

检测报告

编号: JSJLW2507195

检测类别			
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10

网址: http://www.czjlet.com

电话: 0519-86852277

邮箱: jialanlab@163.com

人多进作人 村

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

JSJLW2507195 第 1 页 共 5 页

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	2025年01月20日	
样品类别	有组织废气			
采样人员	严纯、赵天鸿	采样日期	2025年08月21日	
分析人员	马帅	分析日期	2025年08月22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	2025 年 08 月 21 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:

审核人:

批准人:



JSJLW2507195 第 2 页 共 5 页

检测报告

表 1-1

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		2025年08月21日		
检测项目	采样开	样品编号	检测结果	
位例项目 始时间	件四编 5	实测浓度(mg/m³)		
非甲烷 总烃	09:05	FQ250821-19-010101	3.52	
备注	非甲烷总烃为	非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。		

表 1-2

有组织非甲烷总烃瞬时结果表

采样点位	检测项目	采样开	样品编号	检测结果	均值
		始时间		(mg/m^3)	(mg/m ³)
	非甲烷总烃	09:05	FQ250821-19-01	3.17	3.52
			0101-1		
		09:20	FQ250821-19-01	2.88	
21#纺丝废气 排口			0101-2		
		09:35	FQ250821-19-01	4.36	
		09:33	0101-3		
		09:50	FQ250821-19-01	3.67	
			0101-4		
备注			/		



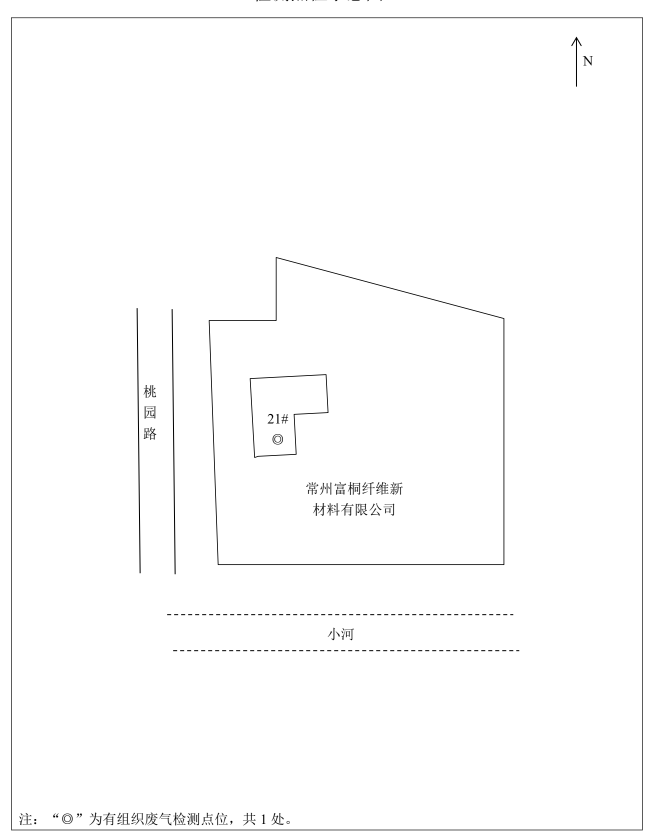




JSJLW2507195 第 3 页 共 5 页

检测报告

检测点位示意图



JSJLW2507195 第 4 页 共 5 页

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(%)	/
. 14	合格率(%)	/
	质控数(个)	1
实验室 平行	质控比例(%)	25.0
1 13	合格率(%)	100
	质控数(个)	/
样品加 标样	质控比例(%)	/
h4.11	合格率(%)	1
	质控数(个)	/
空白加 标样	质控比例(%)	1
1,1,1,1	合格率(%)	1
	质控数 (个)	2
有证标 准物质	质控比例(%)	50.0
TE 17472	合格率(%)	100
	质控数(个)	/
校核点	质控比例(%)	/
	合格率(%)	/
实验室	质控数(个)	1
空白	合格率(%)	100
全程序	质控数(个)	/
空白	合格率(%)	/
运输	质控数(个)	1
空白	合格率(%)	100
试剂	质控数(个)	/
空白	合格率(%)	/

JSJLW2507195 第 5 页 共 5 页

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	非甲烷	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱	0.073
废气	总烃	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
00536	真空箱	ZH-1L	/
00637	阻容法烟气含湿量多功能检测器	1062D	2025年12月26日

※报告结束※

