



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS21884-0002

# 检测报告

报告编号 A2210054131380002C

第 1 页 共 7 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 生活废水

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 A2210054131380002C

第 2 页 共 7 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： 王勇 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 A2210054131380002C

第 3 页 共 7 页

表 1

样品信息					
样品类型	生活废水	采样人员	王引、袁庭瑞		
采样日期	2026-01-19	检测日期	2026-01-19~2026-01-25		
检测结果					
点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	单位
生活污水排放口 2026-01-19 15:18	无色、 无异味、 透明、 无浮油	CDRC2636318	六价铬	ND	mg/L
		CDRC2636324	动植物油类	ND	mg/L
		CDRC2636317	化学需氧量	4	mg/L
		CDRC2636330	总氮	19.0	mg/L
		CDRC2636319	总磷	1.64	mg/L
		CDRC2636329	悬浮物	ND	mg/L
		CDRC2636321	氯化物	50.5	mg/L
		CDRC2636322	汞(总汞)	ND	mg/L
		CDRC2636320	砷	0.00153	mg/L
		CDRC2636321	硫酸盐	85.1	mg/L
		CDRC2636315	粪大肠菌群	20	MPN/L
		CDRC2636320	铅	ND	mg/L
			铍	ND	mg/L
			铜	0.00217	mg/L
			铬	ND	mg/L
锌	0.00246		mg/L		
镉	ND		mg/L		
	镍	0.00087	mg/L		

## 检测结果

报告编号 A2210054131380002C

第 4 页 共 7 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
生活污水排放口 2026-01-19 15:18	无色、 无异味、 透明、 无浮油	CDRC263 6327	pH 值	8.5	6.0~9.0	无量纲
		CDRC263 6314	总氯	0.29	≥0.2	mg/L
		CDRC263 6326	色度	20	≤30	倍
		CDRC263 6328	浊度	0.7	≤10	NTU
		CDRC263 6323	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	0.7	≤10	mg/L
		CDRC263 6317	氨氮	0.234	≤8	mg/L
		CDRC263 6316	阴离子表面 活性剂	ND	≤0.5	mg/L
		CDRC263 6320	铁	0.0283	---	mg/L
			锰	0.00281	---	mg/L
		CDRC263 6325	溶解性总固体	553	≤1000	mg/L
CDRC263 6314	溶解氧	7.0	≥2.0	mg/L		
参照标准	中华人民共和国国家标准《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T 18920-2020) 表 1 城市杂用水水质基本控制项目及限值 城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工(管网末端)					
备注:“---”表示 GB/T 18920-2020 表 1 标准中未对该项目作限制。						

## 检测结果

报告编号 A2210054131380002C

第 5 页 共 7 页

表 2

检测方法 & 检出限、仪器设备信息			
样品类型：生活废水			
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
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ 无量纲	便携式 pH/ORP/电导率 /溶解氧仪 SX751 (TTE202526490)
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/
铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00004 mg/L	电感耦合等离子体质谱 仪 (ICP-MS) NexION 350X (TTE20151922)
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪+软件 (TTE20235896)
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3 NTU	浊度计 LH-P305 (TTE20243797)
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	溶解氧仪 JPSJ-605F (TTE20222608)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC (TTE202525520)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC (TTE202525519)
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) 752N (TTE20236432)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	连续数字滴定仪 Titrette 50ml, 标准, 4760161 (TTF20240189)

章

## 检测结果

报告编号 A2210054131380002C

第 6 页 共 7 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
铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00082 mg/L	电感耦合等离子体质谱 仪（ICP-MS） NexION 350X （TTE20151922）
锰	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）
溶解性总 固体	《水和废水监测分析方法》（第四版增补 版）国家环境保护总局（2002 年）（第三 篇 第一章 七（二） 103-105°C 烘干的可 滤残渣）	4 mg/L	电子天平 SECURA225D-1CN （TTE20192553）
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法（现场测定） HJ 506-2009	/ mg/L	便携式二氧化氯、余氯 双参数快速测定仪 Q-CL501D （TTE20202575）
总氯	附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法 HJ 586-2010	0.04 mg/L	便携式二氧化氯、余氯 双参数快速测定仪 Q-CL501D （TTE20202575）
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）
镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00006 mg/L	电感耦合等离子体质谱 仪（ICP-MS） NexION 350X （TTE20151922）

## 检测结果

报告编号 A2210054131380002C

第 7 页 共 7 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
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126U (TTE20213749)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	分析天平 CPA225D (TTE20151483)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法(9.1.1 15 管法) HJ 347.2-2018	20 MPN/L	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263)
氯化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 (TTE20131301)
硫酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 (TTE20131301)
汞(总汞)	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)
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\*\*\*