



# 检测报告

报告编号 A2240545677112b 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



## 报告说明

报告编号: A2240545677112b

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 CTI 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. 对客户送检的样品进行检验的, 本公司检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责, 送检样品的代表性和真实性由客户负责; 采样/送样报告中所附限值均由客户提供, 仅供参考。
6. 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做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
8. 报告不盖 CMA 章, 不具有对社会的证明作用。
9. 受检单位信息/项目信息、样品信息由客户提供, 本报告不对其真实性负责。

### 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

汪颖

审

核:

廖书

签发人职位:

技术负责人

签发日期:

2025/05/08

## 检测结果

报告编号: A2240545677112b

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 20250423	样品状态	黑色、块状、有异味
接样日期	2025-04-23	检测日期	2025-04-23~2025-04-28
检测结果:			
检测项目	结 果		单位
含水率	14.2		%
总汞	0.00295		mg/L
总铜	ND		mg/L
总锌	1.62		mg/L
总铅	ND		mg/L
总镉	ND		mg/L
总铍	ND		mg/L
总钡	1.60		mg/L
总镍	ND		mg/L
总砷	ND		mg/L
总硒	0.00154		mg/L
总铬	ND		mg/L
六价铬	ND		mg/L
备注: ND=未检出。			

## 检测结果

报告编号: A2240545677112b

第 4 页 共 5 页

附: 送检样品照片



华测检测有限公司

## 检测结果

报告编号: A2240545677112b

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 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 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 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007	0.00002mg/L	原子荧光光度计 BAF-2000 TTE20213875
	总硒		0.00010mg/L	
	总砷	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	0.00010mg/L	原子荧光光度计 BAF-2000 TTE20235683
六价铬	前处理: 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 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 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007	/	电子天平 PTY-B2200 TTE20214344	

\*\*\*报告结束\*\*\*