



220413069026  
有效期至2028年05月06日

# 检测报告

报告编号: SXWC2603CY010  
产品名称: 生活饮用水  
委托单位: 黎城县疾病预防控制中心  
检测类别: 委托检测  
报告日期: 2026年04月02日

山西万测检验有限公司



## 注 意 事 项

1. 报告无我单位检验检测专用章或公章无效。
2. 复制报告未重新加盖我单位检验检测专用章无效。
3. 报告无授权签字人签字无效、报告涂改无效。
4. 本报告错页、换页、漏页无效，无骑缝章无效。
5. 对检测报告若有异议，应于收到报告 15 日内向检测单位提出，逾期不予受理。
6. 对送样委托检测，检测报告仅对送检样品负责。
7. 需要返还的样品及其包装物可在收到报告 15 日内领取，逾期不领者，视弃样处理。

单位名称：山西万测检验有限公司

单位地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园大昌南路 12 号  
D1105 栋

邮政编码：030032

联系电话：0351-5252050

E - mail：18835103618@139.com

---

## 山西万测检验有限公司 检 测 报 告

报告编号：SXWC2603CY010

委托单位	黎城县疾病预防控制中心	样品名称	生活饮用水
检测类别	委托检测	样品编号	2603SS010
样品来源	<input type="checkbox"/> 送样 <input checked="" type="checkbox"/> 采样	样品数量	1×2500mL 聚乙烯桶、 1×500mL 玻璃瓶、 1×500mL 采样袋
样品描述	液态	样品包装	聚乙烯桶、玻璃瓶、采样袋
采样日期	2026年03月24日	采/送样地点	龙悦府
接样日期	/	分析日期	2026年03月24日-2026年 04月02日
检测项目及依据	见检测报告及续页。		
主要仪器设备	滴定管 25mL、生化培养箱 WJ-005、电热恒温培养箱 WJ-006、离子色谱仪 WJ-012、原子荧光光度计 WJ-013、紫外可见分光光度计 WJ-014、原子吸收分光光度计 TAS-990（石墨炉）WJ-017、原子吸收分光光度计 TAS-990 WJ-018、电热鼓风干燥箱 WJ-030、离子色谱仪 WJ-037、浊度计 WJ-039		
检测结果	样品检测结果为实测值。		
检测环境	温度：12.0-16.0℃	湿度：40-60%RH	
备注	无		
主检人	郝书彬 郝书彬 郝书彬 行书	审核人	郝书彬
授权签字人	刘宏斌	签发日期	2026.04.02
录入	贾薇	打印日期	2026年04月02日

山西万测检验有限公司  
检测报告(续页)

报告编号: SXWC2603CY010

样品编号		2603SS010	采/送样地点	龙悦府	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
1	2603SS010	色度(铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》4.1 铂-钴标准比色法	度	<5
2	2603SS010	浑浊度(散射浑浊度单位)	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》5.1 散射法-福尔马肼标准	NTU	<0.50
3	2603SS010	臭和味	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》6.1 嗅气和尝味法	/	无
4	2603SS010	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》7.1 直接观察法	/	无
5	2603SS010	硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》8.3 离子色谱法	mg/L	3.56
6	2603SS010	氨(以N计)	GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》11.1 纳氏试剂分光光度法	mg/L	0.105
7	2603SS010	砷	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》9.1 氢化物原子荧光法	mg/L	<0.001
8	2603SS010	汞	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》11.1 原子荧光法	mg/L	<0.0001
9	2603SS010	镉	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》12.1 无火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.0005
10	2603SS010	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	mg/L	0.008
11	2603SS010	铅	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》14.1 无火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.0025
12	2603SS010	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》4.1 酸性高锰酸钾滴定法	mg/L	0.584

样品编号		2603SS010	采/送样地点	龙悦府	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
13	2603SS010	菌落总数	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准 检验方法 第12部分:微生物指标》 4.1 平皿计数法	CFU/mL	未检出
14	2603SS010	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准 检验方法 第12部分:微生物指标》 5.2 滤膜法	CFU/100mL	未检出
15	2603SS010	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准 检验方法 第12部分:微生物指标》 7.2 滤膜法	CFU/100mL	未检出

以下空白

