



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS20251-00008

检测报告

报告编号 A2210054131357006C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2025 年 10 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 10 月 24 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 300406DD9A

报告说明

报告编号: A2210054131357006C

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: 熊洪燕 签发: 王勇
审核: 张甜 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: 2025/10/24

检测结果

报告编号: A2210054131357006C 第 3 页 共 4 页

表 1 稳定化处理后飞灰

样品信息			
采样日期	2025.10.11	检测日期	2025.10.11~20
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	
	生活垃圾焚烧飞灰		
	颗粒、臭、黑色		
含水率（%）	23.5	---	
汞	0.00527	0.05	
铜	ND	40	
锌	0.0402	100	
铅	ND	0.25	
镉	ND	0.15	
铍	ND	0.02	
钡	0.197	25	
镍	0.0074	0.5	
砷	0.0170	0.3	
铬	0.0812	4.5	
六价铬	ND	1.5	
硒	0.0298	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: A2210054131357006C 第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

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 (TTE20240559)
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 752N (TTE20236432)
铜	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	0.0025	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
锌		0.0064	
铅		0.0042	
镉		0.0012	
铍		0.0007	
钡		0.0018	
镍		0.0038	
砷		0.0010	
铬		0.0020	
硒		0.0013	

报告结束