



检测报告

编号：JSJLW2604333

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：jialanlab@163.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、本报告私自转让、盗用、冒用或以其他任何形式的篡改均属无效，
本公司保留对上述行为追究法律责任的权利；
- 五、本公司仅对本次采集的样品的检测结果负责，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，不对样品来源及样品信息负责，对检测结果可不作评
价；
- 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；
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的
样品本公司均不再留样；
- 八、本报告编号是唯一的，扫描报告首页二维码，即可查询报告真伪。
电子报告与加盖本公司检验检测专用章的纸质报告具有同等法律
效力，客户自行打印的纸质报告，需通过首页二维码核验真伪，
未核验或核验不通过的打印件无效；
- 九、客户不得擅自篡改、伪造本报告（含电子件、打印件），不得将
报告用于本委托约定以外的商业宣传、招投标等用途，否则本公
司保留追究相关法律责任的权利。

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	2026 年 01 月 27 日
样品类别	雨水		
采样人员	严纯、赵天鸿	采样日期	2026 年 05 月 19 日
分析人员	严纯、彭世界、赵天鸿、褚静	分析日期	2026 年 05 月 19 日~ 2026 年 05 月 20 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		
检测结果	见表 1		

编制人： 曹秀雯

审核人： 曹秀雯

批准人： 王瑞

江苏佳蓝检验检测有限公司
检验检测专用章

签发日期：2026 年 05 月 28 日

检测报告

表 1

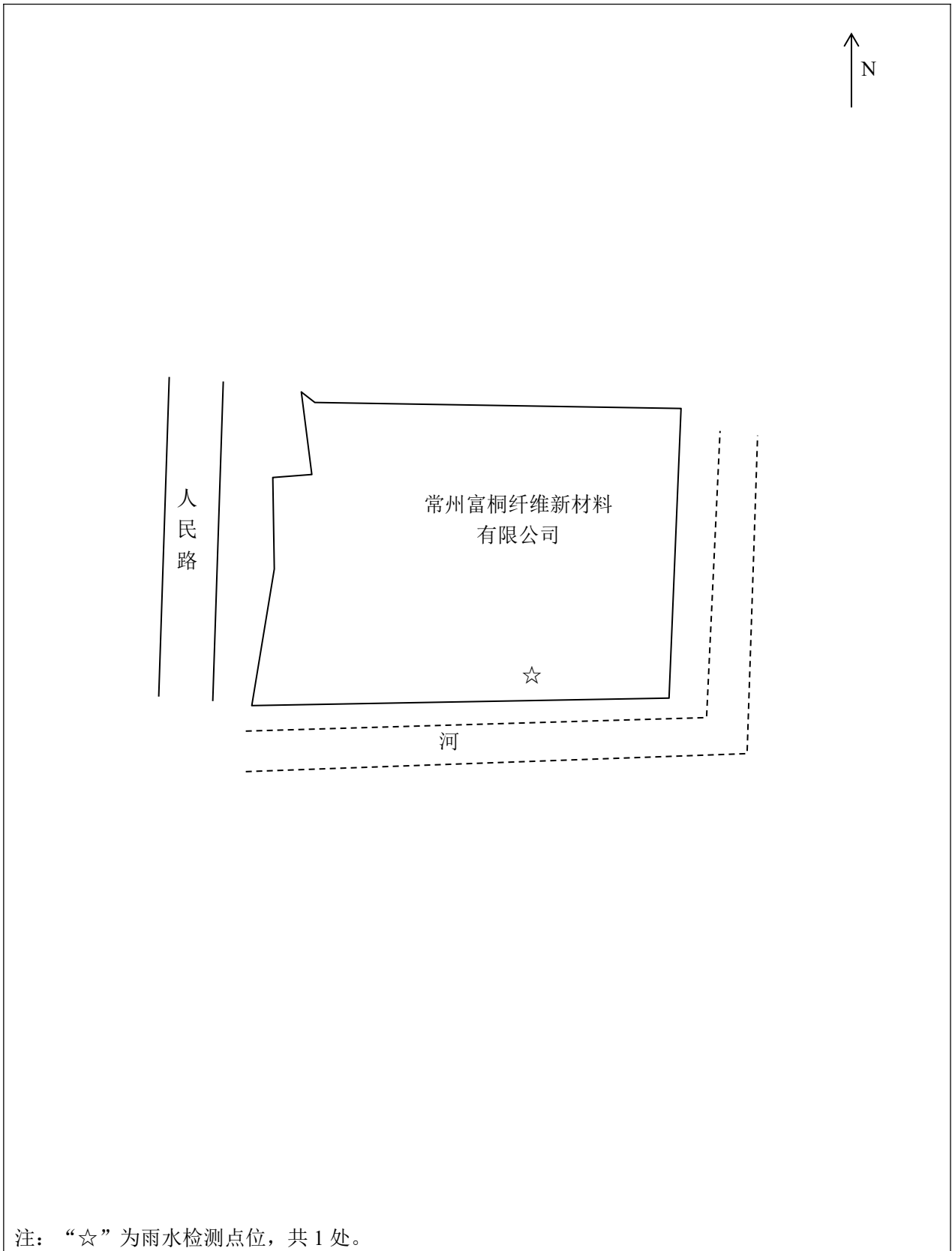
雨水检测结果表

采样点位		雨水排口			
采样日期		2026 年 05 月 19 日			
检测项目	单位	采样时间	样品状态	检测结果	样品浓度
pH 值	无量纲	14:20	无色,嗅(无),透明,无油膜	/	7.3
		14:38	无色,嗅(无),透明,无油膜	/	7.3
		15:02	无色,嗅(无),透明,无油膜	/	7.3
化学需氧量	mg/L	14:19	无色,嗅(无),透明,无油膜	Y260519-35-010101	14
		14:37	无色,嗅(无),透明,无油膜	Y260519-35-010201	17
		15:01	无色,嗅(无),透明,无油膜	Y260519-35-010301	12
氨氮	mg/L	14:19	无色,嗅(无),透明,无油膜	Y260519-35-010101	0.412
		14:37	无色,嗅(无),透明,无油膜	Y260519-35-010201	0.360
		15:01	无色,嗅(无),透明,无油膜	Y260519-35-010301	0.427
备注	pH 值测定时, 水样温度依次为 22.3℃,22.4℃,22.5℃。				



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
样品加 标样	质控数 (个)	/	/	1
	质控比例 (%)	/	/	33.3
	合格率 (%)	/	/	100
空白加 标样	质控数 (个)	/	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/
有证标 准物质	质控数 (个)	1	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)	/	/	2
	合格率 (%)	/	/	100

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
00289	可见分光光度计	722N	2026 年 06 月 23 日
00397	pH 计	PHBJ-260	2027 年 02 月 26 日
00417	微晶 COD 消解器	SCOD-102 型	/
00190-3	具塞滴定管	50mL	2027 年 03 月 05 日

※ 报告结束 ※

EMV