

检测报告

委托单位: 安顺绿色动力再生能源有限公司
项目名称: 安顺绿色动力再生能源有限公司 2022 年第二季度总氯自行监测
报告日期: 2022 年 5 月 7 日



贵州楚天环境检测咨询有限公司



声 明

- 1.本检测报告未经本公司编制、审核、批准人签字、未盖检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效，不具有对社会证明作用。部分复印、部分提供本报告不具法律效力；
- 2.未经授权，不得复制本检测报告，若完全复制本报告，需重新加盖公司的检验检测专用章、骑缝章；
- 3.本检测报告自行涂改、增减无效；
- 4.对非本公司人员采集的样品，仅对来样负责；
- 5.样品的保存期限按国家标准规定时间保存；
- 6.未经授权，本检测报告不得作商业广告或宣传使用，违者必究；
- 7.委托方如对本检测报告有异议，请于报告发出 15 日内向本公司提出，逾期不予受理；
- 8.本报告一式两份，其中正本一份，副本一份，正本由送检单位（委托方）存留，副本由检测机构存留，若需加制本报告，需由最高管理者同意。

贵州楚天环境检测咨询有限公司

电话：（0851）84875799

传真：（0851）85500873

邮编：550081

地址：贵阳市观山湖区金阳北路 7 号金北大厦 10 楼

一、任务来源

1.1 任务来源, 见表 1-1

表 1-1 任务来源

委托单位	安顺绿色动力再生能源有限公司
项目名称	安顺绿色动力再生能源有限公司 2022 年第二季度总氯自行监测
采样地点	安顺市西秀区轿子山镇大进村
采样日期	2022 年 4 月 14 日

二、检测方案

2.1 检测方案, 见表 2-1

表 2-1 检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水	渗滤液出水清液水池 W3	总氯	检测 1 天, 3 次/天

三、样品属性

表 3-1 样品属性

类别	检测项目	样品数量	包装方式样品状态
废水	总氯	3 瓶	液态, 500 mL 棕色玻璃瓶装, 包装完好

四、质量保证及质量控制措施

质量控制与质量保证严格执行国家环保部颁发的环境监测技术规范和国家有关采样、分析的标准及方法, 实施全过程的质量保证。

1. 参加检测的技术人员, 均持有上岗证书。
2. 检测仪器设备经国家计量部门检定合格, 并在有效期内使用。
3. 现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。
4. 检测仪器在使用前进行校准, 校准结果符合要求。
5. 现场携带全程序空白样、采集平行样, 实验室分析采取空白样、明码平行样、质控样品测定等措施对检测全过程进行质量控制。
6. 检测结果和检测报告实行三级审核。

五、采样方法及检测分析方法

5.1 采样方法, 见表 5-1

表 5-1 采样方法

序号	类别	采样方法	仪器名称/型号
1	废水	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	/

5.2 检测分析方法, 见表 5-2

表 5-2 检测分析方法

序号	检测项目	检测分析及来源	仪器名称/型号	方法检出限
1	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法 HJ586-2010	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.03 mg/L

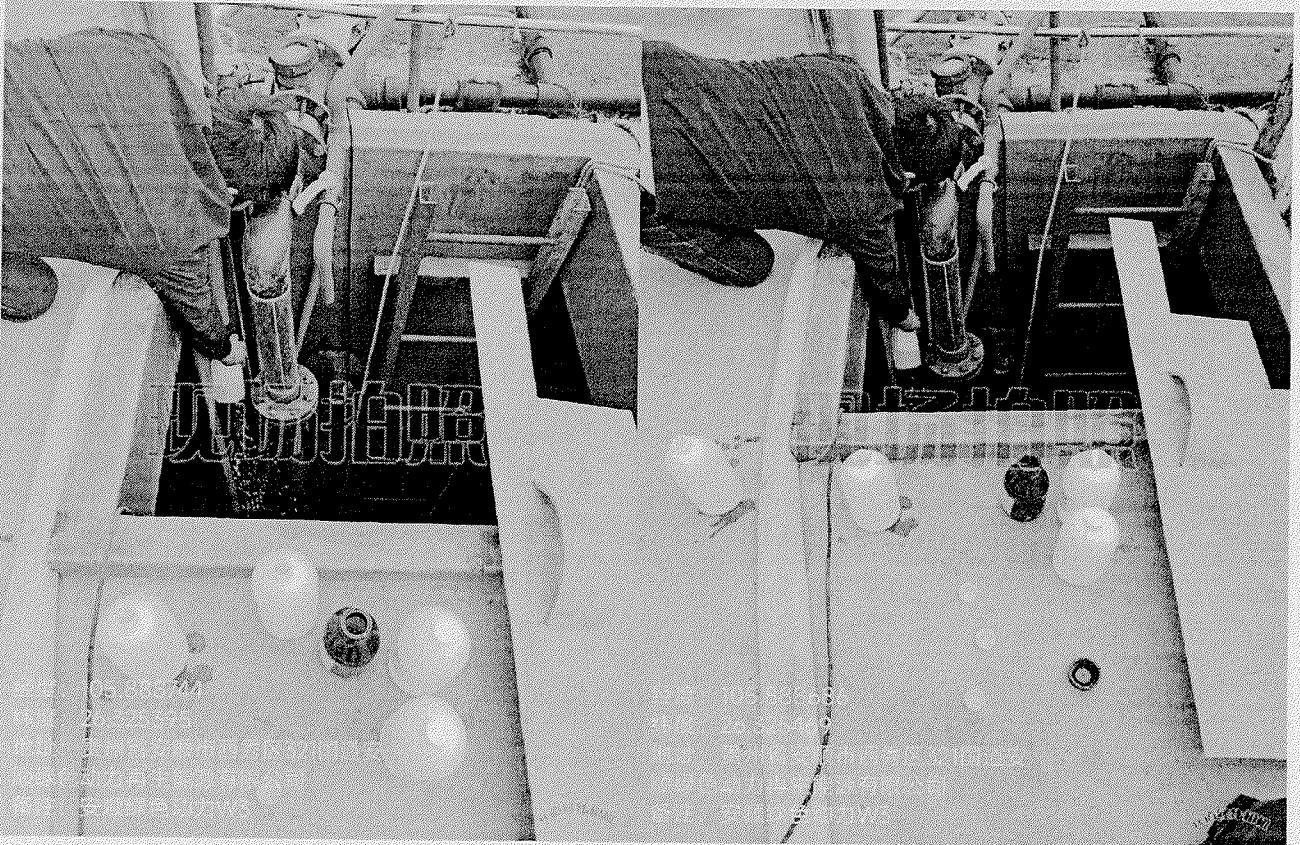
六、检测结果

6.1 废水检测结果, 见表 6-1

表 6-1 废水检测结果

样品编号及 检测点位 检测项目	渗滤液出水清液水池 W3			平均 值	标准 限值	达标 情况
	CT22042370414 W3-001 第一频次	CT22042370414 W3-002 第四频次	CT22042370414 W3-003 第三频次			
总氯 (mg/L)	0.05	0.08	0.07	/	≥0.05	达标
评价标准	《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005) 敞开式循环冷却水系统补充水限值					
备注	检测结果小于检出限时用“ND”表示。					

七、现场采样照片



编制: 李芸

审核: 刘东

批准: 谢晓

日期: 2022.5.1

*****报告结束*****

大格检测

