



报告编号 A2240545675137b

委托单位 湖南浏阳军信环保有限公司

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 委托单位地址

湖南浏阳军信环保有限公司 2025 年度自行监测 9月份 项目名称

湖南省浏阳市荷花街道建新村 项目地址

样品类型 固体废物

检测类别 委托检测



No. 38804A2FFB

CTI华测检测

报告说明

报告编号: A2240545675137b

- 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















签发人职位:

发:

技术负责人

签 发 日 期:

2025/09/19



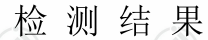












报告编号: A2240545675137b

页

一、基础信息

项目名称	湖南浏阳军信环保有限公司 20	025 年度自行监	测 9 月份		
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	2025-09-02~2025-09-10		
采样人员	武兴结、李伟				
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	详见表 4-1	详见表 4-1
备注: 1.采	羊点位、检测项目及频次由委托单 6	位指定。	
2.此	报告仅用于企业了解污染物浓度的	排放情况。	



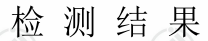












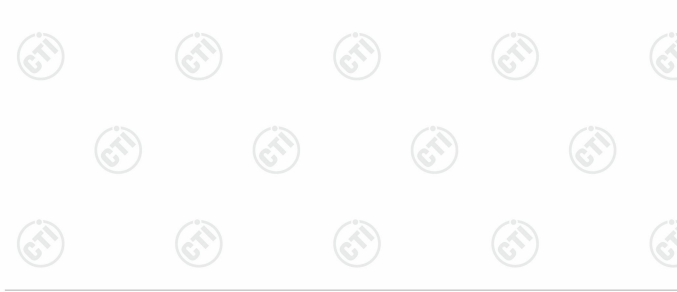
报告编号: A2240545675137b

第 4 页 共 6 页

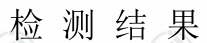
三、检测方法及仪器

表 3-1:

加上十六十五十	<u></u>	. /g		(6
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
(3	总锌		0.01mg/L	
(6)	总铜	(c(x))	0.01mg/L	(c, \mathcal{N})
	总铅	前处理: 固体废物 浸出毒性浸出方法	0.03mg/L	市咸細人笠家フ 佐亚
	总镉	醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	0.01mg/L	电感耦合等离子体光
	总铍	分析: 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合	0.004mg/L	谱仪 Optima 8300
	总钡	等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.06mg/L	TTE20151471
	总镍		0.02mg/L	9
j.	总铬		0.02mg/L	
	总汞		0.00002mg/L	原子荧光光度计
固体废物 总硒 总砷	总硒	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	0.00010mg/L	BAF-2000 TTE20213875
	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 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
(C)	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



CTI华测检测



报告编号: A2240545675137b

页

四、检测结果

衣 4-1:					
样品信息:	(0,)	(0,)	(6,)		
样品类型	固体废物(飞灰)				
采样点名称	固化车间 GF2	样品状态	块状、暗灰色、	有气味	
采样方法	HJ/T 20-1998 工业固体	本废物采样制样技术共			
采样日期	2025-09-02	检测日期	检测日期 2025-09-02~2025-09-10		
检测结果:					
		参考中:	华人民共和国国家标	准	
检测项目	结 果	《生活垃	《生活垃圾填埋场污染控制标准》		
		(GB 16889-2024) 表 1		(
含水率	13.0	6		%	
总汞	0.00008		0.05		
总铜	ND	40		mg/L	
总锌	67.3		100	mg/L	
总铅	ND	(6)	0.25	mg/L	
总镉	0.02	0.02 0.15		mg/L	
总铍	ND		0.02		
总钡	1.79		25	mg/L	
总镍	ND		0.5	mg/L	
总砷	0.0396		0.3	mg/L	
总硒	0.0284		0.1	mg/L	
总铬	0.05		4.5	mg/L	
六价铬	ND		1.5	mg/L	

2."---"表示 GB 16889-2024 表 1 中未对该项目作限制。















CTI华测检测







检测结果

报告编号: A2240545675137b

页

附: 采样照片



