



172300050572

检测报告

报告编号 A2190115748102003C

第 1 页 共 5 页

项目名称 飞灰、炉渣

委托单位 光大环保能源（遂宁）有限公司

委托单位地址 遂宁市船山区灵龟村 S205

检测类别 委托检测

报告日期 2019年06月28日

成都市华测检测技术有限公司



No. 33025C6A6C

报告说明

报告编号: A2190115748102003C

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: 刘泳霜 签 发: 王勇
审 核: 唐甜 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
采 样 地 址: 遂宁市船山区灵龟村 S205 签 发 日 期: 2019.06.28

检测结果

报告编号: A2190115748102003C

第 3 页 共 5 页

表 1 飞灰

样品信息			
采样日期	2019.06.14	检测日期	2019.06.17
检测结果			
检测项目	结果		生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008
	飞灰固化间		
	暗灰色、颗粒状、有臭味		
含水率 (%)	28.7	<30	

表 2 飞灰 (浸出)

样品信息			
采样日期	2019.06.14	检测日期	2019.06.17~19
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
	飞灰固化间		
	暗灰色、颗粒状、有臭味		
pH (无量纲)	12.25	---	
铜	0.0093	40	
锌	0.258	100	
铅	0.0389	0.25	
镉	0.0034	0.15	
镍	0.0053	0.5	
总铬	0.0408	4.5	
六价铬	ND	1.5	
汞	0.00006	0.05	
铍	ND	0.02	
钡	4.36	25	
砷	0.0176	0.3	
硒	0.0398	0.1	
注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限。 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. “---” 表示 GB 16889-2008 标准中未对该项目作限制。			
结论: 本次检测中, 飞灰的检测结果符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 标准要求。			

检测结果

报告编号: A2190115748102003C

第 4 页 共 5 页

表 3 炉渣

样品信息			
采样日期	2019.06.14	检测日期	2019.06.21~27
检测结果			单位: %
样品编号	结果		生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014 表 1
	1#焚烧炉	2#焚烧炉	
	颗粒状、暗褐色、有臭味	颗粒状、暗褐色、有臭味	
热灼减率 [#]	1.68	1.87	≤5
注: “#”表示该项目不在本实验室资质范围内,经客户同意分包至重庆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162220340181。			
结论: 本次检测中,炉渣的检测结果显示符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)标准要求。			

表 4 检测方法及主要仪器信息

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 CP413 (TTE20151378)	
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)	
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 PHSJ-4A (TTE20178709)	
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		

检测结果

报告编号: A2190115748102003C

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)
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、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)	/ (%)	天平 ME104E (TTE20170420)
注: “#” 表示该项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至重庆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 162220340181。			

报告结束