



220413069026  
有效期至2028年05月06日

更 專 意 註

# 检测报告

报告编号: SXWC2404LY004

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: 2024年04月22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: 山西综改示范区太原唐槐园区龙盛街 2 号 5 幢 7 层

14 号

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: SXWC2404LY004

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	2404SS004
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 送样 <input type="checkbox"/> 采样	样品数量	2500mL×1桶、500mL×1瓶、 1000mL×1瓶、500mL×1袋
样品描述	无色透明、液态	样品包装	聚乙烯桶、玻璃瓶、 无菌采样袋
采样日期	/	采/送样地点	黎 4-黎城自来水公司
接样日期	2024年04月08日	分析日期	2024年04月08日-2024年 04月19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、离子色谱仪 IC-8628、紫外可见分光光度计 TU-1810PC、 原子荧光光度计 AFS-8220、原子吸收分光光度计 TAS-990 (石墨炉)、 电热鼓风干燥箱、电热恒温培养箱、生化培养箱。		
检测结果	样品检测结果为实测值。		
检测环境	温度: 18.0-30.0℃	湿度: 20-51%RH	
备注	无		
主检人	韩如乾 文丽、靳婧	审核人	郝蓉蓉
授权签字人	刘宏武	签发日期	2024.04.22
录入	张敏智	打印日期	2024年04月22日



山西万测检验有限公司  
检测报告(续页)

报告编号: SXWC2404LY004

样品编号		2404SS004	采/送样地点	黎 4-黎城自来水公司	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
1	2404SS004	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	2404SS004	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	<0.5
3	2404SS004	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	2404SS004	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	2404SS004	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	1.72
6	2404SS004	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	0.055
7	2404SS004	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	2404SS004	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	2404SS004	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	2404SS004	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	2404SS004	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	2404SS004	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	0.39

报告编号：SXWC2404LY004

序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
13	2404SS004	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	2404SS004	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》5.1 多管发酵法	MPN/100mL	未检出
15	2404SS004	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》7.1 多管发酵法	MPN/100mL	未检出

以下空白

