

# 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 11 月  
第三周护渣检测  
报告日期: 2024 年 11 月 28 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方送检的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方负责；

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的时间保存；

7. 未经授权，本检验检测报告不得复制或用于其他用途；

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：贵州省贵阳市贵阳国家高新区沙文生态科技产业园四创街

500 号 9 号楼

贵州慈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11月21日	检测日期	2024年11月21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-241121-013	11月18日 1#炉渣		0.17 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-241121-014	11月18日 2#炉渣	客户送样	0.20 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-241121-015	11月18日 3#炉渣		0.18 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好

检测依据

序号	项目	检测方法/标准来源	设备名称/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	CT-SW-241121-013	CT-SW-241121-014	CT-SW-241121-015	标准限值	达标情况
检测项目	(11月18日 1#炉渣)	(11月18日 2#炉渣)	(11月18日 3#炉渣)		
热灼减率 (%)	3.8	3.3	4.2	≤5	达标
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18486-2016)				

编制: 20 张

审核: 王 永 强

批准: 刘 永 强

日期: 2024年11月28日

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*