



# 检测报告

编号：JSJLW2401154

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：[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	2023 年 08 月 17 日
样品类别	废水、有组织废气		
采样人员	王嘉昊、钱波、张凯、李焱彤	采样日期	2024 年 02 月 04 日、 2024 年 02 月 22 日
分析人员	彭世界、马帅	分析日期	2024 年 02 月 06 日、 2024 年 02 月 23 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	废水：石油类 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 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019		
生产工况	2024 年 02 月 04 日、2024 年 02 月 22 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1~表 2-2		
编制人：	姜 芸		
审核人：	唐 越 斜		
批准人：	陈 炎		
			
	签发日期：2024 年 02 月 29 日		

# 检测报告

表 1

废水检测结果表

采样点位		生产废水排口 DA001				
采样日期		2024 年 02 月 04 日				
采样频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值/范围	标准限值
检测项目	单位	无色, 嗅(弱)	无色, 嗅(弱)	无色, 嗅(弱)	/	/
石油类	mg/L	0.44	0.51	0.56	0.50	≤15
备注	执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准。					

# 检测报告

表 2-1

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	DA021 废气排气筒出口
采样日期	2024 年 02 月 22 日
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.126
废气温度 (°C)	1.9
含湿量 (%RH)	0.92
废气流速 (m/s)	5.8
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2.60×10 <sup>3</sup>

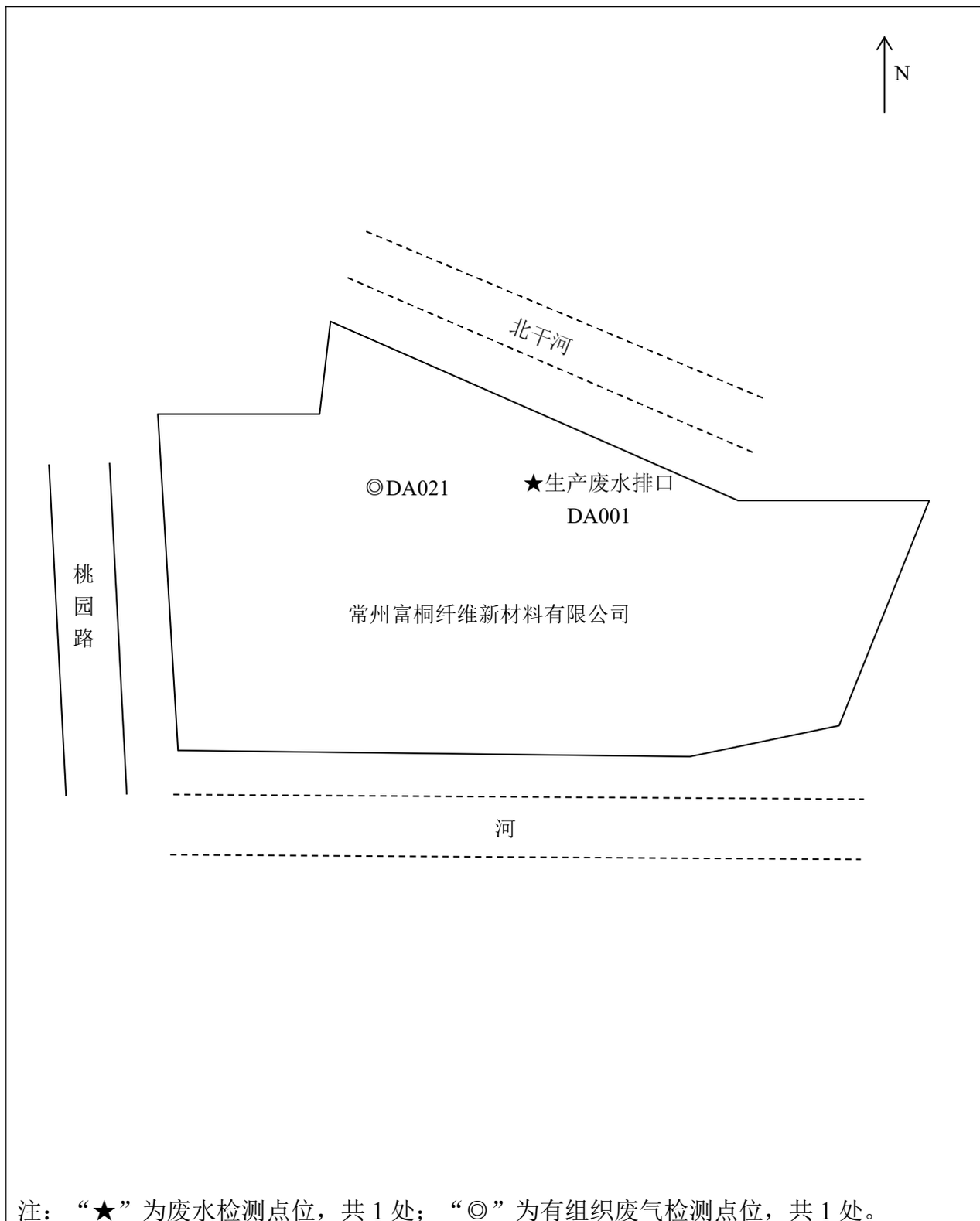
表 2-2

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	DA021 废气排气筒出口	标准 限值
采样日期	2024 年 02 月 22 日	/
排气筒高度 (m)	15	/
治理设施名称及工艺	水喷淋+二级活性炭吸附装置	/
非甲烷总烃 实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.14	≤60
非甲烷总烃 排放速率 (kg/h)	0.003	/
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：“★”为废水检测点位，共1处；“◎”为有组织废气检测点位，共1处。

# 检测报告

## 废水质量控制情况表 1

检测因子		石油类
样品数 (个)		3
现场 平行	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
实验室 平行	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
加标样	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
有证标 准物质	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
校核点	质控数 (个)	2
	质控比例 (%)	66.7
	合格率 (%)	100
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
运输 空白	质控数 (个)	/
	合格率 (%)	/
试剂 空白	质控数 (个)	/
	合格率 (%)	/

# 检测报告

## 有组织废气质量控制情况表 2

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 (%)	/
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
废水	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
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	2025年09月10日
00057	红外测油仪	OIL460	2024年08月17日
00522	真空箱	/	/
00637	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 ※