

## 检测报告

编号: JSJLW2407207

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 113

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

JSJLW2407207 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	2024年03月11日		
样品类别	有组织废气				
采样人员	陈天奇、卞杨欣	采样日期	2024年08月29日		
分析人员	许晴	分析日期	2024年08月30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08月29日检测期间,该企业正常运行。				
检测结果	见表 1-1~表 1-2				

审核人:



JSJLW2407207 第 2 页 共 5 页

## 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 08月 29日
排气筒高度(m)	15
截面积(m²)	0.126
治理设施名称及工艺	水喷淋+二级活性炭吸附装置
废气温度 (℃)	32.8
含湿量(%RH)	4.2
废气流速(m/s)	4.2
标干流量(Nm³/h)	1.62×10³

#### 表 1-2

#### 有组织废气检测结果表

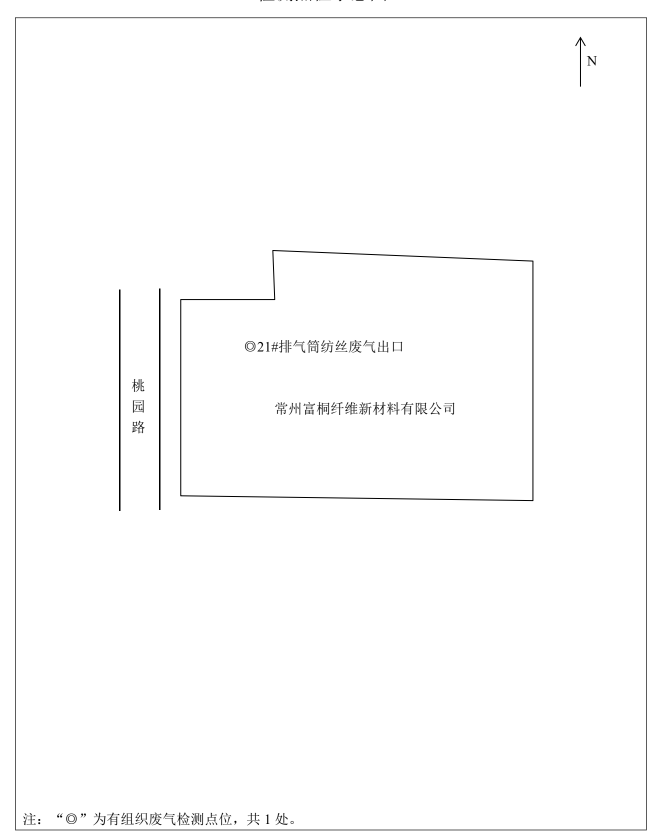
检测工段/设备名称		21#排气筒纺丝废气出口				
采样日期		2024年08月29日				
检测项目	采样开		检测结果		标准限值	
	始时间	样品编号	实测浓度	排放速率	实测浓度	排放速率
			(mg/m³)	(kg/h)	(mg/m³)	(kg/h)
非甲烷总烃 (mg/m³)	09:00	FQ240829-07-010101	1.66	0.003	€60	/
1、21#排气筒纺丝废气排气筒排气中的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》				切排放标准》		
备注	(GB 31572-2015) 表 5 中标准;					
	2、非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。					



JSJLW2407207 第 3 页 共 5 页

## 检测报告

检测点位示意图



JSJLW2407207 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(%)	/
. ,,	合格率(%)	/
	质控数 (个)	1
实验室 平行	质控比例(%)	25.0
	合格率(%)	100
	质控数 (个)	/
样品加 标样	质控比例(%)	/
	合格率(%)	1
	质控数 (个)	1
空白加 标样	质控比例(%)	/
	合格率(%)	
	质控数 (个)	2
有证标 准物质	质控比例(%)	50.0
	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(%)	

JSJLW2407207 第 5 页 共 5 页

## 检测报告

#### 检测分析方法一览表

检测工	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	0.07
废气	总烃	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
00356	气相色谱仪	HF-900	2025年09月10日
00519	真空箱	/	/
00638	阻容法烟气含湿量多功能检测器	1062D	2025年01月17日

※报告结束※

