

# 水污染源在线监测系统运行比对

## 监测报告

编号：JSJLW25051084-2

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：[jjalanlab@163.com](mailto:jjalanlab@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	2025 年 5 月 23 日
样品类别	废水		
采样人员	何文强、亓超群	采样日期	2025 年 6 月 12 日
分析人员	彭世界	分析日期	2025 年 6 月 13 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：化学需氧量		
检测依据	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 水污染源在线监测系统（COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N 等）运行技术规范 HJ 355-2019		
编制人： <u>王北</u>			
审核人： <u>曹香雯</u>			
批准人： <u>王北</u>			
签发日期： 2025 年 6 月 26 日			



### 一、前言

常州富桐纤维新材料有限公司位于常州市武进区湟里东安人民路 55 号。公司在污水出水混合取样器安装了 COD 自动检测仪。

江苏佳蓝检验检测有限公司受常州富桐纤维新材料有限公司委托，于 2025 年 6 月 12 日对该公司在线仪房内混合取样器自动监测设备进行了比对监测。

### 二、检测标准

水污染源在线监测仪器实际水样比对试验考核指标

仪器类型	技术指标要求	试验指标限值	样品数量要求
COD Cr、 TOC 水质 自动分析 仪	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品	±10%	1
	实际水样 COD <sub>cr</sub> <30mg/L(用浓度为 20~25mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试)	±5mg/L	比对试验总数应不少于 3 对。当比对试验数量为 3 对时应至少有 2 对满足要求；4 对时应至少有 3 对满足要求；5 对以上时至少需 4 对满足要求
	30mg/L≤实际水样 COD <sub>cr</sub> <60mg/L	±30%	
	60mg/L≤实际水样 COD <sub>cr</sub> <100mg/L	±20%	
	实际水样 COD <sub>cr</sub> ≥100mg/L	±15%	

### 三、监测结果

项目基本情况

排污企业名称	常州富桐纤维新材料有限公司	现场监测日期	2025 年 6 月 12 日
测点名称	在线仪房内混合取样器	分析日期	2025 年 6 月 13 日
工况	正常	样品类型	废水
测试项目	化学需氧量		

水污染源在线监测仪器比对试验考核指标结果表

分析项目	比对日期	比对内容	采样时间	自动仪器测定值 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	相对/绝对误差	控制限值	是否合格
化学需氧量 (在线仪房内混合取样器)	2025年 6月12日	准确度 (高浓度质控样)	/	514.70	500	/	2.9%	±10%	是
		实际水样 比对	09:52	45.61	/	46	-0.8%	±30%	是
			10:53	45.93	/	48	-4.3%	±30%	是
			11:54	47.15	/	45	4.8%	±30%	是
备注	1、在线监测设备数据均由运维商提供; 2、有混合取样器。								

技术说明

监测因子	监测类别	分析方法	仪器名称	仪器型号	仪器厂商	量程
化学需氧量	自动监测	重铬酸钾比色法	COD 自动检测仪	JHC-III A 型	江苏绿叶环保科技有限公司	0-1000 mg/L

手工比对设备信息

监测因子	监测类别	分析方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限
化学需氧量	比对监测	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	微晶 COD 消解器	SCOD-102	00341	4mg/L
			微晶 COD 消解器	SCOD-102	00416	
			具塞滴定管	50mL	00190-3	

※ 报告结束 ※



