



检测报告

编号：JSJLW2408095

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：jialanlab@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	常州市武进区湟里东安人民路 55 号
联系人	陈总	联系电话	13775180108
来样方式	现场采样	委托日期	2024 年 03 月 11 日
样品类别	有组织废气		
采样人员	严纯、庄聪	采样日期	2024 年 09 月 10 日
分析人员	许晴	分析日期	2024 年 09 月 11 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	2024 年 09 月 10 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1-1~表 1-2		

编制人： 曹秀雯审核人： 曹秀雯批准人： 陈炎

签发日期：2024 年 09 月 19 日

检测报告

表 1-1

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	21#排气筒纺丝废气出口
采样日期	2024 年 09 月 10 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m ²)	0.126
治理设施名称及工艺	喷淋塔+两级活性炭吸附
废气温度 (°C)	33.8
含湿量 (%RH)	3.8
废气流速 (m/s)	3.9
标干流量 (Nm ³ /h)	1.49×10 ³

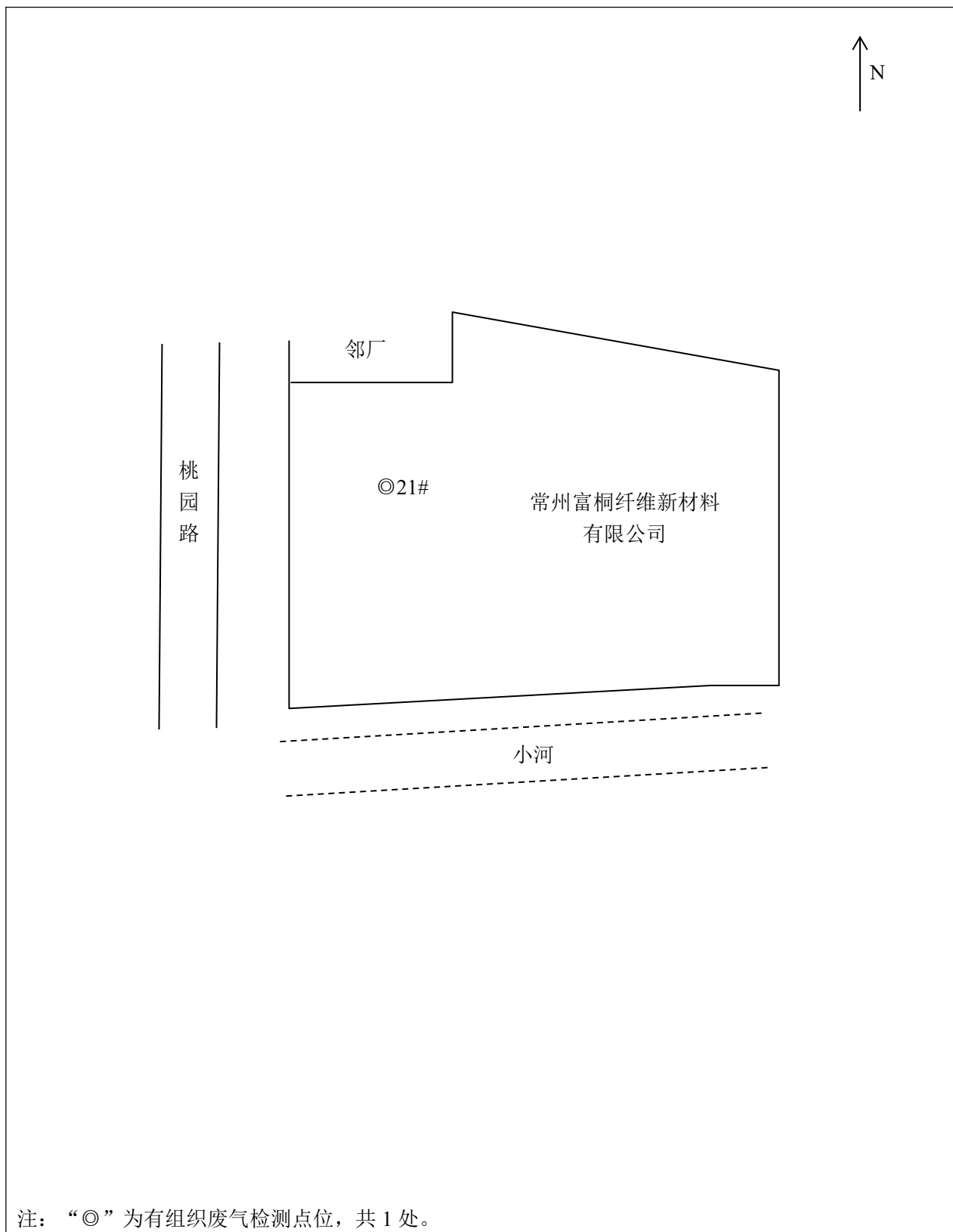
表 1-2

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	21#排气筒纺丝废气出口					
采样日期	2024 年 09 月 10 日					
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	14:25	FQ240910-36-010101	1.52	0.002	≤60	/
备注	1、DA021 排气筒排气中的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 中标准； 2、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 ³

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	2025 年 09 月 10 日
00520	真空箱	/	/
00635	阻容法烟气含湿量多功能检测器	1062D	2025 年 01 月 10 日

※ 报告结束 ※

ENV