



222412052040

报告编号 (NO.): CTJC-BG202412-302号

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 2024 年 12 月第二周炉渣检测

报告日期:

2024 年 12 月 26 日

贵州楚天环境检测咨询有限公司



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，需重新加盖公司的检验检测专用章、骑缝章、CMA 章；
- 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；
- 9.本报告分为正本和副本，正本由送检单位（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) 84875799

传真：(0851) 85500873

地址：贵州省贵阳市观山湖区长岭北路（贵州生态检测技术有限公司）

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	高华	联系电话	13721500810
收样日期	2024年12月16日	检测日期	2024年12月16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"/> 空气 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <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-241212-001 1#炉渣	12月9日		0.20 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-241212-002 2#炉渣	12月9日				
CT-SW-241212-003 3#炉渣	12月9日		0.32 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好

检测依据

序号	项目	检测方法与方法来源	仪器设备名称及型号	方法检出限
1	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	TD20002A 电子天平	0.2%

检测结果	样品名称及编号			标准	达标
	检测项目	CT-SW-241212-001 (12月9日 1#炉渣)	CT-SW-241212-002 (12月9日 2#炉渣)	CT-SW-241212-003 (12月9日 3#炉渣)	限值
热灼减率 (%)	3.5	3.4	3.8	≤5	达标
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)				

编制: 周作丽

审核: 袁利

批准: 袁利

日期: 2024年12月26日

*****报告结束*****