



241812342706

# 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

检验检测专用章

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: 夏春签发人职位: 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



## 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	
	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\*\*\*