



172300050572

检测报告

报告编号 A2190336945120C

第 1 页 共 5 页

项目名称 固化飞灰

受检单位 内江海诺尔垃圾发电有限责任公司

受检单位地址 内江市东兴区永东乡文家冲村

检测类别 委托检测

报告日期 2020 年 02 月 27 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 33104B39B4

报告说明

报告编号: A2190336945120C

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

样品来源:

送样

签发日期:

2020/02/27

检测结果

报告编号: A2190336945120C

第 3 页 共 5 页

表 1 固化飞灰

样品信息		
检测日期	2020.02.13~20	
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
	内江海诺尔垃圾发电有限责任公司 (2 月份)	
	棕色、潮、无异味	
含水率	24.9	<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	2020.02.13~25	
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
	内江海诺尔垃圾发电有限责任公司 (2 月份)	
	棕色、潮、无异味	
汞	0.00182	0.05
铜	0.0294	40
锌	0.563	100
铅	0.0719	0.25
镉	0.0131	0.15
铍	ND	0.02
钡	1.12	25
镍	ND	0.5
砷	0.105	0.3
总铬	0.0128	4.5

检测结果

报告编号: A2190336945120C

第 4 页 共 5 页

接上表:

检测项目	结果	生活垃圾填埋场污染 控制标准 GB 16889-2008 表 1
	内江海诺尔垃圾发电有限责任公司 (2 月份)	
	棕色、潮、无异味	
六价铬	ND	1.5
硒	0.0406	0.1

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。

附: 送检样品照片
内江海诺尔垃圾发电有限责任公司 (2 月份)



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)

检测结果

报告编号: A2190336945120C

第 5 页 共 5 页

接上表:

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)
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)
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	
铍		0.0005	
钡		0.0011	
镍		0.0020	
砷		0.0008	
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 (TTE20131341)
硒	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