



检测报告

报告编号 A2230480152105C

第 1 页 共 5 页

项目名称 2023 年度环境监测项目（10 月）固化飞灰

委托单位 安岳川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省资阳市安岳县石桥铺镇特丽达路 168 号

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 11 月 09 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 479098C072

报 告 说 明

报告编号: A2230480152105C

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。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编 制:

熊洪燕

签

发:

王勇

审 核:

唐甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

样 品 来 源:

送样

签 发 日 期:

2023/11/09

检 测 结 果

报告编号: A2230480152105C 第 3 页 共 5 页

表 1 固化飞灰

样品信息			
接样日期	2023.11.01	检测日期	2023.11.01~02
检测结果			单位：%
检测项目	结果		生活垃圾填埋场污染 控制标准 GB 16889-2008
	原灰		
	灰色、干、有异味		
含水率	24.5		<30
注：送检样品来源和样品信息由客户提供，实验室仅对本次样品检测数据负责。			

表 2 固化飞灰(浸出)

样品信息			
接样日期	2023.11.01	检测日期	2023.11.01~07
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果	生活垃圾填埋场污染 控制标准 GB 16889-2008 表 1	
	原灰		
	灰色、干、有异味		
汞	0.00006	0.05	
铜	ND	40	
锌	0.07	100	
铅	ND	0.25	
镉	ND	0.15	
铍	ND	0.02	
钡	0.96	25	
镍	ND	0.5	
砷	0.0020	0.3	
铬	ND	4.5	
六价铬	ND	1.5	
硒	0.0091	0.1	
注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限。 2. 六价铬浸出固液比为（1:10），其余项目浸出固液比为（1:20）。 3. 送检样品来源和样品信息由客户提供，实验室仅对本次样品检测数据负责。			

接上表:

附: 送检样品照片

原灰



表 3 检测方法 & 主要仪器信息

固化飞灰			单位: %
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法 HJ 557-2010	/	天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)
固化飞灰 (浸出)			单位: mg/L
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
汞	浸出: 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 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002	浸出: TCLP-B (TTF20200008) 分析: 双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A)
砷	浸出: 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 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	0.0010	浸出: TCLP-B (TTF20200008) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
硒		0.0013	

检 测 结 果

报告编号: A2230480152105C

第 5 页 共 5 页

接上表:

检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
铜	浸出: 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	0.01	浸出: TCLP-B (TTF20200008) 分析: 电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)
锌		0.01	
铅		0.03	
镉		0.01	
铍		0.004	
镍		0.02	
钡		0.06	
铬		0.02	
六价铬	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法 HJ 557-2010 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	0.004	浸出: DYC-2000 (TTF20191292) 分析: 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

报告结束