



正本

220413069026  
有效期至2028年05月06日

检测报告

# 检测报告

报告编号: SXWC2403CY013

产品名称: 生活饮用水

委托单位: 神池县疾病预防控制中心

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年03月19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： SXWC2403CY013

委托单位	神池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	2403SS013
样品来源	<input type="checkbox"/> 送样 <input checked="" type="checkbox"/> 采样	样品数量	2500mL×2桶、1000mL×2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	2024年03月13日	采/送样地点	实验小学片区
接样日期	/	分析日期	2024年03月13日-2024年 03月15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：20.0-25.0℃	湿度：16-25%RH	
备注	无		
主检人	靳春 李倩 张敏智	审核人	郝蒙蒙
授权签字人	张敏智	签发日期	2024.03.19
录入	张敏智	打印日期	2024年03月19日





山西万测检验有限公司  
检测报告 (续页)

报告编号： SXWC2403CY013

样品编号		2403SS013	采/送样地点	实验小学片区		
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果	
1	2403SS013	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	2403SS013	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	2403SS013	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	2403SS013	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	2403SS013	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	5.71	
6	2403SS013	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	0.037	
7	2403SS013	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	2403SS013	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	2403SS013	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	2403SS013	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	0.010	
11	2403SS013	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	2403SS013	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	0.54	



报告编号: SXWC2403CY013

样品编号	2403SS013		采/送样地点	实验小学片区	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
13	2403SS013	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	2403SS013	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	2403SS013	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

