



# 检测报告



报告编号 A2200476367144e 第 1 页 共 5 页

委托单位 浦湘生物能源股份有限公司

委托单位地址 长沙望城区桥驿镇黑麋峰固废场

项目名称 浦湘生物能源股份有限公司 2021 年度自行监测 11 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



No. 38804CAA27

## 报告说明

报告编号: A2200476367144e

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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 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。

### 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: 0731-82757312, 82755235

传真: 0731-82757301


编 制:



审 核:



签 发:

汪颖 

签发人职位:

技术负责人

签 发 日 期:

2021/11/25

## 检测结果

报告编号: A2200476367144e

第 3 页 共 5 页

### 一、基础信息

项目名称	浦湘生物能源股份有限公司 2021 年度自行监测 11 月份		
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	2021-11-04~2021-11-13
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 (飞灰)	1 厂房飞灰取样点	汞、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒、含水率	1 次*1 天
	2 厂房飞灰取样点		1 次*1 天
备注: 采样点位、检测项目及频次由委托单位指定。			

## 检测结果

报告编号: A2200476367144e

第 4 页 共 5 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 (飞灰)	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 AFS-9750 TTE20173112
	硒		0.00010mg/L	
	砷		0.00010mg/L	注射泵系列型原子荧光光度计 AFS-LC-AFS6000 TTE20190222
	铜	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
	锌		0.01mg/L	
	铅		0.03mg/L	
	镉		0.01mg/L	
	铍		0.004mg/L	
	钡		0.06mg/L	
	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-7504 TTE20163339
	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-B2200 TTE20190817

华测检测有限公司

## 检测结果

报告编号: A2200476367144e

第 5 页 共 5 页

### 四、检测结果

表 4-1:

样品信息:				
样品类型	固体废物 (飞灰)		采样人员	张斌、范亚男
采样点名称	1 厂房飞灰取样点 16:54	2 厂房飞灰取样点 16:47	样品状态	棕色、固态、块状、臭
				棕色、固态、块状、臭
采样方法	HJ 298-2019 危险废物鉴别技术规范 HJ/T20-1998 工业固体废物采样制样技术规范			
采样时间	2021-11-04	检测日期	2021-11-04~2021-11-13	
检测结果:				
检测项目	结 果		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 16889-2008) 表 1	单位
	1 厂房飞灰取 样点 16:54	2 厂房飞灰取 样点 16:47		
含水率	11.4	17.8	---	%
汞	ND	ND	0.05	mg/L
铜	ND	ND	40	mg/L
锌	1.45	0.34	100	mg/L
铅	ND	ND	0.25	mg/L
镉	ND	ND	0.15	mg/L
铍	ND	ND	0.02	mg/L
钡	1.11	1.05	25	mg/L
镍	ND	ND	0.5	mg/L
砷	0.0111	0.00308	0.3	mg/L
总铬	ND	ND	4.5	mg/L
六价铬	ND	ND	1.5	mg/L
硒	0.0350	0.00350	0.1	mg/L
备注:	1.ND=未检出。 2.“---”表示 GB 16889-2008 表 1 中未对该项目作限制; GB 16889-2008 6.3 (1) 条规定生 活垃圾焚烧和医疗废物焚烧残渣 (包括飞灰、底渣) 经处理后可以进入生活垃圾填埋场填 埋的前提条件之一是含水率小于 30%。			

\*\*\*报告结束\*\*\*