



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19K002635CdR1

第1页 共5页

项目名称 固化后飞灰、炉渣

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08月30日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164230616

报告说明

报告编号: EDD19K002635CdR1

第 2 页 共 5 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: 陈 昌 签 发: 王 勇
审 核: 陈 玲 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 签 发 日 期: 2018.08.30

检测结果

报告编号: EDD19K002635CdR1

第3页 共5页

表1 固化后飞灰

样品信息			
采样日期	2018.08.13	检测日期	2018.08.15~16
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
	飞灰处理器		
	浅棕色、粉尘、有刺鼻气味		
含水率	15.3	<30	

表2 固化后飞灰(浸出)

样品信息			
采样日期	2018.08.13	检测日期	2018.08.15~23
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
	飞灰处理器		
	浅棕色、粉尘、有刺鼻气味		
铜	1.03	40	
锌	64.4	100	
铅	0.0902	0.25	
镍	0.408	0.5	
总铬	0.114	4.5	
六价铬	0.054	1.5	
汞	0.00031	0.05	
铍	ND	0.02	
钡	0.570	25	
砷	0.0156	0.3	
硒	0.0080	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)。			

检测结果

报告编号: EDD19K002635CdR1

第4页 共5页

表3 炉渣

样品信息			
采样日期	2018.08.13	检测日期	2018.08.21~27
检测结果			单位: %
检测项目	结果		
	1#焚烧炉		
	棕黑色、颗粒、无异味		
热灼减率 [#]	0.39		
注: “#”表示该项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至武汉市华测检测技术有限公司实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 161700050214。			

表4 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 XS105DU (TTE20110294)	
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)	
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		
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 (TTE20140224)	

检测结果

报告编号: EDD19K002635CdR1

第5页 共5页

接上表:

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、镉 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	
炉渣 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)
热灼减率 [#]	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014 3.7	/	电子天平 FA2004B
注: “#”表示该项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至武汉市华测检测技术有限公司实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 161700050214。			

注: 本报告替换原报告 EDD19K002635Cd, 自本报告签发之日起, 原报告 EDD19K002635Cd 作废。

报告结束