



检测报告

报告编号 A2220063729192i 第 1 页 共 6 页

委托单位 湖南浦湘环保能源有限公司

湖南省长沙市望城区桥驿镇湖南浦湘环保能源有限公司

委托单位地址 办公楼

长沙市污水处理厂污泥与生活垃圾清洁焚烧协同处置

项目名称 二期工程项目 2025 年 10 月份

项目地址 长沙望城区桥驿镇黑麋峰固废场

样品类型 固体废物

检测类别 委托检测

湖南品标纸测技术有限公司检验检测专用章

No. 388047FEDA

报告说明

报告编号: A2220063729192i

页

- 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。 1.
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。 3.
- 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 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 5. 的代表性和真实性由客户负责; 采样/送样报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
- 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。
- 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。
- 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

制:

发:

签发人职位:

技术负责人

签 发 日 期:

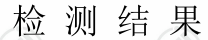
2025/10/24











报告编号: A2220063729192i

页

一、基础信息

项目名称	长沙市污水处理厂污泥与生活 年 10 月份	台 垃圾清洁焚烧	协同处置二期工程项目 2025	
项目地址	长沙望城区桥驿镇黑麋峰固废场			
检测类别	委托检测	检测日期	2025-10-09~2025-10-15	
采样人员	吕新宇、杨顺昌			
检测单位	湖南品标华测检测技术有限公	·司		

表 2-1:

样品类型		采样点位	检测项目	检测频次		
	妄物(飞 灭)	详见表 4-1	详见表 4-1	详见表 4-1		
备注:	1. 采样	生点位、检测项目及频次由委	杀托单位指定 。			
	2. 此报	8告仅用于企业了解污染物浓	炫度的排放情况 。		6	





























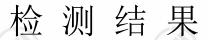












报告编号: A2220063729192i

页

三、检测方法及仪器

表 3-1:

12 3-1:				
测试方法及检出	出限、仪器设备	(0.)	(0,)	(C
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
	总砷	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	原子荧光光度计 BAF-2000 TTE20235683
	总硒	分析: 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测	0.00010mg/L	原子荧光光度计
	总汞	定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002mg/L	BAF-2000 TTE20213875
	总铜		0.01mg/L	(6)
固体废物 (飞灰)	总锌		0.01mg/L	
	总铅	前处理: 固体废物 浸出毒性浸出方法	0.03mg/L	中は細人をネフはす
	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	0.004mg/L	普仪 Optima 8300 TTE20151471
	总钡	感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.06mg/L	11E201514/1
	总镍		0.02mg/L	
	总铬		0.02mg/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-7540 TTE20142852



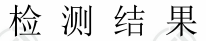












报告编号: A2220063729192i

页

四、检测结果

表 4-1:

1X T-1;						
样品信息:	(6,5)			(0,)		(6
样品类型	固体废物(飞灰)					
采样点名称	飞灰固化车间		样品状态 灰色、颗粒、臭			
采样方法	HJ/T20-1998 工业固体原	固体废物采样制样技术规范				
采样时间	2025-10-09	检测	金测日期 2025-10-09~2025-10-15			
检测结果:						
			参考中华	华人民共和国国	家标准	
检测项目	结果	Ę	《生活垃圾填埋场污染控制		控制标	单位
			准》(GB 16889-2024)表1	
总汞	0.00004		0.05			mg/L
总铜	ND			40		mg/L
总锌	0.34			100		mg/L
总铅	ND	\		0.25		mg/L
总镉	ND)	(0,	0.15	(0)	mg/L
总铍	ND		0.02			mg/L
总钡	0.75		25		mg/L	
总镍	ND		0.5			mg/L
总砷	0.00665	5 (61)		0.3		mg/L
总铬	ND			4.5		mg/L
六价铬	ND			1.5		mg/L
总硒	0.0169		0.1 mg/		mg/L	
备注: ND=>	未检出 。					



























检测结果

报告编号: A2220063729192i

页

















报告结束





















































