



# 检测报告

编号：JSJLW2301038

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 12 日
样品类别	废水、废气		
采样人员	王嘉昊、邵鑫、张凯、周志诚	采样日期	2023 年 1 月 13 日
分析人员	唐印昊、付艺	分析日期	2023 年 1 月 14 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	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 1 月 13 日检测时，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1~表 2		
编制人：	姜艺		
审核人：	唐印昊		
批准人：	姜艺		
		签发日期：	2023 年 1 月 30 日





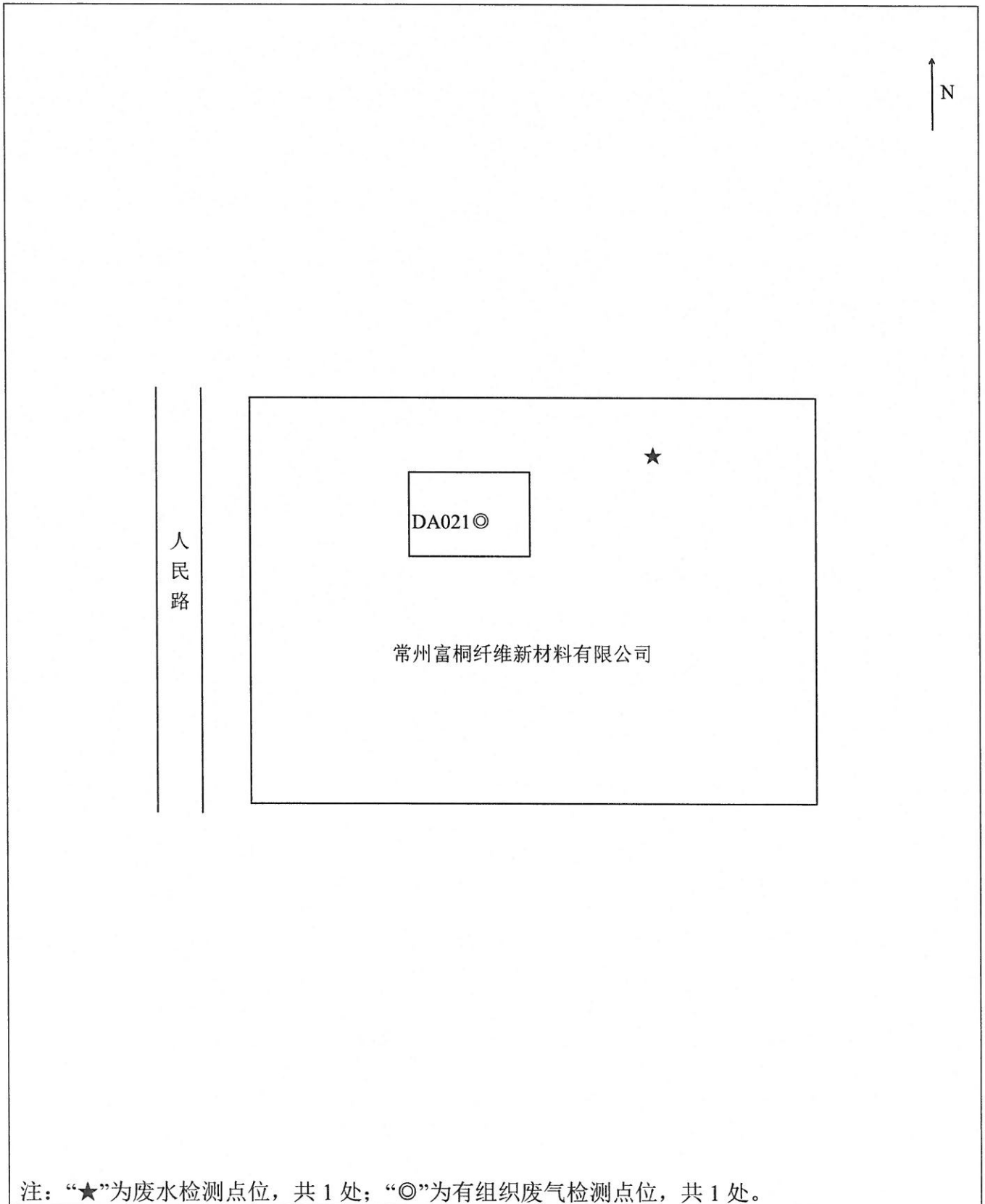
# 检测报告

表 2 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	DA021 排气筒出口		
采样日期	2023 年 1 月 13 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	喷淋塔+UV 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)	19.9	19.2	18.8
含湿量 (%RH)	2.3	2.4	2.3
废气流速 (m/s)	6.71	6.58	6.59
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2.77×10 <sup>3</sup>	2.72×10 <sup>3</sup>	2.73×10 <sup>3</sup>
非甲烷总烃排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.07	2.12	2.14
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	0.006	0.006	0.006
以下空白			
备注	/		

# 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

## 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
00481	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	2023 年 9 月 29 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

※ 报告结束 ※