



222412052040

报告编号 (NO.): CTJC-BG202406-363 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6月17日炉渣检测

报告日期: 2024年6月27日

贵州梵王环境检测咨询有限公司



声 明

- 1.本检测报告未经本公司编制、审核、批准人签字，未盖骑缝检测专用章、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，不得复制本检测报告，若完全复制本报告，请重新加盖公司的检测检测专用章、骑缝章；
- 3.本检测报告自行涂改、增减无效；
- 4.对非本公司人员采集的样品，仅对采样负责；
- 5.样品的保存期限按国家标准规定时间保存；
- 6.未经授权，本检测报告不得作商业广告或宣传使用，违者必究；
- 7.委托方如对本检测报告有异议，请于报告发出 15 日内向本公司提出，逾期不予受理；
- 8.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。

贵州梵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
------	----------------

送样人	高华	联系电话	13721500810
收样日期	2024年6月19日	检测日期	2024年6月19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-240619-001	6月17日 1#炉渣	安顺绿色动力再生能源有限公司	0.23 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240619-002	6月17日 2#炉渣		0.34 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240619-003	6月17日 3#炉渣		0.20 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-240619-001 (6月17日 1#炉渣)	CT-SW-240619-002 (6月17日 2#炉渣)	CT-SW-240619-003 (6月17日 3#炉渣)	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)	达标情况
热灼减率 (%)	4.3	3.9	4.1	≤5%	达标

编制: 孙华

审核: 袁

批准: 谢

日期: 2024年6月27日

*****报告结束*****