



报告编号 (NO.): CTJC-BG202412-664 号

222412052040

正本

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

2025年12月第4次常规检测

报告日期:

2025年1月7日

贵州楚天环境检测咨询有限公司

检验检测专用章

5201150003228



声 明

1. 本检验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有法律效力；
2. 未经授权，不得复制本检验检测报告。若完全复制本检验检测报告，本公司不承担任何法律责任；
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进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检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+L”表示；
6. 样品的保存期限按国家标准规定时间保存；
7. 未经授权，本检验检测报告不得作商业广告或宣传使用，违者必究；
8. 委托方如对本检验检测报告有异议，请于报告发出 15 日内向本检验检测机构提出，逾期不予受理。

贵州楚天环境检测咨询有限公司

电话：(0851) 84875799

传真：(0851) 85500873

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
500 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	安顺绿色动力再生能源有限公司
地址	贵州省安顺市西秀区轿子山镇大进村
送样人	

收样日期	2024年12月27日	检测日期	2024年12月30日
样品类别	<input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 饮用水 <input type="checkbox"/> 环境空气 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 室内空气 <input type="checkbox"/> 公共场所		

样品信息

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-SW-241227-009	12月23日 1#炉渣		0.26 kg*1		取之袋袋装, 包装完好
CT-SW-241227-010	12月23日 2#炉渣				取之袋袋装, 包装完好
			0.51 kg*1		取之袋袋装, 包装完好

检测依据

序号	项目	检测方法	仪器名称/型号	方法检出限
1	固体废物 热灼减率的测定			

样品名称及编号	CT-SW-241227-009	CT-SW-241227-010	CT-SW-241227-011	标准限值	达标情况
检测项目	(12月23日 1#炉渣)	(12月23日 2#炉渣)	(12月23日 3#炉渣)		
热灼减率 (%)	4.1	3.7	4.0	≤5	达标
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18483-2014)				

编制: 郭新俊

审核: 郭新俊

批准: 郭新俊

日期: 2025年1月3日

*****报告结束*****