



182412341061



检测报告

项目名称：安顺绿色动力再生能源有限公司 2023 年度环
境监测（6 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]202306221

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 | 自采样品 | | |
| 检（监）测内容 | 炉渣 | | |
| 企业联系人 | 高华 | 联系电话 | 13721500810 |
| 现场分析/取样人员 | 罗盛华、李翔 | 现场分析/取样完成日期 | 2023.06.27 |
| 分析人员 | 王应雄 | 分析完成日期 | 2023.06.27~2023.07.01 |
| 报告编制 | 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 | 陈甜 | | |
| 报告签发 | 周建威 | 签发日期 | 2023年7月4日 |



一、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 6 月 27 日对安顺绿色动力再生能源有限公司 2023 年度环境监测（周度：炉渣）进行现场取样检测，根据客户要求及实际检测情况，编制本报告。

二、检（监）测方案

1、检测点位、检测因子及检测频次信息一览表见下表 2-1。

表 2-1 检测因子一览表

| 检测类别 | | 检测点名称 | 检测项目 | 检测频次 |
|------|----|-------|------|--------------------|
| 固体废物 | 炉渣 | 1#焚烧炉 | 热灼减率 | 检测 1 天、 每天 1 次。 |
| | | 2#焚烧炉 | | |
| | | 3#焚烧炉 | | |

2、检测方法及使用仪器信息一览表见下表 2-2。

表 2-2 检测方法 & 仪器一览表

| 检测项目 | | 检测方法 | 检测仪器型号及编号 | 最低检出限 |
|------|------|----------------------------------|------------------------------|-------|
| 炉渣 | 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% |

3、现场取样样品信息见表 2-3。

表 2-3 样品信息一览表

| 样品类别 | 检测点名称 | 现场分析/ 取样时间 | 样品数量 | | 样品保存及状态 | |
|------|-------|---------------|------------|---------|---------|--------------------|
| | | | 介质/规格 | 数量 | | |
| 固体废物 | 炉渣 | 1#焚烧炉 | 2023.06.27 | 1kg/自封袋 | 1 袋 | 样品密封完好， 记录信息完整。 |
| | | 2#焚烧炉 | 2023.06.27 | 1kg/自封袋 | 1 袋 | 样品密封完好， 记录信息完整。 |
| | | 3#焚烧炉 | 2023.06.27 | 1kg/自封袋 | 1 袋 | 样品密封完好， 记录信息完整。 |

三、参考标准

根据国家相关标准及客户要求，本次检测参考标准为：

1、《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）。

四、质量保证及质量控制措施

质量保证及质量控制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%）测定措施对检测全过程进行质量控制和保证，具体见附表。

五、检（监）测数据

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) | | |
| 取样日期 | | 2023.06.27 | | | |
| 序号 | 检测点名称 | 样品编号 | 检测结果 | 表 1 | 单项评价 |
| 1 | 1#焚烧炉 | 202306221SW ₁ 101 | 2.0 | ≤ 5% | 达标 |
| 2 | 2#焚烧炉 | 202306221SW ₂ 101 | 1.2 | ≤ 5% | 达标 |
| 3 | 3#焚烧炉 | 202306221SW ₃ 101 | 2.1 | ≤ 5% | 达标 |
| 备注 | 当检测结果低于检出限时，用“检出限加 L”方式表示。 | | | | |

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 | 检测点名称 | 检测项目 | 质控方式 | 偏差 | 质控要求 | 是否合格 |
|----|-------|------|--------|-------|------|------|
| 1 | 3#焚烧炉 | 热灼减率 | 实验室平行样 | 19.0% | ≤20% | 是 |

报告结束