



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS22295-0003

检测报告

报告编号 A2260068880106C-3

第 1 页 共 6 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 炉渣

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-3

第 2 页 共 6 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：

仁寿

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-3

第 3 页 共 6 页

表 1

样品信息						
样品类型	炉渣	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	参照标准 限值	单位
1#炉渣渣坑	固态、颗粒、微臭、灰黑色	CDS22650 041	热灼减率	0.7	≤5	%
2#炉渣渣坑	固态、颗粒、微臭、灰黑色	CDS22650 042	热灼减率	2.2	≤5	%
参照标准	中华人民共和国国家标准《生活垃圾焚烧污染控制标准（含修改单）》（GB 18485-2014）表 1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标 焚烧炉渣热灼减率					
结论： 参照中华人民共和国国家标准《生活垃圾焚烧污染控制标准（含修改单）》（GB 18485-2014）表 1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标 焚烧炉渣热灼减率，本次检测时段内热灼减率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-3

第 4 页 共 6 页

接上表:

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
1#炉渣渣坑	固态、颗粒、微臭、灰黑色	CDS22650 041	铜	0.28	100 (以总铜计)	mg/L
			锌	0.06	100 (以总锌计)	mg/L
			镉	ND	1 (以总镉计)	mg/L
			铅	ND	5 (以总铅计)	mg/L
			总铬	0.05	15	mg/L
			六价铬	ND	5	mg/L
			汞	ND	0.1 (以总汞计)	mg/L
			铍	ND	0.02 (以总铍计)	mg/L
			钡	0.24	100 (以总钡计)	mg/L
			镍	ND	5 (以总镍计)	mg/L
			砷	0.0022	5 (以总砷计)	mg/L
2#炉渣渣坑	固态、颗粒、微臭、灰黑色	CDS22650 042	铜	0.28	100 (以总铜计)	mg/L
			锌	0.02	100 (以总锌计)	mg/L
			镉	ND	1 (以总镉计)	mg/L
			铅	ND	5 (以总铅计)	mg/L
			总铬	0.10	15	mg/L
			六价铬	ND	5	mg/L
			汞	0.00049	0.1 (以总汞计)	mg/L
			铍	ND	0.02 (以总铍计)	mg/L
			钡	0.35	100 (以总钡计)	mg/L
			镍	ND	5 (以总镍计)	mg/L
			砷	0.0017	5 (以总砷计)	mg/L
参照标准	中华人民共和国国家标准《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(GB 5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别标准值					
结论:	参照中华人民共和国国家标准《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(GB 5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别标准值, 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-3

第 5 页 共 6 页

表 2

检测方法 & 检出限、仪器设备信息			
样品类型: 炉渣			
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
热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	0.2 %	电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)
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	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)
镉	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)
铅	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	0.03 mg/L	电感耦合等离子体光谱 仪 (ICP) Avio 550 (TTE20235627)
总铬	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	0.02 mg/L	电感耦合等离子体光谱 仪 (ICP) Avio 550 (TTE20235627)
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)
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)
铍	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	0.004 mg/L	电感耦合等离子体光谱 仪 (ICP) Avio 550 (TTE20235627)

检测结果

报告编号 A2260068880106C-3

第 6 页 共 6 页

接上表:

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
钡	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 mg/L	电感耦合等离子体光谱 仪（ICP） Avio 550 （TTE20235627）
镍	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	0.02 mg/L	电感耦合等离子体光谱 仪（ICP） Avio 550 （TTE20235627）
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 mg/L	电感耦合等离子体质谱 仪（ICP-MS） NexION 350X （TTE20151922）

报告结束