



检测报告



报告编号 A2210186628139C

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 10 月 28 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909D8126

报告说明

报告编号: A2210186628139C

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:

李翠翠

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:

2021/10/28

检测结果

报告编号: A2210186628139C

第 3 页 共 5 页

表 1 固化飞灰

样品信息			
接样日期	2021.10.12	检测日期	2021.10.12~13
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 2021.10.11		
	灰色、干、有异味		
含水率	9.4		<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			
接样日期	2021.10.12	检测日期	2021.10.12~14
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 2021.10.11		
	灰色、干、有异味		
六价铬	ND		1.5
汞	0.00012		0.05
铜	ND		40
锌	0.04		100
镉	ND		0.15
铅	ND		0.25
铍	ND		0.02
镍	ND		0.5
钡	0.79		25
总铬	0.04		4.5
砷	0.0242		0.3
硒	0.0530		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。

接上表:

附: 送检样品照片
样品 2021.10.11



表 3 检测方法及主要仪器信息

固化飞灰			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 水平振荡法 HJ 557-2010	/	电子天平 CP413 (TTE20173539)
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、铊、铍 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002	浸出: TCLP-B (TTF20200002) 分析: 原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
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	0.0008	浸出: TCLP-B (TTF20200002) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪
硒	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	NexION 350X (TTE20151922)

检测结果

报告编号: A2210186628139C

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)
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 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	0.01	浸出: TCLP-B (TTF20200002) 分析: 电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)
锌		0.01	
铅		0.03	
镉		0.01	
铍		0.004	
镍		0.02	
钡		0.06	
总铬		0.02	
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	

报告结束