



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS22025-0001

# 检测报告

报告编号 A2210054131356001C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2026 年 2 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 渗滤液出水

检测类别 委托检测

报告日期 2026/02/05

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.300407438D

## 报告说明

报告编号 A2210054131356001C

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. 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：

江渝馨

签发：

王勇

审核：

江渝馨

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：

2026/02/05

## 检测结果

报告编号 A2210054131356001C

第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息					
样品类型	渗滤液出水		采样人员	陈正伟、肖辉	
采样日期	2026-02-01		检测日期	2026-02-01~2026-02-03	
检测结果					
点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	单位
渗滤液排口 2026-02-01 10:45	无色、 无异味、 透明、 无浮油	CDR92251031	六价铬	ND	mg/L
		CDR92251033	汞	ND	mg/L
		CDR92251032	砷	0.00080	mg/L
			硒	ND	mg/L
			铅	0.00009	mg/L
			铜	0.00254	mg/L
			铬	0.00012	mg/L
			锌	0.00138	mg/L
	镉	ND	mg/L		

表 2

检测方法、检出限、仪器设备信息			
样品类型：渗滤液出水			
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
铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 350X （TTE20151922）
锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00067 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 350X （TTE20151922）
镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 350X （TTE20151922）
硒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00041 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 350X （TTE20151922）
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 （TTE20235625）

未有效  
印章

## 检测结果

报告编号 A2210054131356001C

第 4 页 共 4 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
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) 752N (TTE20236432)
铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00011 mg/L	电感耦合等离子体质谱 仪 (ICP-MS) NexION 350X (TTE20151922)
砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00012 mg/L	电感耦合等离子体质谱 仪 (ICP-MS) NexION 350X (TTE20151922)
铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00008 mg/L	电感耦合等离子体质谱 仪 (ICP-MS) NexION 350X (TTE20151922)

\*\*\*报告结束\*\*\*

内部文件