



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19K002015CbR1a

第1页 共4页

项目名称 固化飞灰

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07月10日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164234135

报告说明

报告编号: EDD19K002015CbR1a

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:	<u>曾 晖</u>	签 发:	<u>王 勇</u>
审 核:	<u>陈 玲 玲</u>	签发人姓名/职务:	<u>王勇/实验室负责人</u>
采 样 地 址:	<u>自贡市沿滩区九洪乡 莲花村九, 十组</u>	签 发 日 期:	<u>2018.07.10</u>

检测结果

报告编号: EDD19K002015CbR1a 第3页 共4页

表 1 固化飞灰

样品信息			
采样日期	2018.06.21	检测日期	2018.06.27
检测结果			单位: %
检测项目	结果		
	搅拌站出口（固化后）		
	褐色、颗粒、有刺鼻臭味		
含水率	25.6		

表 2 固化飞灰（浸出）

样品信息			
采样日期	2018.06.21	检测日期	2018.06.27~07.04
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	
	搅拌站出口（固化后）		
	褐色、颗粒、有刺鼻臭味		
铜	0.0058	100	
锌	0.0120	100	
铅	ND	5	
镉	0.0016	1	
镍	0.0054	5	
总铬	0.0431	15	
六价铬	0.008	5	
汞	ND	0.1	
铍	ND	0.02	
钡	0.431	100	
砷	0.0030	5	
硒	0.0033	1	
注: “ND” 表示未检出。			

检测结果

报告编号: EDD19K002015CbR1a

第 4 页 共 4 页

表 3 检测方法及主要仪器信息

固化飞灰			
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 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	检测方法与方法来源	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		0.0005	
总铬		0.0011	
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)
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	

注: 本报告与 EDD19K002015CbR1b 共同替换原报告 EDD19K002015Cb, 自本报告签发之日起, 原报告 EDD19K002015Cb 作废。

报告结束