



182412341061



检测报告

项目名称: 安顺绿色动力再生能源有限公司 2024 年度环
境监测 (1 月周度)

委托单位: 安顺绿色动力再生能源有限公司

报告编号: 中[检]202401333

贵州中测检测技术有限公司



项目基础信息

受测单位名称	安顺绿色动力再生能源有限公司		
项目地址	贵州省 安顺市		
样品来源	客户送样		
检(监)测内容	炉渣		
项目联系人	高华	联系电话	13721500810
送样人	高华	接样人	丁宏颖
分析人员	王应雄	分析完成日期	2024.01.15~2024.01.19
报告编制	白云任	检测机构	贵州中测检测技术有限公司 (检验检测专用章)
报告审核	陈宇		
报告签发	杨雄	日期	2024年1月20日



检测结果

任务由来:

受安顺绿色动力再生能源有限公司的委托, 贵州中测检测技术有限公司于 2024 年 1 月 15 日至 2024 年 1 月 19 日对其送检样品进行化验分析, 根据客户要求及实际检测情况, 编制本报告。

样品类别	样品原标识	样品状态	样品数量	检测项目
固废	1#炉渣	密封完好	1 袋	热灼减率
	2#炉渣	密封完好	1 袋	热灼减率
	3#炉渣	密封完好	1 袋	热灼减率
送样日期	2024.01.15		收样日期	2024.01.15
检测日期	2024.01.15~2024.01.19			
样品图片				
检测项目	检测方法	主检仪器设备信息		
		仪器名称 (型号/编号)	检定/校准有效期	
1	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	万分之一电子天平 (ATY224/FX-0201)	2024.04.01

反质量控
理编

严格按照国家相关标准、技术规范、分析的标准及方法等，对检测的全过程进行质量保证和控制。

- 1、参加检测的技术人员，均通过公司考核合格。
- 2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。
- 3、现场样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。
- 4、检测仪器在使用前后进行校准，校准结果符合要求。
- 5、实验室分析采取平行样（抽取样品数的 10%~20%）措施对检测全过程进行质量控制和保证，具体见附表。

固废检测结果一览表

检测项目		热灼减率	参考标准及达标情况	
检出限		0.2%	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB 18485-2014)	
单位		%		
样品原标识	样品编号	检测结果	表1	单项评价
1#炉渣	202401333SW ₁ 101	1.1	≤5%	达标
2#炉渣	202401333SW ₂ 101	1.3	≤5%	达标
3#炉渣	202401333SW ₃ 101	0.8	≤5%	达标

五、质量控制及质量保证措施

附表1 实验室分析质控信息一览表（平行样测定）

样品原标识	检测项目	质控方式	偏差	质控要求	是否合格
1#炉渣	热灼减率	实验室平行样	4.8%	≤20%	是

报告结束

44

44

44