



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19K004559Ca

第1页 共4页

项目名称 固化后飞灰

委托单位 自贡能投华西环保发电有限公司

委托单位地址 自贡市沿滩工业集中区兴元路 A3-01-01

检测类别 委托检测

报告日期 2018 年 12 月 19 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164259547

报告说明

报告编号: EDD19K004559Ca

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: 王勇

签发: 王勇

审核: 徐明

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

采样地址: 自贡市沿滩区九洪乡
莲花村九组

签发日期: 2018.12.19

检测结果

报告编号: EDD19K004559Ca

第 3 页 共 4 页

表 1 固化后飞灰

样品信息			
采样日期	2018.12.06	检测日期	2018.12.10~11
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	
	飞灰固化间		
	棕黄色、固态、有臭味		
含水率	22.6	<30	

表 2 固化后飞灰（浸出）

样品信息			
采样日期	2018.12.06	检测日期	2018.12.10~13
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	
	飞灰固化间		
	棕黄色、固态、有臭味		
汞	0.00015	0.05	
铜	0.0550	40	
铅	0.0587	0.25	
镉	0.0092	0.15	
铍	0.0044	0.02	
钡	0.894	25	
镍	0.0044	0.5	
砷	0.0428	0.3	
总铬	1.68	4.5	
六价铬	ND	1.5	
硒	0.0794	0.1	
注: “ND” 表示未检出。			

检测结果

报告编号: EDD19K004559Ca

第4页 共4页

表3 检测方法及主要仪器信息

固化后飞灰			单位: %
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)
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 CP413 (TTE20151378)
固化后飞灰(浸出)			单位: mg/L
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)
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 (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 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	0.0016	浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
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	0.004	浸出: DYC-2000 (TTE20161426) 分析: 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)
硒	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	0.0008	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