



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS21884-0011

检测报告

报告编号 A2210054131380007C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2026 年 1 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

样品类型 固化飞灰

检测类别 委托检测

报告日期 2026/02/02

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.3004063CCE

报告说明

报告编号 A2210054131380007C

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. 未经本公司书面批准，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. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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留样。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

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： 喻诗琪 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： 2026/02/02

检测结果

报告编号 A2210054131380007C

第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息						
样品类型	固化飞灰	采样人员	王引、袁庭瑞			
采样日期	2026-01-19	检测日期	2026-01-19~2026-01-27			
检测结果						
点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	单位	
生活垃圾焚烧飞灰	颗粒、有刺激性气味、黑色	CDRC2636012	含水率	24.8	%	
点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准限值	单位
生活垃圾焚烧飞灰	颗粒、有刺激性气味、黑色	CDRC2636012	汞	0.00024	0.05	mg/L
			铜	ND	40	mg/L
			锌	0.782	100	mg/L
			铅	0.0044	0.25	mg/L
			镉	ND	0.15	mg/L
			铍	ND	0.02	mg/L
			钡	0.274	25	mg/L
			镍	ND	0.5	mg/L
			砷	0.132	0.3	mg/L
			铬	0.0876	4.5	mg/L
			六价铬	ND	1.5	mg/L
硒	0.0373	0.1	mg/L			
参照标准	中华人民共和国国家标准《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表 1 浸出液污染物控制限值					
结论：	参照中华人民共和国国家标准《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表 1 浸出液污染物控制限值，本次检测时段内以上检测项目均符合该参照标准限值要求。					

检测结果

报告编号 A2210054131380007C

第 4 页 共 4 页

表 2

检测方法、检出限、仪器设备信息			
样品类型：固化飞灰			
检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	仪器设备名称、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(7.1 含水率测定) 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 mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20235625)
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 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X (TTE20151922)
铬		0.0020 mg/L	
锌		0.0064 mg/L	
铅		0.0042 mg/L	
镉		0.0012 mg/L	
铍		0.0007 mg/L	
钡		0.0018 mg/L	
镍		0.0038 mg/L	
砷		0.0010 mg/L	
硒		0.0013 mg/L	
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 mg/L	紫外可见分光光度计 752N (TTE20236432)

报告结束