



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]202312209

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,报告自行涂改或删减无效。
- 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: 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	2公司
项目地址		贵州省 安顺市	
样品来源		答尸送样	
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	2023.12.19~2023.12.23
报告编制	*67	检测机构	贵州中测检测技术有限公司
报告审核	革 智	1호 5천 1/ 나무	(检验检测专用章)
报告签发	杨雄	日 期	2023年12月28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 19 日至 2023 年 12 月 23 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
	1#炉渣	密封完好	1 袋	热灼减率
固废	3#炉渣	密封完好	1 袋	热灼减率
送样日期	2023.1	2.19	收样日期	2023.12.19
检测日期	2023.12.19~202	3.12.23		





	松湖南日	◆◇300~ ★◇土	主检仪器设备信息		
	检测项目	检测方法	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

	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
1	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%	《生活垃圾災烷污染控制标准》		
	单位	立	%			
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	202312209SW ₁ 101	1.1	≤ 5%	达标	
2	3#炉渣	202312209SW ₂ 101	0.7	≤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	14.3%	≤20%	是

报告结束