



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（9 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]202309160



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 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	2023.09.13~2023.09.17
报告编制	白云仔	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	签发日期	2023年9月18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 9 月 13 日至 2023 年 9 月 17 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#	密封完好	1 袋	热灼减率
	2#	密封完好	1 袋	热灼减率
	3#	密封完好	1 袋	热灼减率
送样日期	2023.09.13		收样日期	2023.09.13
检测日期	2023.09.13~2023.09.17			
样品图片	 Three clear plastic bags containing solid waste samples, labeled 1#, 2#, and 3#. The bags are filled with a light-colored, granular material. The labels are handwritten in black ink.			
序号	检测项目	检测方法	主检仪器设备	最低检出限
1	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	万分之一电子天平 (ATY224/FX-0201)	0.2%

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> <ol style="list-style-type: none"> 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		
单位		%	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB 18485-2014)		
序号	样品原标识	样品编号	检测结果	表 1	单项评价
1	1#	202309160SW ₁ 101	1.2	≤5%	达标
2	2#	202309160SW ₂ 101	0.4	≤5%	达标
3	3#	202309160SW ₃ 101	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#	热灼减率	实验室平行样	8.3%	≤20%	是

报告结束

姓名: _____ 学号: _____

日期: _____

实验报告

一、实验目的

二、实验原理

三、实验器材

四、实验步骤

五、实验数据

六、实验结论



厦门理工学院

姓名	学号	日期	成绩	教师	评语
张三	123456	2023-10-27	85	李四	实验报告完成较好，数据详实，结论清晰。

教师签字: _____