



172300050572

# 检测报告

报告编号 EDD19K003564Ce

第 1 页 共 4 页

项目名称 飞灰

委托单位 广安能投华西环保发电有限公司

委托单位地址 广安市岳池县普安镇斑竹园村

检测类别 委托检测

报告日期 2018 年 11 月 19 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164290653

## 报告说明

报告编号: EDD19K003564Ce

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: 张云

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

广安市岳池县普安镇

采样地址: 斑竹园村垃圾发电厂

签发日期: 2018.11.19



# 检测结果

报告编号: EDD19K003564Ce

第 3 页 共 4 页

表 1 飞灰

样品信息			
采样日期	2018.10.24	检测日期	2018.10.29~30
检测结果			
检测项目	结果		
	飞灰堆放点		
	黄色、颗粒状、无异味		
含水率 (%)	27.5		
注: 执行标准为《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 标准。			

表 2 飞灰 (浸出)

样品信息			
采样日期	2018.10.24	检测日期	2018.10.29~31
检测结果			
检测项目	结果		
	飞灰堆放点		
	黄色、颗粒状、无异味		
pH (无量纲)	12.44		
铜	0.0070		
锌	0.328		
铅	0.0652		
镉	0.0090		
镍	0.0073		
总铬	0.0391		
六价铬	ND		
汞	0.00128		
铍	ND		
钡	6.90		
砷	0.0617		
硒	0.0716		
注: 1. "ND" 表示未检出。 2. pH、六价铬浸出固液比为 (1:10), 其余项目浸出固液比为 (1:20)。 3. 执行标准为《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 表 1 标准。			

# 检测结果

报告编号: EDD19K003564Ce

第 4 页 共 4 页

表 3 检测方法 & 主要仪器信息

飞灰			
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 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	/ (%)	电子天平 XS105DU (TTE20110294)
飞灰(浸出) <span style="float: right;">单位: mg/L</span>			
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)
pH	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 (TTE20161426) 分析: pH 计 PHS-3C (TTE20110318)
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)
锌		0.0042	
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\*\*\*