



182412341061



检测 报 告

安顺绿色动力再生能源有限公司 2023 年度环

项目名称: 境监测 (12 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]202312256

贵州中测检测技术有限公司



说 明

- 1、本报告无检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告自行涂改或删除无效。
- 3、部分复制本报告无效，全部复制本报告需重新加盖检验检测专用章。
- 4、检测方仅对送检样品或自采样品检测结果负责，报告中所附标准限值要求均由客户指定，仅供参考。
- 5、报告未经检测单位同意，不得用于广告，商品宣传等商业行为。
- 6、报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与委托方联系。
- 7、对检测报告若有异议，请在收到报告后 15 日内向本检测单位提出，逾期不受理。
- 8、当检测结果低于检出限时，用“检出限加 L”或“检出限加 ND”或“未检出”或“<检出限”等方式表示。
- 9、除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

监（检）测单位： 贵州中测检测技术有限公司

电 话： 0851-33225108

传 真： 0851-33223301

邮 编： 561000

地 址： 贵州省安顺市西秀区 产业园区标准化厂房（原宝龙型材）第四层

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	2023.12.26~2023.12.28
报告编制	杨可 陈宇	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			
报告签发	杨雄	日期	2024年01月02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 2023 年 12 月 26 日至 2023 年 12 月 28 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	2023.12.26		收样日期	2023.12.26
检测日期	2023.12.26~2023.12.28			
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	

质量保证及质量控制措施	<p>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。</p> <p>1、参加检测的技术人员,均通过公司考核合格。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4、检测仪器在使用前后进行校准,校准结果符合要求。</p> <p>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。</p>

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		%			
序号	样品原标识	样品编号	检测结果	表1	单项评价
1	1#炉渣	202312256SW ₁ 101	1.2	≤5%	达标
2	2#炉渣	202312256SW ₂ 101	0.7	≤5%	达标
3	3#炉渣	202312256SW ₃ 101	1.2	≤5%	达标
备注					

附表: 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)

序号	样品原标识	检测项目	质控方式	偏差	质控要求	是否合格
1	1#炉渣	热灼减率	实验室平行样	8.3%	≤20%	是

报告结束