



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS21066-0005

# 检测报告

报告编号 A2210054131362004C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2025 年 11 月检测

委托单位 仁寿川能环保能源有限公司

委托单位地址 仁寿县宝马镇高照村 7 社

检测类别 委托检测

报告日期 2025 年 11 月 28 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 300408E9EC

## 报告说明

报告编号: A2210054131362004C

第 2 页 共 4 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: 任成 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人  
采样地址: 仁寿县宝马镇高照村 7 社 签发日期: 2025/11/28

## 检测结果

报告编号: A2210054131362004C

第 3 页 共 4 页

表 1 稳定化处理后飞灰

样品信息			
采样日期	2025.11.17	检测日期	2025.11.17~20
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 16889-2024 表 1
	飞灰暂存间		
	颗粒、有刺激性气味、深褐色		
含水率 (%)	22.8		---
汞	ND		0.05
铜	ND		40
锌	ND		100
铅	ND		0.25
镉	ND		0.15
铍	ND		0.02
钡	0.10		25
镍	ND		0.5
砷	0.0028		0.3
铬	ND		4.5
六价铬	ND		1.5
硒	0.0208		0.1

注: 1. "ND"表示检测结果小于检出限。

2. "---"表示 GB 16889-2024 表 1 标准中未对该项目作限制。

**结论:**

参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024) 表 1 标准, 本次检测时段内含水率检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价; 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。

## 检测结果

报告编号: A2210054131362004C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法的主要仪器信息

稳定化处理后飞灰			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)
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 ZG-TP203 ( EDD19JL23022 )
汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 ( TTE20235625 )
铜	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	电感耦合等离子体光谱仪 ( ICP ) Avio 550 ( TTE20235627 )
锌		0.01	
铅		0.03	
镉		0.01	
铍		0.004	
钡		0.06	
镍		0.02	
铬		0.02	
砷	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	0.0010	电感耦合等离子体质谱仪 ( ICP-MS ) NexION 350X ( TTE20151922 )
硒		0.0013	
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	紫外可见分光光度计 ( UV ) 752N ( TTE20236432 )
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法(7.1 含水率测定) HJ/T 300-2007	/ %	电子天平 ZG-TP203 ( EDD19JL23022 )

\*\*\*报告结束\*\*\*