



172300050572

# 检测报告

报告编号 EDD19K004059Cd1

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03日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164216744



## 报告说明

第2页 共4页

报告编号: EDD19K004059Cd1

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:

万智

签发:

王勇

审核:

陈玲

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、十组

签发日期:

2018.12.03

# 检测结果

报告编号: EDD19K004059Cd1

第3页 共4页

表1 固化后飞灰

样品信息			
采样日期	2018.11.19	检测日期	2018.11.22
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
	飞灰固化间暂存处		
	棕黄色、颗粒状、有臭味		
含水率	9.4	<30	

表2 固化后飞灰(浸出)

样品信息			
采样日期	2018.11.19	检测日期	2018.11.22~26
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
	飞灰固化间暂存处		
	棕黄色、颗粒状、有臭味		
铜	0.0250	40	
铅	0.0268	0.25	
镉	0.0094	0.15	
镍	0.0032	0.5	
总铬	2.38	4.5	
六价铬	ND	1.5	
汞	0.00040	0.05	
铍	0.0022	0.02	
钡	1.10	25	
砷	0.0530	0.3	
硒	0.0726	0.1	

注: 1. "ND" 表示未检出。  
2. 六价铬浸出固液比为 (1:10), 其余项目浸出固液比为 (1:20)。

技术  
用章



## 检测结果

报告编号: EDD19K004059Cd1

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 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	/	电子天平 XS105DU (TTE20110294)
固化后飞灰(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)
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	
镍		0.0020	
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 (TTE20131341)
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)
铍	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	0.0005	浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
钡		0.0011	
砷		0.0008	
硒		0.0008	

\*\*\*报告结束\*\*\*

