



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS22295-0002

检测报告

报告编号 A2260068880106C-2

第 1 页 共 4 页

项目名称 2026 年 3 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 稳定化处理后飞灰

检测类别 委托检测

报告日期 2026/03/12

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.30040D69DA

报告说明

报告编号 A2260068880106C-2

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。
14. 二噁英类检验检测地址为成都市高新区新盛路 16 号。
15. 本报告附表中所列仪器设备，凡设备编号带有“R(上标格式)”号标识的均为租借设备，未标识的为自有设备。

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：

仁

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：

2026/03/12

检测结果

报告编号 A2260068880106C-2

第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息						
样品类型	稳定化处理后飞灰		采样人员	黄兴兴、徐立森		
采样日期	2026-03-06		检测日期	2026-03-06~2026-03-10		
检测结果						
点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	单位	
飞灰暂存间	颗粒、臭、黑色	CDS22650023	含水率	22.9	%	
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
飞灰暂存间	颗粒、臭、黑色	CDS22650023	汞	ND	0.05	mg/L
			铜	ND	40	mg/L
			锌	0.02	100	mg/L
			铅	ND	0.25	mg/L
			镉	ND	0.15	mg/L
			铍	ND	0.02	mg/L
			钡	0.10	25	mg/L
			镍	ND	0.5	mg/L
			砷	0.0077	0.3	mg/L
			铬	0.04	4.5	mg/L
			六价铬	ND	1.5	mg/L
			硒	0.0168	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 A2260068880106C-2

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: 稳定化处理后飞灰			
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
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 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 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Avio 550 (TTE20235627)
锌		0.01 mg/L	
铅		0.03 mg/L	
镉		0.01 mg/L	
铍		0.004 mg/L	
钡		0.06 mg/L	
镍		0.02 mg/L	
铬		0.02 mg/L	
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	
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 (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