



报告编号 (NO.): CTJC-BG202406-108 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 2024 年 5 月 飞灰检测

报告日期: 2024 年 6 月 20 日

贵州楚天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，不得复制本检测报告，若完全复制本报告，需重新加盖公司的检验检测专用章、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，仅对来样负责；
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。

贵州楚天环境检测咨询有限公司

电话：（0851）84875799

传真：（0851）86590870

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	高华	联系电话	13721500810
收样日期	2024年6月6日	检测日期	2024年6月6日~2024年6月13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-240606-031	飞灰固化车间 SW4	安顺绿色动力再生能源有限公司	2.5 kg*1	六价铬、含水率、汞、砷、硒、钡、铅、铍、铜、铬、锌、镉、镍	聚乙烯袋装, 包装完好

检测依据

序号	检测项目	检测方法	仪器设备名称及型号	检测结果
2	铜	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300	电子天平 N11000024	2.5 $\mu\text{g/L}$
3	锌			6.4 $\mu\text{g/L}$
4	镉			1.2 $\mu\text{g/L}$
5	铍			0.7 $\mu\text{g/L}$
6	钡	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 700-2014	赛默飞 iCAP RQ 电感耦合等离子体光谱仪	1.8 $\mu\text{g/L}$
8	砷			1.0 $\mu\text{g/L}$
9	硒			1.3 $\mu\text{g/L}$
10	铬			2.0 $\mu\text{g/L}$
11	铅			4.2 $\mu\text{g/L}$
12	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	AFS-921 原子荧光光度计	0.02 $\mu\text{g/L}$

检测结果

检测结果	样品名称及编号	标准限值	达标情况
检测项目	CT-SW-240606-031 (飞灰固化车间 SW4)		
铍 (mg/L)	0.0007L	0.02	达标
镍 (mg/L)	0.0038L	0.5	达标
铜 (mg/L)	0.0048	40	达标
锌 (mg/L)	0.0171	100	达标
砷 (mg/L)	0.0011	0.3	达标
硒 (mg/L)	0.0160	0.1	达标
镉 (mg/L)	0.0012L	0.15	达标
钡 (mg/L)	0.149	25	达标
汞 (mg/L)	0.00220	0.05	达标
六价铬 (mg/L)	0.004L	1.5	达标
含水率 (%)	16.7	<30	达标
执行标准	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)		
备注	检测结果小于检出限时用“检出限+L”表示。		

编制: 孙建

审核: 袁珂

批准: 谢冰

日期: 2024年6月20日

*****报告结束*****