



172300050572

检测报告



报告编号 A2200238058107C

第1页 共5页

项目名称 固化飞灰

委托单位 内江海诺尔垃圾发电有限责任公司

委托单位地址 内江市东兴区太白路 209-1-1-203

检测类别 委托检测

报告日期 2020年09月16日

成都市华测检测技术有限公司



No. 300406431E

报告说明

报告编号: A2200238058107C

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 32 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:

张甜

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:

2020/09/16

检测结果

报告编号: A2200238058107C

第 3 页 共 5 页

表 1 固化飞灰

样品信息		
检测日期	2020.09.09	
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
	内江海诺尔飞灰样 (9 月)	
	灰棕色、干、有异味	
含水率	17.7	<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	2020.09.09~11	
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
	内江海诺尔飞灰样 (9 月)	
	灰棕色、干、有异味	
六价铬	ND	1.5
汞	0.00010	0.05
铜	0.0508	40
锌	0.153	100
砷	0.0604	0.3
硒	0.0933	0.1
镉	0.0258	0.15
铅	0.0336	0.25
铍	ND	0.02
镍	0.0338	0.5
总铬	0.276	4.5

检测结果

报告编号: A2200238058107C

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
	内江海诺尔飞灰样 (9月)	
	灰棕色、干、有异味	
钡	1.83	25

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

内江海诺尔飞灰样 (9月)

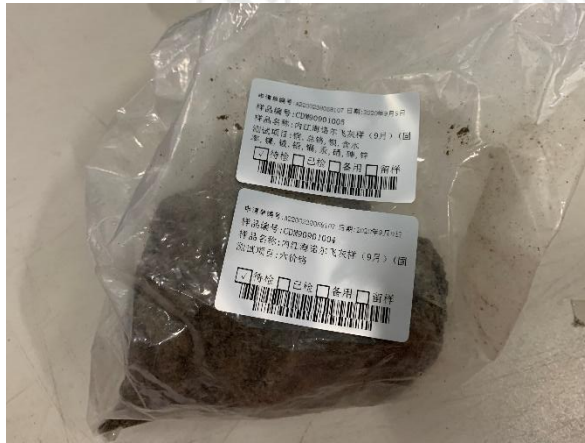


表 3 检测方法 & 主要仪器信息

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 水平震荡法 HJ/T 557-2010	/	电子天平 CP413 (TTE20173539)

检测结果

报告编号: A2200238058107C

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)
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-1800PC (TTE20178071)
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 (TTE20200008) 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 (TTE20200008) 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	
镍		0.0020	
砷		0.0008	
总铬		0.0012	
硒		0.0008	
钡	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 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.06	浸出: TCLP-B (TTE20200008) 分析: 电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)

报告结束