



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19K004483Cc

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12月17日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164262217

检测结果

报告编号: EDD19K004483Cc

第 3 页 共 4 页

表 1 飞灰

样品信息			
采样日期	2018.12.04	检测日期	2018.12.05~06
检测结果			
检测项目	结果		
	飞灰预处理后		
	灰色、颗粒状、有臭味		
含水率 (%)	27.9		
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	2018.12.04	检测日期	2018.12.05~10
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		
	飞灰预处理后		
	灰色、颗粒状、有臭味		
pH (无量纲)	12.61		
铜	0.0058		
锌	0.432		
铅	0.0338		
镉	0.0078		
镍	0.0108		
总铬	0.0292		
六价铬	ND		
汞	0.00036		
铍	ND		
钡	3.70		
砷	0.0231		
硒	0.0740		
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: EDD19K004483Cc

第 4 页 共 4 页

表 3 检测方法及其主要仪器信息

飞灰			
检测项目	检测方法及其来源	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)			单位: mg/L
检测项目	检测方法及其来源	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 (TTE201110328)
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 (TTE20140224)
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