

# 检测报告

报告编号: SIT 环字 (2110) XXXX 号

共 5 页 第 1 页

项目名称: 抚州市重点污染源监督性和规模以上入河排污口  
监测项目

委托单位: 抚州市生态环境局

被检单位: 江西黎祥再生资源发展有限公司

测试类别: 废水

测试周期: 2021 年 10 月 08 日~10 月 15 日

江西华检检测技术有限公司

# 检测报告

报告编号: SIT 环字 (2110) XXXX 号

共 5 页 第 2 页

## 报告说明:

1. 本报告无本公司检验检测专用章或无“骑缝章”无效。
2. 本报告无授权签字人签名无效, 涂改、增删无效。
3. 未经本公司书面批准, 不得复制 (全文复制除外) 本报告或说明。不得用于广告、商品宣传等商业行为。
4. 如对本报告有异议, 请在收到报告 7 天之内与本公司联系。逾期不受理。
5. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期不再做留样。
6. 本报告检测结果仅适用于采样/送检样品。检测结果只代表委托单编号 E21090089-85 样品采集/检测时污染物排放状况。
7. 未经本公司许可, 本报告不得用于诉讼或仲裁, 本公司保留对本报告的最终解释权。

地 址: 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山一路 1167 号附 61 号

邮 编: 330200

电 话: 0791-85166698

传 真: 0791-85166698

邮 箱: sit@sit-cert.cn

# 检测报告

报告编号: SIT 环字 (2110) XXXX 号

共 5 页 第 3 页

## 一、检测概况

项目名称: 抚州市重点污染源监督性和规模以上入河排污口监测项目

委托单位: 抚州市生态环境局

委托单位地址: 江西省抚州市生态环境局

被检单位: 江西黎祥再生资源发展有限公司

检测地址: 江西省抚州市黎川县江西黎祥再生资源发展有限公司

检测类型: 自行检测 样品来源: 现场采样

采样人员: 涂建、晏海锷

## 二、检测结果

样品类别: 废水 采样点: 废水排放口

采样日期: 2021 年 10 月 08 日

样品编号	E21090089-85W01	黎川县工业园区污水处理厂接管水质标准
样品性状	微黄、微臭、微浊	
检测项目	结果	
pH (无量纲)	7.34	6~9
悬浮物 (mg/L)	19	70
化学需氧量 (mg/L)	104	500
五日生化需氧量 (mg/L)	36.2	300
氨氮 (mg/L)	8.76	50
总磷 (以 P 计, mg/L)	1.77	8
石油类 (mg/L)	0.27	5

备注: 经调查废水流量约为 0.99m<sup>3</sup>/h。

# 检测报告

报告编号: SIT 环字 (2110) XXXX 号

共 5 页 第 4 页

## 三、检测项目、方法、设备、检出限

检测项目	检测方法	主要检测设备	检出限
pH	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章第六节(二)	AJS019-6 AZ8601 手持便携式 pH/ORP 测量仪	/
悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	BJS007-1 JF1004 电子天平	4mg/L
化学需氧量	HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	BJS101-1 50mL 滴定管(棕)	4mg/L
五日生化需氧量	HJ 505-2009 《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》	BJS008 JPSJ-605 台式溶解氧测定仪	0.5mg/L
氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	BJS005-2 T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.025mg/L
总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	BJS005-1 723N 可见分光光度计	0.01mg/L
石油类	HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	BJS006 LT-21A 红外测油仪	0.06mg/L

编制: 林瑞娟

审核: 周 瑞

签发: 邹细霞(授权签字人) 签发日期:

签名:

签名:

签名:

# 检测报告

报告编号: SIT 环字 (2110) XXXX 号

共 5 页 第 5 页

## 四、采样照片



废水排放口

\*\*\*报告结束\*\*\*