

检测报告

报告编号 A2230489741101005Ca1

第 1 页 共 5 页

项目名称 稳定化处理后飞灰

委托单位 射洪川能环保有限公司

委托单位地址 四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 10 月 27 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 5885367870

报告说明

报告编号: A2230489741101005Ca1

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： 李翠琴

签 发： 王勇

审 核： 唐甜

签发人姓名/职务： 王勇/实验室负责人

采 样 地 址： 四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村

签 发 日 期： 2023/10/27

检测结果

报告编号: A2230489741101005Ca1

第 3 页 共 5 页

表 1 稳定化处理后飞灰

样品信息			
采样日期	2023.10.09	检测日期	2023.10.09~13
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
	飞灰暂存间		
	黑色、固态、臭		
含水率	24.8	<30	
注: “---” 表示 GB 16889-2008 标准中未对该项目作限制。			
结论: 参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 标准, 本次检测时段内含水率检测项目符合该参照标准限值要求。			

表 2 稳定化处理后飞灰(浸出)

样品信息			
采样日期	2023.10.09	检测日期	2023.10.09~13
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
	飞灰暂存间		
	黑色、固态、臭		
pH 值(无量纲)	12.47	---	
汞	0.00059	0.05	
铜	0.53	40	
锌	3.12	100	
铍	ND	0.02	
钡	1.75	25	
镍	ND	0.5	
砷	0.156	0.3	
铬	ND	4.5	
硒	0.0224	0.1	
六价铬	ND	1.5	
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)。			

检测结果

报告编号: A2230489741101005Ca1

第 4 页 共 5 页

表 3 检测方法及主要仪器信息

稳定化处理后飞灰			单位: %
检测项目	检测方法及方法来源	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	/	电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)
稳定化处理后飞灰 (浸出)			单位: mg/L
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH 值	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 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995	/ (无量纲)	浸出: DYC-2000 (TTF20191292) 分析: 台式多参数测量仪 S220-K (TTE20192489)
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 (TTF20200002) 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	0.0010	浸出: TCLP-B (TTF20200002) 分析:
硒	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	0.0013	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)

有限公司章

检测结果

报告编号: A2230489741101005Ca1

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)
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 (TTF20191293) 分析: 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
钡	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	0.06	浸出: TCLP-B (TTF20200002) 分析: 电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)
铜		0.01	
锌		0.01	
铍		0.004	
镍		0.02	
铬		0.02	

报告结束