



检测报告

报告编号 A2250960856101a 第 1 页 共 5 页

委托单位 湖南平江军信环保有限公司

委托单位地址 湖南省平江县瓮江镇塔兴村水对组

样品类型 固体废物（飞灰）

检测类别 委托检测

湖南品标华测检测技术有限公司



No. 29665A47BA

报告说明

报告编号: A2250960856101a

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供, 本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时, 检测结果作参考使用, 不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责, 检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况, 标准限值由客户提供, 本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供, 本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等, 不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”, 表示检测结果低于方法检出限。

湖南品标华测检测技术有限公司

联系地址: 长沙经济开发区三一路 1 号三一工业城老研发楼 3 楼、4 楼

邮政编码: 410199

检测委托受理电话: 0731-82757312

报告质量投诉电话: 0731-82757302, 82757303

编 制:

周苗苗

签 发:

汪颖

审 核:

廖书

签发人职位:

技术负责人

签 发 日 期:

2025/12/31

检测结果

报告编号: A2250960856101a 第 3 页 共 5 页

表 1:

| 样品信息: | | | |
|-------|-------------|------|-----------------------|
| 样品类型 | 固体废物 (飞灰) | 采样人员 | 送样 |
| 样品名称 | 螯合飞灰 (1) | 样品状态 | 黑色、块状、无异味 |
| 接样日期 | 2025-12-22 | 检测日期 | 2025-12-22~2025-12-30 |
| 检测结果: | | | |
| 检测项目 | 结 果 | | 单位 |
| 总汞 | ND | | mg/L |
| 总铜 | ND | | mg/L |
| 总锌 | 71.5 | | mg/L |
| 总铅 | ND | | mg/L |
| 总镉 | ND | | mg/L |
| 总铍 | ND | | mg/L |
| 总钡 | 2.24 | | mg/L |
| 总镍 | ND | | mg/L |
| 总砷 | 0.227 | | mg/L |
| 总铬 | 0.16 | | mg/L |
| 总硒 | 0.0880 | | mg/L |
| 六价铬 | ND | | mg/L |
| 含水率 | 13.2 | | % |

检测结果

报告编号: A2250960856101a

第 4 页 共 5 页

附: 送检样品照片



华测检测技术有限公司

检测结果

报告编号: A2250960856101a 第 5 页 共 5 页

表 2:

| 测试方法及检出限、仪器设备 | | | | |
|---------------|------|--|-------------|--|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 方法检出限 | 仪器设备名称、型号及编号 |
| 固体废物 (飞灰) | 总锌 | 前处理：固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ T 300-2007 分析：固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 0.01mg/L | 电感耦合等离子体光谱仪 Optima 8300 TTE20151471 |
| | 总铜 | | 0.01mg/L | |
| | 总铅 | | 0.03mg/L | |
| | 总镉 | | 0.01mg/L | |
| | 总铍 | | 0.004mg/L | |
| | 总钡 | | 0.06mg/L | |
| | 总镍 | | 0.02mg/L | |
| | 总铬 | | 0.02mg/L | |
| | 总汞 | 前处理：固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ T 300-2007 分析：固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 | 0.00002mg/L | 原子荧光光度计 BAF-2000 TTE20213875 |
| | 总硒 | | 0.00010mg/L | 原子荧光光度计 BAF-2000 TTE20235683 |
| | 总砷 | | 0.00010mg/L | |
| | 六价铬 | 前处理：固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ T 300-2007 分析：固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995 | 0.004mg/L | 紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20142852 |
| | 含水率 | 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 7.1 | / | 电子天平 PTY-B2200 TTE20214344 |

报告结束