

报告说明

报告编号: A2190336945114C

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: 李斯明 签 发: 王勇
审 核: 魏淑红 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
样 品 来 源: 送样 签 发 日 期: 2020/01/15

检测结果

报告编号: A2190336945114C

第 3 页 共 5 页

表 1 固化飞灰

样品信息		
检测日期	2020.01.08	
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
	钦州海诺尔环保发电有限责任公司 (1 月份)	
棕色、潮、无异味		
含水率	18.8	<30
注: 送检样品来源和样品信息由客户提供, 实验室仅对本次样品检测数据负责。		

表 2 固化飞灰 (浸出)

样品信息		
检测日期	2020.01.08~09	
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
	钦州海诺尔环保发电有限责任公司 (1 月份)	
棕色、潮、无异味		
汞	0.00005	0.05
总铬	0.0120	4.5
镍	0.0212	0.5
镉	0.0122	0.15
锌	0.151	100
铜	0.0110	40
铍	0.0009	0.02
铅	0.0106	0.25
钡	0.609	25
硒	ND	0.1
六价铬	ND	1.5
砷	0.0066	0.3
注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。 2. 六价铬浸出固液比为 (1:10), 其余项目浸出固液比为 (1:20)。 3. 送检样品来源和样品信息由客户提供, 实验室仅对本次样品检测数据负责。		

检测结果

报告编号: A2190336945114C

第 4 页 共 5 页

接上表:



表 3 检测方法 & 主要仪器信息

固化飞灰			单位: %
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)
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)
固化飞灰(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)
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)
总铬	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	0.0012	浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
镍		0.0020	
镉		0.0009	
锌		0.0042	
铜		0.0016	
铍		0.0005	

检测结果

报告编号: A2190336945114C

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)
铅	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	0.0032	浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
钡	分析: 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.0011	
硒	HJ 766-2015	0.0008	
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)
砷	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	0.0008	浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)

报告结束