

MA
222412052040

编号 ()

CTJC-BG202503-439 号

正本

检测报告

委托单位: 安顺绿色动力再生资源有限公司
项目名称: 安顺绿色动力再生资源有限公司
报告日期: 2025年第一季度滤液检测
2025年4月1日

贵州蓝天环境检测咨询有限公司



声

1. 本检验检测报告未经本公司编制、批准、签字、未盖检验检测专用章、骑缝章、CMC章无效，不具法律效力；部分复印、部分提本对社会起不到作用。部分复印、部分提本若完全复制本检验检测报告，需重新加盖公司的检验检测专用章、章、章；
2. 未经授权，不得复制本检验检测报告；
3. 本检验检测报告自行涂改、增减无效；
4. 本检验检测机构对委托人送检的样品所检项目的符合性情况负责，送检行检验检测报告对样品的代表性和真实性由委托人负责；
5. 检测结果小于检出限时用“检出限+”示；
6. 样品的保存期限按国家标准规定时存；
7. 未经授权，本检验检测报告不得作广告或宣传使用，违者必究；
8. 委托方对本检验检测报告有异议于报告出具 15 日内向本检验检测机构提出，逾期不予受理；
9. 本报告分为正本和副本，正本由送检位（委托方）存留，副本由检验检测机构存留。

贵州楚天环境检测咨询有限公司

电话：(0851) 8487579

传真：(0851) 8550087

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园创基街

501 号 9 号楼

贵州楚天环境检测咨询有限公司

检测报告

委托单位	绿色力再生能源有限公司
地址	贵州省安顺市西秀区轿子山进镇大
联系人	高华
联系电话	721-810
收样日期	2025年3月24日
检测日期	2025年3月29日
样品类别	地表水 □ 地下水 □ 污水 □ 环境空气 □ 土壤 □ 固体废物 □ 室内空气

样品编号	样品名称	样品来源	样品数量	检测项目	样品状态
CT-W-250324-001	渗滤液池水 W7	客户送样	5 L*11 00 ml	pH、氨氮、氯化物、石油类、钙和镁	瓶装, 包装完好, 液态、澄清

备注: 带“*”项目为委托项目; 承担单位: 陕西正为环境检测股份有限公司; 资质认定证书编号: 第034号。

序号	项目	检测方法	标准	仪器/设备	方法检出限
1	pH	玻璃电极法	GB 11447-2020	pH计	/
2	五日生化需氧量	稀释法	HJ 505-2009 (D5)	生化需氧量测定仪	0.5 mg/L
3	化学需氧量	重铬酸钾法	HJ 827-2017	滴定管	4 mg/L
4	总磷	钼酸铵分光光度法	HJ 87-2019	分光光度计	0.01 mg/L
5	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	分光光度计	0.025 mg/L
6	氯化物	硝酸银滴定法	HJ 1189-2019	滴定管	10 mg/L
7	浊度	散射光法	GB 13200-1991	浊度计	3 度
8	溶解性总固体	称量法	GB 45750.4-2023	天平	/



序号	项目	检测方法	方法来源	仪器名称/型号	方法检测限
9	石油类	水质 石油类和动植物油脂的测定 红外光度法 HJ 636-2012	国家环保总局 (2012年)	OIL 460 型 红外分光测油仪	0.06 mg/L
10	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989	国家标准	CP 24C 电子天平	10 mg/L
11	碱度 (碳酸钙)	《水和废水监测分析方法》(增补版) 国家环境保护总局 (2002年) 指示剂滴定法 (HJ 487-2009)	国家环保总局 (2002年)	滴定管	/
12	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	国家环保总局 (2018年)	S X-250BIII 型 生化培养箱	20 MPN/L
13	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	国家标准	比色管	2 度
14	钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	国家标准	滴定管	5 mg/L (0.05 mmol/L)
15	铁	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法 (试行) HJ/T 345-2007	国家环保总局 (2007年)	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.03 mg/L
16	锰	水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法 GB 11906-1989	国家标准	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.02 mg/L
17	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 11894-1989	国家标准	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
18	总余氯	城镇污水水质标准检验方法 /T 1818	行业标准	AQ-170 余氯检测仪	0.01 mg/L

检测项目	样品名称	编号	日期	标准限值	检测结果	判定
氨氮 (mg/L)	CT-W-2503-01 液出水清池 (W7)		2025年3月 日	5	0.043	达标
化学需氧量 (mg/L)				50	4L	达标
阴离子表面活性剂 (mg/L)				0.5	0.05L	达标
钙和镁总量 (mg/L)				450	51	达标
五日生化需氧量 (mg/L)				10	1.2	达标
色度 (倍)				15	2	达标
硫酸盐 (mg/L)				250	10L	达标
pH (无量纲)				6.0~9.0	7.1	达标
溶解性总固体 (mg/L)				1000	155	达标
总磷 (mg/L)				0.5	0.15	达标
锰 (mg/L)				0.1	0.05	达标
粪大肠菌群 (MPN/100mL)				1000	20L	达标
油度 (度)				/	3L	达标
石油类 (mg/L)				1.0	0.06L	达标
总余氯 (mg/L)				/	0.48	达标
铁 (mg/L)				0.3	0.06	达标
碱度 (碳酸盐当量, mg/L)				350	45	达标
氯化物 (mg/L)				250	16	达标
执行标准	《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T 19923-2024)表1 间接冷却水补充水、工业用水、产品用水。					

编制:

敬雯

审核:

郭祥

批准:

谢化

日期: 2025年4月1日

*****报告*****

