



222412052040

报告编号 (NO.): CTJC-BG202410-066 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 10 月第一回

炉渣检测

报告日期: 2024 年 10 月 21 日

贵州楚天环境检测咨询有限公司

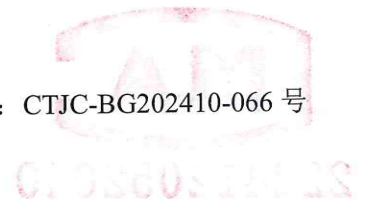
检验检测专用章

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，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. 本检验检测机构不承接检测项目不在检测范围内，检测结果仅供参考；
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：贵州省贵阳市国家高新技术产业开发区沙坪坝生态科技园500号9号楼

贵州梵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10月9日	检测日期	2024年10月9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-241009-003	10月7日 1#炉渣		0.28 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-241009-004	10月7日 3#炉渣		0.23 kg*1	热灼减率	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	

检测结果

样品名称及编号	CT-SW-241009-003 (10月7日 1#炉渣)	CT-SW-241009-004 (10月7日 3#炉渣)	《生活垃圾焚烧 污染控制标准》 (GB 18485-2014)	达标 情况
检测项目				
热灼减率 (%)	4.0	3.4	≤5	达标

编制: 邓莲

审核: 冉萍婷

批准: 邓莲

日期: 2024年10月21日

*****报告结束*****