

报告说明

报告编号: EDD19K003637Cc

第 2 页 共 4 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. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 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 16 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编 制: 石 智签 发: 王 勇审 核: 陈 玲 玲签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

自贡市沿滩区九洪乡

采 样 地 址: 莲花村九组签 发 日 期: 2018. 11. 08

检测结果

报告编号: EDD19K003637Cc

第 3 页 共 4 页

表 1 固化飞灰

样品信息			
采样日期	2018.10.18	检测日期	2018.10.22
检测结果			单位: %
检测项目	结果		
	飞灰间		
	灰色、固态、有臭味		
含水率	18.4		

表 2 固化飞灰 (浸出)

样品信息			
采样日期	2018.10.18	检测日期	2018.10.22~11.07
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 表 1
	飞灰间		
	灰色、固态、有臭味		
汞	0.00066		0.1
铜	0.0710		100
锌	0.0354		100
铅	0.0770		5
镉	0.0092		1
铍	ND		0.02
钡	1.30		100
镍	ND		5
砷	0.0038		5
总铬	0.0714		15
六价铬	ND		5
硒	0.0134		1
注: "ND" 表示未检出。			
结论: 本次检测中, 固化飞灰的检测结果符合《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(GB 5085.3-2007) 表 1 标准要求。			



检测结果

报告编号: EDD19K003637Cc

第 4 页 共 4 页

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	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007	/	电子天平 XS105DU (TTE20110294)
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 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 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 (TTE20151376) 分析: 原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
铜	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 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	0.0016	浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
锌		0.0042	
铅		0.0032	
镉		0.0009	
铍		0.0005	
钡		0.0011	
镍		0.0020	
砷		0.0008	
总铬		0.0012	
六价铬		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	
硒	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 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	0.0008	浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)

报告结束