



# 检测报告

报告编号 A2240545675116h 第 1 页 共 7 页

委托单位 湖南浏阳军信环保有限公司

委托单位地址 湖南省长沙市浏阳市荷花街道办事处荷花园社区金沙南路 369 号荷花自然资源所

项目名称 浏阳市生活垃圾焚烧发电项目

项目地址 湖南省浏阳市荷花街道建新村

样品类型 固体废物

检测类别 委托检测

湖南品标华测检测技术有限公司



No. 3880467C5E

## 报告说明

报告编号: A2240545675116h

第 2 页 共 7 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。

### 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:

制:

周苗苗

签 发:

发:

汪颖

审 核:

核:

夏书

签发人职位:

技术负责人

签 发 日 期:

2025/07/08

## 检测结果

报告编号: A2240545675116h

第 3 页 共 7 页

## 一、基础信息

项目名称	浏阳市生活垃圾焚烧发电项目		
项目地址	湖南省浏阳市荷花街道建新村		
检测类别	委托检测	检测日期	2025-05-15~2025-05-23
采样人员	钟沛鸿、吴迪、蒋韬		
检测单位	湖南品标华测检测技术有限公司		

## 二、检测内容

表 2-1:

样品类型	采样点位	检测项目	检测频次
固体废物	详见表 4-1~4-2	详见表 4-1~4-2	详见表 4-1~4-2
备注: 1.采样点位、检测项目及频次由委托单位指定。 2.此报告仅用于企业了解污染物浓度的排放情况。			

## 检测结果

报告编号: A2240545675116h

第 4 页 共 7 页

### 三、检测方法及仪器

表 3-1:

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	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	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 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	/	电子天平 PTY-B3200 TTE20214344

## 检测结果

报告编号: A2240545675116h

第 5 页 共 7 页

## 四、检测结果

表 4-1:

样品信息:			
样品类型	固体废物(飞灰)		
采样点名称	飞灰固化间	样品状态	块状、黑色、臭
采样方法	HJ 298-2019 危险废物鉴别技术规范 HJ/T 20-1998 工业固体废物采样制样技术规范		
采样日期	2025-05-15	检测日期	2025-05-15~2025-05-23
检测结果:			
检测项目	结果	参考中华人民共和国国家标准 《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB 16889-2024) 表 1	单位
含水率	21.3	---	%
总汞	ND	0.05	mg/L
总铜	0.02	40	mg/L
总锌	0.23	100	mg/L
总铅	ND	0.25	mg/L
总镉	ND	0.15	mg/L
总铍	ND	0.02	mg/L
总钡	1.14	25	mg/L
总镍	ND	0.5	mg/L
总砷	0.0236	0.3	mg/L
总硒	0.00482	0.1	mg/L
总铬	ND	4.5	mg/L
六价铬	ND	1.5	mg/L
备注: 1.ND=未检出。 2.“---”表示 GB 16889-2024 表 1 中未对该项目作限制。			

## 检测结果

报告编号: A2240545675116h

第 6 页 共 7 页

表 4-2:

样品信息:			
样品类型	固体废物(飞灰)		
采样点名称	飞灰固化间	样品状态	块状、灰色、有刺激性气味
采样方法	HJ 298-2019 危险废物鉴别技术规范 HJ/T 20-1998 工业固体废物采样制样技术规范		
采样日期	2025-05-16	检测日期	2025-05-16~2025-05-23
检测结果:			
检测项目	结果	参考中华人民共和国国家标准 《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB 16889-2024) 表 1	单位
含水率	12.0	---	%
总汞	ND	0.05	mg/L
总铜	ND	40	mg/L
总锌	12.4	100	mg/L
总铅	ND	0.25	mg/L
总镉	ND	0.15	mg/L
总铍	ND	0.02	mg/L
总钡	1.61	25	mg/L
总镍	ND	0.5	mg/L
总砷	0.0562	0.3	mg/L
总硒	0.0212	0.1	mg/L
总铬	ND	4.5	mg/L
六价铬	ND	1.5	mg/L
备注: 1.ND=未检出。 2.“---”表示 GB 16889-2024 表 1 中未对该项目作限制。			

## 检测结果

报告编号: A2240545675116h

第 7 页 共 7 页

附: 采样照片



\*\*\*报告结束\*\*\*