



检测报告



报告编号 A2210165960110C

第 1 页 共 5 页

项目名称 固化飞灰

委托单位 成都邓双海诺尔环保发电有限公司

委托单位地址 成都市新津县邓双镇文山村 5-6 组

检测类别 委托检测

报告日期 2021 年 05 月 13 日

成都市华测检测技术有限公司



No.300401DE19

报告说明

报告编号: A2210165960110C

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. 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：

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：

2021/05/13

检测结果

报告编号: A2210165960110C

第 3 页 共 5 页

表 1 固化飞灰

样品信息		
检测日期	2021.05.07~08	
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
	样品 2021.5.6	
	黑棕色、潮、有异味	
含水率	26.4	<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	2021.05.07~09	
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
	样品 2021.5.6	
	黑棕色、潮、有异味	
六价铬	ND	1.5
汞	0.00005	0.05
铅	0.0686	0.25
总铬	0.248	4.5
钡	1.24	25
铍	ND	0.02
镍	ND	0.5
镉	0.0034	0.15
硒	0.0662	0.1
砷	0.0165	0.3
锌	0.114	100
铜	0.0050	40
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。		

接上表:

附: 送检样品照片
样品 2021.5.6



表 3 检测方法的主要仪器信息

固化飞灰		单位: %	
检测项目	检测方法及方法来源	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 水平振荡法 HJ 557-2010	/	电子天平 CP413 (TTE20151378)
固化飞灰 (浸出)		单位: mg/L	
检测项目	检测方法及方法来源	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 (TTF20191292) 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、锑 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002	浸出: TCLP-B (TTF20200007) 分析: 原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)

检测结果

报告编号: A2210165960110C

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 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	0.0032	浸出: TCLP-B (TTF20200007) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
总铬		0.0012	
铍		0.0005	
镍		0.0020	
镉		0.0009	
硒		0.0008	
砷		0.0008	
锌		0.0042	
铜		0.0016	
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 (TTF20200007) 分析: 电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)

报告结束