.0
	合格率 (%)	100
加标样	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
实验室 空白	质控数 (个)	1
	合格率 (%)	100
全程序 空白	质控数 (个)	1
	合格率 (%)	100
以下空白		

检测报告

检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
无组织 废气	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	0.07mg/m <sup>3</sup>

检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00605	便携式气象仪	EMO-5	2024 年 10 月 7 日
00004	气相色谱仪	GC2060	2025 年 9 月 10 日

※ 报 告 结 束 ※

