



# 检测报告

编号：JSJLW2307924

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 07 月 31 日
样品类别	废水、有组织废气		
采样人员	吴波、邱英俊、邓重阳、卞杨欣	采样日期	2023 年 08 月 18 日
分析人员	彭世界、喻振涛	分析日期	2023 年 08 月 19 日~ 2023 年 08 月 20 日
检测目的	为常州富桐纤维新材料有限公司提供检测数据。		
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	2023 年 08 月 18 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：	<u>董秋琳</u>		
审核人：	<u>蒋丹枫</u>		
批准人：	<u>王 强</u>		
			
		签发日期：2023 年 08 月 30 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		2023 年 08 月 18 日				
采样频次		第一次	第二次	第三次	均值/范围	标准限值
检测项目	单位	微黄,嗅 (弱)	微黄,嗅 (弱)	微黄,嗅 (弱)	/	/
石油类	mg/L	0.33	0.56	0.52	0.47	≤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  
合格

# 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 出口
采样日期	2023 年 08 月 18 日
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.126
废气温度 (°C)	37.2
含湿量 (%RH)	2.2
废气流速 (m/s)	4.7
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1.81×10 <sup>3</sup>

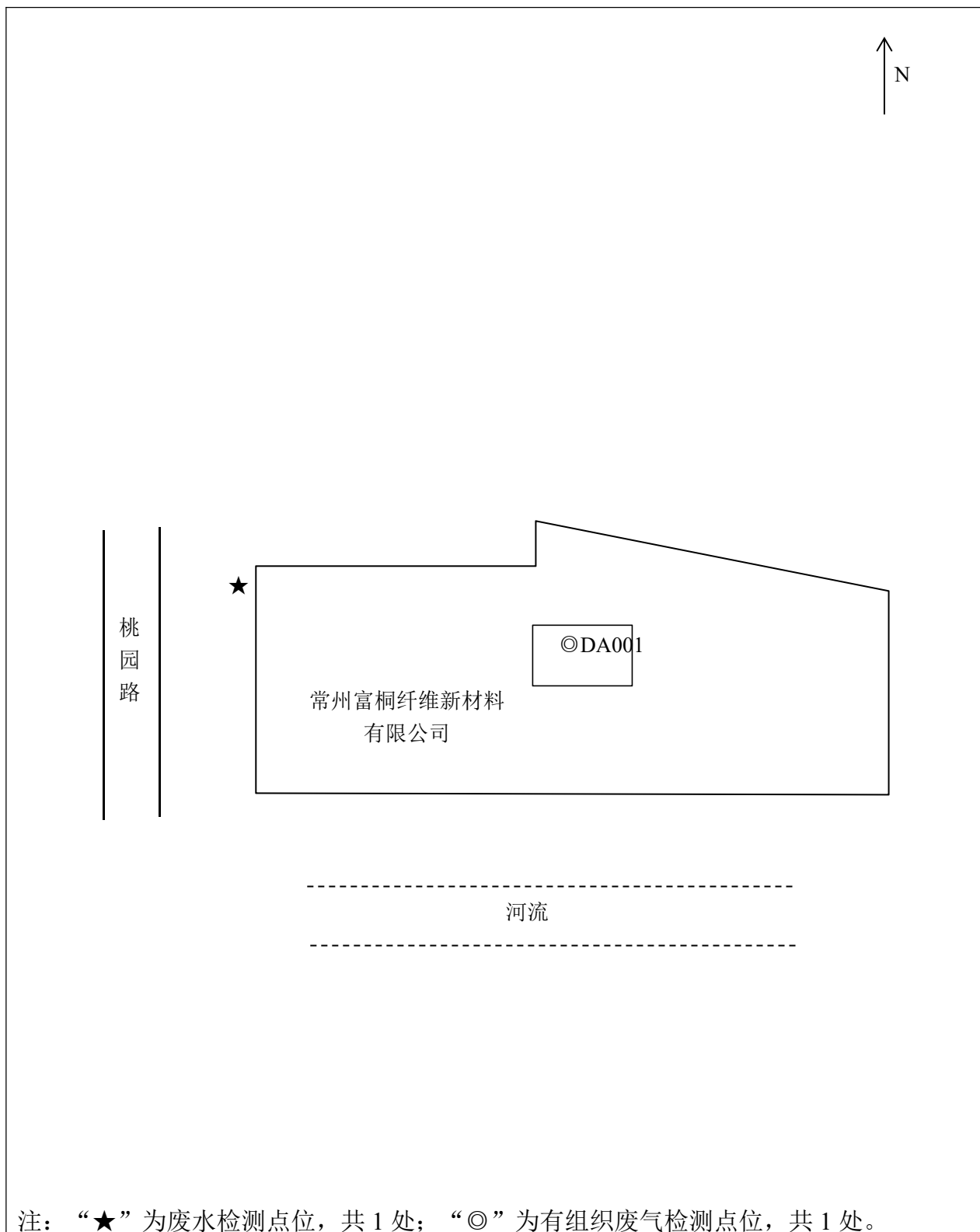
表 2-2

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	DA021 出口	标准限值
采样日期	2023 年 08 月 18 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	/
非甲烷总烃 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.60	≤60
非甲烷总烃 排放速率 (kg/h)	0.007	≤3
备注	DA021 排气筒排气中的非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 中标准。	

# 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)	1
	质控比例 (%)	33.3
	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)	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)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
校核点	质控数 (个)	2
	质控比例 (%)	50.0
	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)	/
	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
00057	红外测油仪	OIL460	2023年08月28日
00189	气相色谱仪	GC2060	2023年09月27日
00537	真空箱	ZH-1L	/
00335	智能烟尘烟气分析仪	EM-3088	2024年03月19日

※ 报告结束 ※