



正本

# 检测报告

编号：JSJLW2601161

检测类别	委托检测
受检单位	常州富桐纤维新材料有限公司
委托单位	常州富桐纤维新材料有限公司

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>

电话：0519-86852277  
邮箱：[jjalanlab@163.com](mailto:jjalanlab@163.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	常州富桐纤维新材料有限公司	地址	常州市武进区 滢里东安人民路 55 号
联系人	陈总	联系电话	13775180108
来样方式	现场采样	委托日期	2025 年 01 月 20 日
样品类别	有组织废气		
采样人员	邵鑫、陈彬	采样日期	2026 年 02 月 05 日
分析人员	王家川	分析日期	2026 年 02 月 06 日
检测目的	为常州富桐纤维新材料有限公司排污许可自行检测提供检测数据。		
检测内容	有组织废气：非甲烷总烃		
采样依据	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
生产工况	2026 年 02 月 05 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1		

编制人：

曹秀雯

审核人：

曹秀雯

批准人：

王瑞

签发日期：2026 年 02 月 11 日



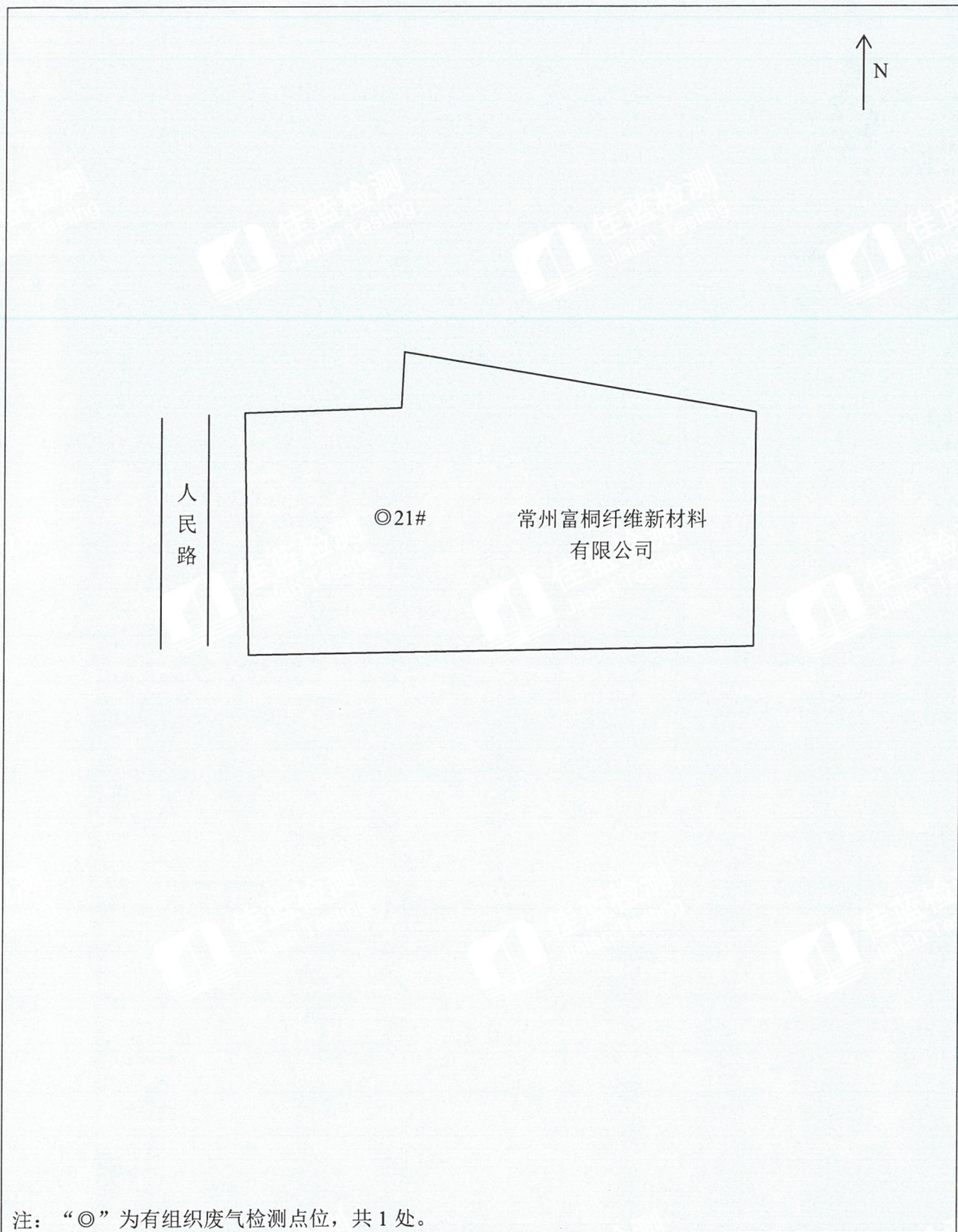
## 检测报告

表 1 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		21#纺丝废气排口	
采样日期		2026 年 02 月 05 日	
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果
			实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总烃	08:42	FQ260205-11-010101	1.34
备注	非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。		

# 检测报告

## 检测点位示意图



注：“◎”为有组织废气检测点位，共1处。

# 检测报告

## 有组织废气质量控制情况表

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
样品加标样	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
空白加标样	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
有证标准物质	质控数 (个)	2
	质控比例 (%)	50.0
	合格率 (%)	100
校核点	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)	/
	合格率 (%)	/
运输空白	质控数 (个)	1
	合格率 (%)	100
试剂空白	质控数 (个)	/
	合格率 (%)	/

# 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
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 <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
00004	气相色谱仪	GC2060	2027 年 08 月 20 日
00294	真空箱	/	/
00634	阻容法烟气含湿量多功能检测器	1062D	2027 年 01 月 03 日

※ 报告结束 ※



