



# 检测报告

编号：JSJLW2301119

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](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 1 月 30 日
样品类别	雨水、废水、废气		
采样人员	吴一鸣、吴子谦、陈殷俊、潘鑫	采样日期	2023 年 2 月 17 日
分析人员	吴一鸣、吴子谦、叶盼盼、唐印昊、彭世界、付艺	分析日期	2023 年 2 月 17 日~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	雨水: pH 值、化学需氧量、氨氮 废水: 石油类 有组织废气: 非甲烷总烃		
采样依据	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007		
生产工况	2023 年 2 月 17 日检测时, 该企业正常运行。		
检测结果	见表 1~表 3		

编制人: 李淑梅审核人: 曹香雯批准人: 曹香雯

签发日期: 2023 年 2 月 23 日







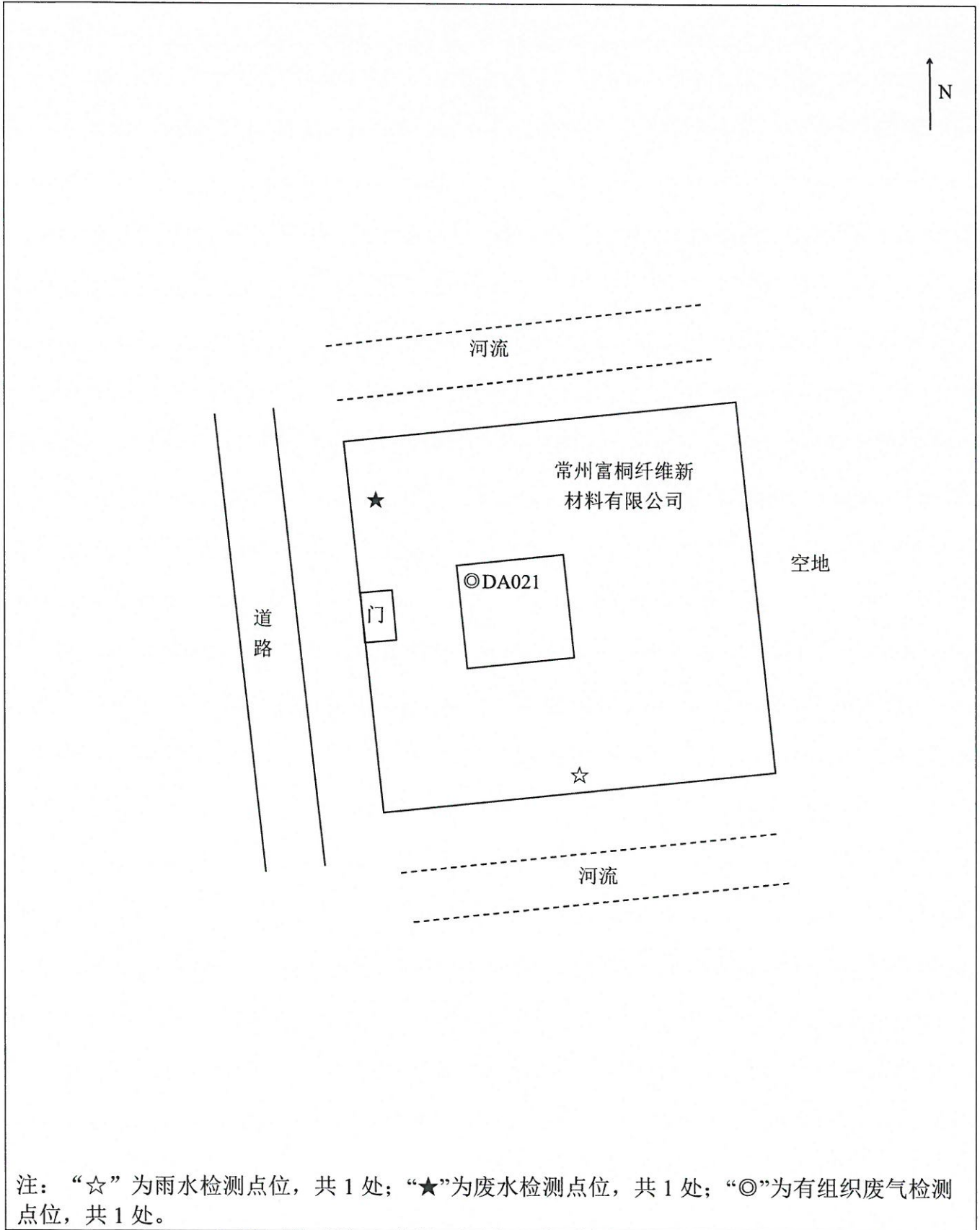
# 检测报告

表 3 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	DA021 排气筒出口			标准限值
采样日期	2023 年 2 月 17 日			/
排气筒高度 (m)	15			/
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.126			/
治理设施名称及工艺	水喷淋+光氧+活性炭吸附装置			/
采样频次	第一次	第二次	第三次	/
废气温度 (°C)	20.3	20.6	20.7	/
含湿量 (%RH)	2.33	2.33	2.33	/
废气流速 (m/s)	3.6	3.7	3.8	/
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1.50×10 <sup>3</sup>	1.53×10 <sup>3</sup>	1.58×10 <sup>3</sup>	/
非甲烷总烃 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.54	2.46	2.46	≤60
非甲烷总烃 排放速率 (kg/h)	0.004	0.004	0.004	≤3
以下空白				
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：“☆”为雨水检测点位，共 1 处；“★”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

## 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、 雨水	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
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/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
00293	阻容法烟气含湿量多功能检测器	1062B	2023 年 8 月 15 日
00057	红外测油仪	OIL460	2023 年 8 月 28 日
00004	气相色谱仪	GC2060	2023 年 9 月 27 日
00400	便携式 pH 计	PHBJ-260	2023 年 7 月 17 日
00197	COD 消解仪	SCOD-102	/
00016	可见分光光度计	721G-100	2023 年 8 月 28 日

※ 报告结束 ※