

# 水污染源在线监测系统运行比对 监测报告

编号：JSJLW2311799-2

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：[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 11 月 27 日
样品类别	废水		
采样人员	周志诚、温虎	采样日期	2023 年 12 月 21 日
分析人员	钮文彬	分析日期	2023 年 12 月 22 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>苏波</u>	审核人：	<u>苏波</u>
批准人：	<u>苏波</u>	签发日期：	2023 年 12 月 29 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。公司在污水站出口安装了 COD 在线仪。

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 2023 年 12 月 21 日对该公司污水站出口（混合取样器）废水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	2023 年 12 月 21 日
测点名称	污水站出口（混合取样器）	分析日期	2023 年 12 月 22 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 (污水站出口混合取样器)	2023 年 12 月 21 日	准确度 (高浓度质控样)	/	461.45	501	/	-7.9%	±10%	是
		实际水样比对	9:53	43.65	/	42	3.9%	±30%	是
			10:56	38.45	/	39	-1.4%	±30%	是
			12:03	41.57	/	41	1.4%	±30%	是
备注	/								

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	密闭催化消解法	JHC-III A COD 自动检测仪	JHC-III A	江苏绿叶环保科技仪器有限公司	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	标准 COD 消解器	SCOD-100	00137	4mg/L

※ 报告结束 ※