



# 检测报告

编号：JSJLW2403603

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	2024 年 03 月 11 日
样品类别	雨水		
采样人员	岳斌、李焱彤、张学广	采样日期	2024 年 04 月 06 日
分析人员	岳斌、李焱彤、张学广、 钮文彬、胡嘉仪	分析日期	2024 年 04 月 06 日~ 2024 年 04 月 07 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	雨水：pH 值、化学需氧量、氨氮		
采样依据	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019		
生产工况	2024 年 04 月 06 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1		
编制人：	<u>曹斌</u>		签发日期：2024 年 04 月 17 日
审核人：	<u>曹焱彤</u>		
批准人：	<u>陈炎</u>		

# 检测报告

表 1

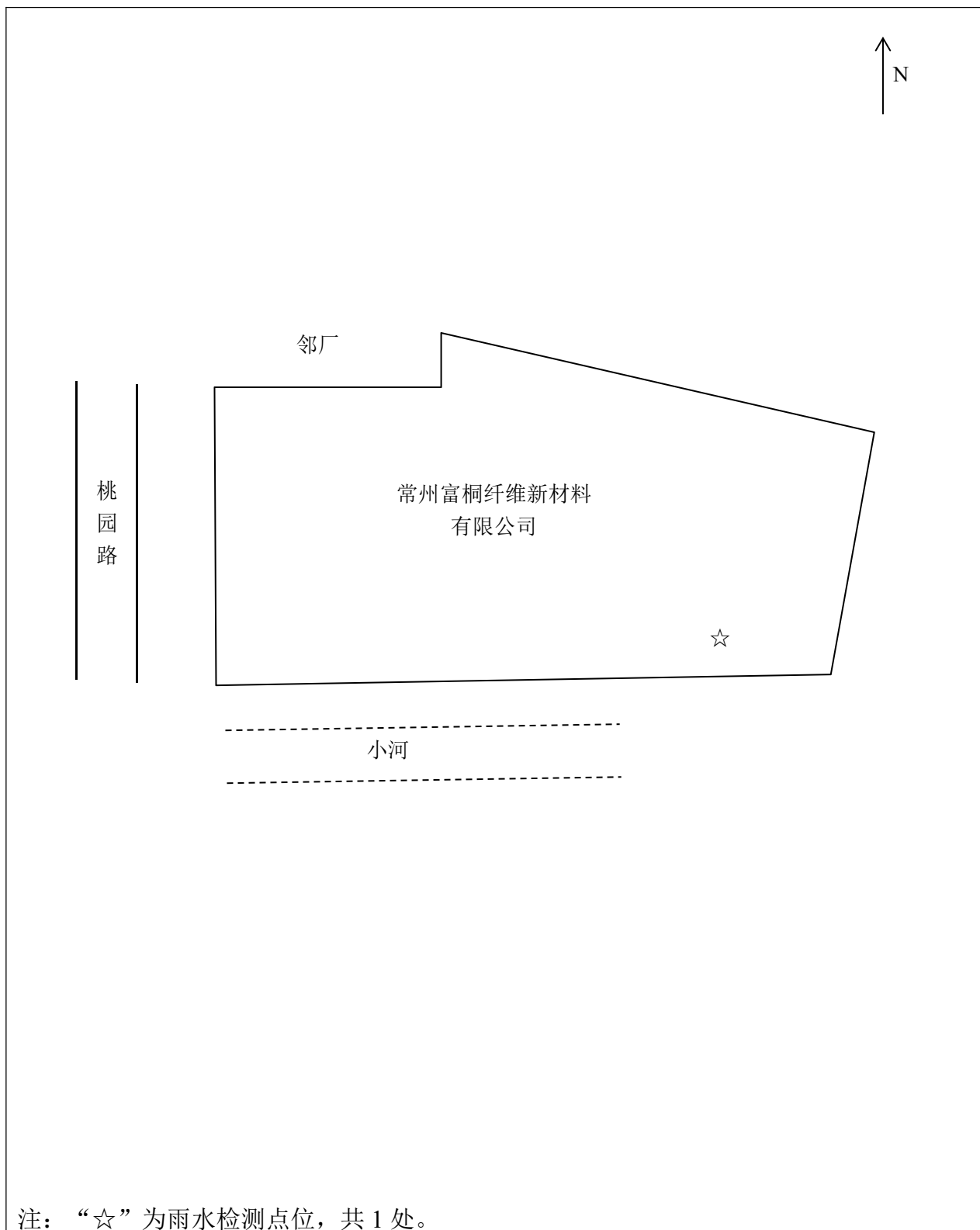
雨水检测结果表

采样点位		雨水排口 DA003			
采样日期		2024 年 04 月 06 日			
采样频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值/范围
检测项目	单位	微黄, 嗅 (无)	微黄, 嗅 (无)	微黄, 嗅 (无)	/
pH 值	无量纲	7.3	7.3	7.3	7.3
化学需氧量	mg/L	17	13	15	15
氨氮	mg/L	0.968	0.789	0.936	0.898
备注	1、pH 值测定时, 水样温度依次为 15.6℃、15.6℃、15.8℃; 2、本次检测为雨水排口积存水。				



# 检测报告

## 检测点位示意图



检测  
专用

# 检测报告

## 雨水质量控制情况表

检测因子		pH 值	化学需氧量	氨氮
样品数 (个)		3	3	3
现场 平行	质控数 (个)	1	1	1
	质控比例 (%)	33.3	33.3	33.3
	合格率 (%)	100	100	100
实验室 平行	质控数 (个)	/	1	1
	质控比例 (%)	/	33.3	33.3
	合格率 (%)	/	100	100
加标样	质控数 (个)	/	/	1
	质控比例 (%)	/	/	33.3
	合格率 (%)	/	/	100
有证标 准物质	质控数 (个)	1	1	/
	质控比例 (%)	33.3	33.3	/
	合格率 (%)	100	100	/
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)	/	2	2
	合格率 (%)	/	100	100
全程序 空白	质控数 (个)	/	1	1
	合格率 (%)	/	100	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

## 检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
雨水	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

## 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
00341	微晶 COD 消解器	SCOD-102	/
00399	pH 计	PHBJ-260	2025 年 03 月 11 日
00558	可见分光光度计	722N	2025 年 03 月 11 日

※ 报告结束 ※