



191412341365  
有效期至:2025年04月01日

# 检 测 报 告

报告编号: JXTST/R2022010701

委托单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司  
采样日期: 2021-12-28  
检测日期: 2021-12-28~2021-12-30  
签发日期: 2022-01-07  
检测类型: 委托检测

江西特斯汀环境检测有限公司  
Jiangxi Environmental Testing Co.,Ltd

检验检测专用章





## 注 意 事 项

1. 本《检测报告》无本公司骑缝“检验检测专用章”、“CMA”章及批准人签字无效。
2. 对本报告的任何增删、涂改无效。
3. 对测试结果若有异议，请于收到《检测报告》之日起十五日内向本公司提出。
4. 不可重复性试验不进行复检。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复印本报告；复制本报告未重新加盖本公司“检测报告专用章”无效。

地址：江西省九江市开发区汽车工业园顺意路 009 号科研大楼 5 层

邮箱：jiujiangxiaoke@sina.com

电话：0792-8389700

传真：0792-8389700

邮编：332000





报告编号: JXTST/R2022010701

## 基本情况

项目名称	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司自行监测		
建设单位	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司	联系人	邹工
检测类型	委托检测	联系方式	18206218363
检测类别	雨水		

## 样品信息

样品类型	采样点位	采样日期	样品编号	样品状态
水样	雨水排放口★1#	2021-12-28	S2021122801	无色无臭透明

## 检测标准及使用仪器

检测类别	序号	检测项目	方法依据	分析方法	仪器设备及编号
水和废水	1	*pH 值	《水质 pH 值的测定电极法》 HJ 1147-2020	电极法	PH 计/ HCT-YQ-019
	2	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法》 HJ 828-2017	重铬酸盐法	标准 COD 消解仪 /TST2018067
	3	铅	石墨炉原子吸收法 (B) 《水和废水监测 分析方法》(第四版) 第三篇第四章十六 (五) 国家环境保护总局 (2002 年)	原子吸收分光 光度法	原子吸收分光光度 计/TST2018001
	4	镉	石墨炉原子吸收法测定镉、铜、铅 (B) 《水和废水监测分析方法》(第四版) 第 三篇第四章七 (四) 国家环境保护总局 (2002 年)		
	5	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原 子荧光法》HJ 694-2014	原子荧光法	原子荧光光度计 /TST2018002
	6	砷			
	7	总铬	《水质 总铬的测定》 GB 7466-1987	高锰酸钾氧化 -二苯碳酰二 肼分光光度法	紫外可见分光光度 计/TST2018004

备注: 带\*为分包给江西虹彩检测有限公司 (191412341379)


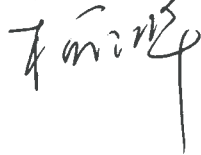


报告编号: JXTST/R2022010701

### 检测结果

序号	检测日期	检测项目	数值	标准限值	单位
1	2021-12-28	*pH 值	7.39	6~9	无量纲
2	2021-12-29	化学需氧量	17	20	mg/L
3	2021-12-30	铅	1L	50	ug/L
4	2021-12-30	镉	0.2	5	ug/L
5	2021-12-30	总汞	0.05	0.1	ug/L
6	2021-12-30	砷	2.7	50	ug/L
7	2021-12-29	总铬	0.004L	--	mg/L

备注: 1. 带\*为分包给江西虹彩检测有限公司 (191412341379)  
2. “L”表示检测结果低于检出限值, “L”前数据为该方法检出限  
3. 本结果只对当时采集的样品负责  
4. 标准限值由客户提供, 参照《地表水环境质量标准》GB3838-2002 表1 (III类)

编制人:   
审核人: 

批准人:   
日期: 2022.01.04  
检验检测专用章

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*