



172300050572

# 检测报告

报告编号 EDD19L001026003Cb

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 2019年05月09日



成都市华测检测技术有限公司



No. 3302595563

# 报告说明

报告编号: EDD19L001026003Cb

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: 信坤

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: 2019.05.09

# 检测结果

报告编号: EDD19L001026003Cb

第3页 共4页

表1 固化后飞灰(浸出)

样品信息			
采样日期	2019.04.24	检测日期	2019.04.28~05.05
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
	固化车间		
	棕色、半固态、臭		
铜	0.109		100
锌	0.136		100
铅	0.0892		5
镉	0.0174		1
镍	ND		5
总铬	0.0652		15
六价铬	ND		5
汞	0.00006		0.1
铍	ND		0.02
钡	3.24		100
砷	0.0024		5
硒	0.0253		1

注: “ND”表示未检出。

结论:  
本次检测中, 固化后飞灰的检测结果显示符合《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: EDD19L001026003Cb

第4页 共4页

表2 检测方法 & 主要仪器信息

固化后飞灰(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)
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	
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 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)
铍	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	0.0005	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\*\*\*