



220413069026  
有效期至2028年05月06日

# 检测报告

报告编号: SXWC2603LY011  
产品名称: 生活饮用水  
委托单位: 岚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07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: SXWC2603LY011

委托单位	岚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	2603SS011-2603SS016
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 送样 <input type="checkbox"/> 采样	样品数量	6×2500mL 桶、6×100mL 瓶、 6×500mL 袋
样品描述	液态	样品包装	聚乙烯桶、聚乙烯瓶、 采样袋
采样日期	/	采/送样地点	见检测报告续页
接样日期	2026年03月26日	分析日期	2026年03月26日-2026年 04月03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、pH 计 WJ-009、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-990WJ-018、便携式余氯·二氯化氯五参数快速测定仪 WJ-027、电热鼓风干燥箱 WJ-030、全自动流动注射分析仪 WJ-034、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: 11.0-16.0℃		湿度: 40-60%RH
备 注	无		
主检人	靳元春 靳婷婷 靳林林 徐建	审核人	靳婷婷
授权签字人	刘宏斌	签发日期	2026.04.07
录 入	贾薇	打印日期	2026年04月07日

# 山西万测检验有限公司

## 检测报告 (续页)

报告编号: SXWC2603LY011

样品编号		2603SS011	采/送样地点	自来水公司北村水厂		
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果	
1	2603SS011	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	2603SS011	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	2603SS011	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	2603SS011	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	2603SS011	pH	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》8.1 玻璃电极法	无量纲	7.54	
6	2603SS011	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	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》10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	mg/L	268	
7	2603SS011	溶解性总固体	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》11.1 称量法	mg/L	299	
8	2603SS011	硫酸盐	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》4.2 离子色谱法	mg/L	45.5	
9	2603SS011	氯化物	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》5.2 离子色谱法	mg/L	16.8	
10	2603SS011	氟化物	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》6.2 离子色谱法	mg/L	0.503	
11	2603SS011	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	2.27	
12	2603SS011	氰化物	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》7.3 流动注射法	mg/L	<0.002	
13	2603SS011	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》	mg/L	<0.1	

样品编号		2603SS011	采/送样地点	自来水公司北村水厂	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
			11.1 纳氏试剂分光光度法		
14	2603SS011	铝	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》 4.1 铬天青S分光光度法	mg/L	0.022
15	2603SS011	铁	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》 5.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
16	2603SS011	锰	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》 6.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
17	2603SS011	铜	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》 7.2 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
18	2603SS011	锌	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》 8.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
19	2603SS011	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
20	2603SS011	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
21	2603SS011	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
22	2603SS011	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	0.005
23	2603SS011	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
24	2603SS011	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	0.312
25	2603SS011	亚硝酸盐	GB/T 5750.10-2023《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 20.2 离子色谱法	mg/L	<0.1
26	2603SS011	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》8.4 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	mg/L	0.13
27	2603SS011	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

样品编号		2603SS011		采/送样地点	自来水公司北村水厂	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果	
28	2603SS011	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	
29	2603SS011	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

## 山西万测检验有限公司

### 检测报告 (续页)

报告编号: SXWC2603LY011

样品编号		2603SS012		采/送样地点	自来水公司东阳涧水厂	
序号	样品编号	检测项目	检测依据		单位	检测结果
1	2603SS012	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	2603SS012	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	2603SS012	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	2603SS012	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	2603SS012	pH	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》8.1 玻璃电极法		无量纲	7.27
6	2603SS012	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	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》10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法		mg/L	189
7	2603SS012	溶解性总固体	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》11.1 称量法		mg/L	375
8	2603SS012	硫酸盐	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》4.2 离子色谱法		mg/L	69.5
9	2603SS012	氯化物	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》5.2 离子色谱法		mg/L	32.6
10	2603SS012	氟化物	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》6.2 离子色谱法		mg/L	0.956
11	2603SS012	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	1.89
12	2603SS012	氰化物	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》7.3 流动注射法		mg/L	<0.002
13	2603SS012	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	0.128

样品编号		2603SS012	采/送样地点	自来水公司东阳涧水厂	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
14	2603SS012	铝	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》 4.1 铬天青S分光光度法	mg/L	0.011
15	2603SS012	铁	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》 5.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	0.20
16	2603SS012	锰	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》 6.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
17	2603SS012	铜	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》 7.2 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
18	2603SS012	锌	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》 8.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
19	2603SS012	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
20	2603SS012	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
21	2603SS012	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
22	2603SS012	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	0.004
23	2603SS012	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
24	2603SS012	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	0.392
25	2603SS012	亚硝酸盐	GB/T 5750.10-2023《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 20.2 离子色谱法	mg/L	<0.1
26	2603SS012	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》8.4 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	mg/L	0.12
27	2603SS012	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

样品编号		2603SS012	采/送样地点	自来水公司东阳涧水厂	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
28	2603SS012	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
29	2603SS012	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

## 山西万测检验有限公司

## 检测报告(续页)

报告编号: SXWC2603LY011

样品编号	2603SS013		采/送样地点	县政府大院	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
1	2603SS013	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	2603SS013	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	2603SS013	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	2603SS013	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	2603SS013	pH	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》8.1 玻璃电极法	无量纲	7.39
6	2603SS013	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	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》10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	mg/L	256
7	2603SS013	溶解性总固体	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》11.1 称量法	mg/L	295
8	2603SS013	硫酸盐	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》4.2 离子色谱法	mg/L	46.0
9	2603SS013	氯化物	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》5.2 离子色谱法	mg/L	17.8
10	2603SS013	氟化物	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》6.2 离子色谱法	mg/L	0.438
11	2603SS013	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	3.13
12	2603SS013	氰化物	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》7.3 流动注射法	mg/L	<0.002
13	2603SS013	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	<0.1

样品编号		2603SS013	采/送样地点	县政府大院	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
14	2603SS013	铝	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》4.1 铬天青S分光光度法	mg/L	<0.008
15	2603SS013	铁	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》5.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
16	2603SS013	锰	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》6.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
17	2603SS013	铜	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》7.2 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
18	2603SS013	锌	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》8.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
19	2603SS013	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
20	2603SS013	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
21	2603SS013	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
22	2603SS013	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	0.011
23	2603SS013	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
24	2603SS013	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	0.328
25	2603SS013	亚硝酸盐	GB/T 5750.10-2023《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》20.2 离子色谱法	mg/L	<0.1
26	2603SS013	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》8.4 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	mg/L	0.03
27	2603SS013	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

样品编号		2603SS013	采/送样地点	县政府大院	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
28	2603SS013	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
29	2603SS013	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

## 山西万测检验有限公司

### 检测报告 (续页)

报告编号: SXWC2603LY011

样品编号		2603SS014	采/送样地点	岚县中学	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
1	2603SS014	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	2603SS014	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	2603SS014	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	2603SS014	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	2603SS014	pH	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》8.1 玻璃电极法	无量纲	7.30
6	2603SS014	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	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》10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	mg/L	252
7	2603SS014	溶解性总固体	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》11.1 称量法	mg/L	349
8	2603SS014	硫酸盐	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》4.2 离子色谱法	mg/L	46.6
9	2603SS014	氯化物	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》5.2 离子色谱法	mg/L	17.3
10	2603SS014	氟化物	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》6.2 离子色谱法	mg/L	0.516
11	2603SS014	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	4.01
12	2603SS014	氰化物	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》7.3 流动注射法	mg/L	<0.002
13	2603SS014	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	<0.1

样品编号		2603SS014	采/送样地点	岚县中学	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
14	2603SS014	铝	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》4.1 铬天青S分光光度法	mg/L	<0.008
15	2603SS014	铁	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》5.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
16	2603SS014	锰	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》6.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
17	2603SS014	铜	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》7.2 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
18	2603SS014	锌	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》8.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
19	2603SS014	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
20	2603SS014	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
21	2603SS014	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
22	2603SS014	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	0.007
23	2603SS014	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
24	2603SS014	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	0.400
25	2603SS014	亚硝酸盐	GB/T 5750.10-2023《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》20.2 离子色谱法	mg/L	<0.1
26	2603SS014	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》8.4 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	mg/L	0.02
27	2603SS014	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

样品编号		2603SS014	采/送样地点	岚县中学	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
28	2603SS014	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
29	2603SS014	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

## 山西万测检验有限公司

### 检测报告 (续页)

报告编号: SXWC2603LY011

样品编号		2603SS015	采/送样地点	学府苑小区	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
1	2603SS015	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	2603SS015	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	2603SS015	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	2603SS015	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	2603SS015	pH	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》8.1 玻璃电极法	无量纲	7.44
6	2603SS015	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	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》10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	mg/L	252
7	2603SS015	溶解性总固体	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》11.1 称量法	mg/L	356
8	2603SS015	硫酸盐	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》4.2 离子色谱法	mg/L	46.3
9	2603SS015	氯化物	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》5.2 离子色谱法	mg/L	18.0
10	2603SS015	氟化物	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》6.2 离子色谱法	mg/L	0.500
11	2603SS015	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	3.88
12	2603SS015	氰化物	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》7.3 流动注射法	mg/L	<0.002
13	2603SS015	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	<0.1

样品编号		2603SS015	采/送样地点	学府苑小区	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
14	2603SS015	铝	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》 4.1 铬天青S分光光度法	mg/L	<0.008
15	2603SS015	铁	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》 5.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
16	2603SS015	锰	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》 6.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
17	2603SS015	铜	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》 7.2 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
18	2603SS015	锌	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》 8.1 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.05
19	2603SS015	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
20	2603SS015	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
21	2603SS015	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
22	2603SS015	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	0.006
23	2603SS015	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
24	2603SS015	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	0.408
25	2603SS015	亚硝酸盐	GB/T 5750.10-2023《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 20.2 离子色谱法	mg/L	<0.1
26	2603SS015	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》8.4 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	mg/L	0.02
27	2603SS015	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

样品编号		2603SS015	采/送样地点	学府苑小区	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
28	2603SS015	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
29	2603SS015	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

# 山西万测检验有限公司

## 检测报告 (续页)

报告编号: SXWC2603LY011

样品编号		2603SS016	采/送样地点	东河明珠小区	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
1	2603SS016	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	2603SS016	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	2603SS016	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	2603SS016	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	2603SS016	pH	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》8.1 玻璃电极法	无量纲	7.37
6	2603SS016	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	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》10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	mg/L	279
7	2603SS016	溶解性总固体	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》11.1 称量法	mg/L	369
8	2603SS016	硫酸盐	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》4.2 离子色谱法	mg/L	45.0
9	2603SS016	氯化物	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》5.2 离子色谱法	mg/L	17.5
10	2603SS016	氟化物	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》6.2 离子色谱法	mg/L	0.550
11	2603SS016	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	2.77
12	2603SS016	氰化物	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》7.3 流动注射法	mg/L	<0.002
13	2603SS016	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	<0.1

样品编号		2603SS016		采/送样地点	东河明珠小区	
序号	样品编号	检测项目	检测依据		单位	检测结果
14	2603SS016	铝	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》4.1 铬天青S分光光度法		mg/L	<0.008
15	2603SS016	铁	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》5.1 火焰原子吸收分光光度法		mg/L	<0.05
16	2603SS016	锰	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》6.1 火焰原子吸收分光光度法		mg/L	<0.05
17	2603SS016	铜	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》7.2 火焰原子吸收分光光度法		mg/L	<0.05
18	2603SS016	锌	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》8.1 火焰原子吸收分光光度法		mg/L	<0.05
19	2603SS016	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
20	2603SS016	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
21	2603SS016	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
22	2603SS016	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	0.006
23	2603SS016	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
24	2603SS016	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	0.500
25	2603SS016	亚硝酸盐	GB/T 5750.10-2023《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》20.2 离子色谱法		mg/L	<0.1
26	2603SS016	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》8.4 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法		mg/L	0.03
27	2603SS016	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

样品编号		2603SS016	采/送样地点	东河明珠小区	
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果
28	2603SS016	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
29	2603SS016	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

