



172300050572

# 检测报告



报告编号 A2210165960107C

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. 30040E507D

## 报告说明

报告编号: A2210165960107C

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：

陈 吕

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: A2210165960107C

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 2021.4.23	
	黑棕色、潮、有异味	
含水率	26.2	<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 2021.4.23	
	黑棕色、潮、有异味	
汞	0.00018	0.05
砷	0.0184	0.3
硒	0.0680	0.1
六价铬	ND	1.5
总铬	0.250	4.5
铅	0.0846	0.25
镉	0.0054	0.15
铜	0.0061	40
锌	0.142	100
钡	1.20	25
镍	ND	0.5
铍	ND	0.02

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: A2210165960107C

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)
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 8300DV (TTE20180096)
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 (TTF20200007) 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	

\*\*\*报告结束\*\*\*