



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... 环境检测有限公司
Jiangxi Environmental Testing Co.,Ltd





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。

邮编

订环
金检



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 18206218363

检测类别 雨水

采样日期

样品状态

水样 雨水排放口 1# S2021122801 无色无臭透明

样品信息

样品类型	采样点位	检测标准及使用仪器	样品编号	仪器设备及编号
序号	检测项目	★ 2021-12-28 《水质 pH 值的测定 电极法》		PH 计/ HCT-YQ-019
1	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》		标准 COD 测定仪
2	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》		重铬酸盐法
3	总汞	《水质 总汞的测定 氧化、 purge 和 purge 氧化法》(GB) 《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		原子吸收分光光度计/TST2018001
4	总汞	《水质 总汞的测定 氧化、 purge 和 purge 氧化法》(GB) 《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		原子吸收分光光度计/TST2018001
5	总汞	《水质 总汞的测定 氧化、 purge 和 purge 氧化法》(GB) 《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		原子吸收分光光度计/TST2018001
	总铬	《水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法》(GB) 《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		高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法

检测 专用



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)

批 号: [REDACTED]

审核人: [REDACTED] 日期: [REDACTED]

检验检测专用章