



180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232081

检验报告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县唐城镇下庄村

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日

检验检测专用章

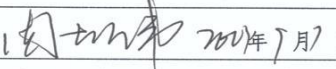
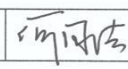
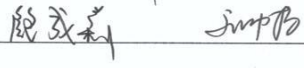


山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232081

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	村户水龙头
受检单位	安泽县唐城镇下庄村	受检单位地址	安泽县唐城镇下庄村
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	魏征 杜江
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度(以CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计(AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计(TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪(SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232081-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	 2023年9月7日	审核人	 2023年9月7日
主检人	 2023年9月7日		
备注			
录入	李怡	校对	张莹
			打印日期
			2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232081

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232081-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.81	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	358	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	161	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	10.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	655	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.69	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.3	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.9	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	41	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白



180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232082

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县唐城镇唐城村

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232082

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	院内水龙头		
受检单位	安泽县唐城镇唐城村	受检单位地址	安泽县唐城镇		
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31		
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31		
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	魏征 杜江		
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》		
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH		
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。				
检验项目 检验依据	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">色度 GB/T5750.4-2023 4.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 氯化物 GB/T5750.5-2023 6.3 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1</td> <td style="width: 50%; border: none;">浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 总硬度(以CaCO₃计) GB/T5750.4-2023 10.1 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1 高锰酸盐指数(以O₂计) GB/T5750.7-2023 4.1 氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2</td> </tr> </table>			色度 GB/T5750.4-2023 4.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 氯化物 GB/T5750.5-2023 6.3 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1	浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 总硬度(以CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2
色度 GB/T5750.4-2023 4.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 氯化物 GB/T5750.5-2023 6.3 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1	浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 总硬度(以CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2				
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计(AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计(TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪(SP-3420A YQ-41-1)				
检验结论	样品 JSH20232082-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。				
批准人	李怡 2023年9月7日	审核人	何可佳 2023年9月7日		
主检人	李怡 2023年9月7日				
备注					
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日		



检验报告

报告编号: JSH20232082

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232082-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.91	6.5~8.5	合格
6	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	221	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	32	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	10.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	349	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.91	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.3	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	2.4	≤10	合格
24	氨(以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	28	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白



180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232083

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县唐城镇固县村

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232083

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	厨房水龙头																										
受检单位	安泽县唐城镇固县村	受检单位地址	安泽县唐城镇固县村																										
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31																										
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31																										
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	魏征 杜江																										
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》																										
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH																										
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。																												
检验项目 检验依据	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">色度 GB/T5750.4-2023 4.1</td> <td style="width: 50%;">浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1</td> </tr> <tr> <td>臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1</td> <td>肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1</td> </tr> <tr> <td>pH GB/T5750.4-2023 8.1</td> <td>总硬度(以CaCO₃计) GB/T5750.4-2023 10.1</td> </tr> <tr> <td>铁 GB/T5750.6-2023 7.2</td> <td>锰 GB/T5750.6-2023 7.2</td> </tr> <tr> <td>铜 GB/T5750.6-2023 7.2</td> <td>锌 GB/T5750.6-2023 7.2</td> </tr> <tr> <td>硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3</td> <td>氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1</td> </tr> <tr> <td>溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1</td> <td>高锰酸盐指数(以O₂计) GB/T5750.7-2023 4.1</td> </tr> <tr> <td>氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3</td> <td>氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1</td> </tr> <tr> <td>砷 GB/T5750.6-2023 9.1</td> <td>汞 GB/T5750.6-2023 11.1</td> </tr> <tr> <td>镉 GB/T5750.6-2023 12.1</td> <td>铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1</td> </tr> <tr> <td>铅 GB/T5750.6-2023 14.1</td> <td>铝 GB/T5750.6-2023 4.1</td> </tr> <tr> <td>硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2</td> <td>氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1</td> </tr> <tr> <td>菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1</td> <td>总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2</td> </tr> </table>			色度 GB/T5750.4-2023 4.1	浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1	臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1	肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1	pH GB/T5750.4-2023 8.1	总硬度(以CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1	铁 GB/T5750.6-2023 7.2	锰 GB/T5750.6-2023 7.2	铜 GB/T5750.6-2023 7.2	锌 GB/T5750.6-2023 7.2	硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3	氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1	溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1	高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1	氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3	氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1	砷 GB/T5750.6-2023 9.1	汞 GB/T5750.6-2023 11.1	镉 GB/T5750.6-2023 12.1	铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1	铅 GB/T5750.6-2023 14.1	铝 GB/T5750.6-2023 4.1	硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2	氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1	菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1	总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2
色度 GB/T5750.4-2023 4.1	浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1																												
臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1	肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1																												
pH GB/T5750.4-2023 8.1	总硬度(以CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1																												
铁 GB/T5750.6-2023 7.2	锰 GB/T5750.6-2023 7.2																												
铜 GB/T5750.6-2023 7.2	锌 GB/T5750.6-2023 7.2																												
硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3	氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1																												
溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1	高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1																												
氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3	氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1																												
砷 GB/T5750.6-2023 9.1	汞 GB/T5750.6-2023 11.1																												
镉 GB/T5750.6-2023 12.1	铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1																												
铅 GB/T5750.6-2023 14.1	铝 GB/T5750.6-2023 4.1																												
硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2	氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1																												
菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1	总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2																												
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计(AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计(TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪(SP-3420A YQ-41-1)																												
检验结论	样品 JSH20232083-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。																												
批准人	魏征 2023年9月7日	审核人	杜江 2023年9月7日																										
主检人	魏征 2023年9月7日																												
备注																													
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日																										




检验报告

报告编号: JSH20232083

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232083-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.83	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	289	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	56	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	13.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	476	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.74	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	1.9	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.03	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	74	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格



注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白



180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232084

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县罗云村

检验类别: 委托检验



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: JSH20232084

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	院内水龙头
受检单位	安泽县罗云村	受检单位地址	安泽县罗云村
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	魏征 杜江
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氯化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计 (TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232084-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	张莹 2023年9月7日	审核人	李怡 2023年9月7日
主检人	张莹 李怡		2023年9月7日
备注			
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232084

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232084-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.68	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	315	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	38	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	24.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	492	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.80	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.4	≤1.0	合格
16	氟化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	9.7	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.03	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	15	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白





180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232085

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县孔旺村

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232085

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	村户水龙头
受检单位	安泽县孔旺村	受检单位地址	安泽县孔旺村
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	魏征 杜江
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氯化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计 (TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232085-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	杜江 2023年9月7日	审核人	李怡 2023年9月7日
主检人	魏征 杜江	2023年9月7日	
备注			
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日

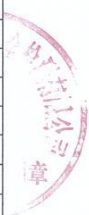


检验报告

报告编号: JSH20232085

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232085-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.79	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	256	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	20	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	13.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	372	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.77	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.6	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	1.8	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	8	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格



注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白



180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232086

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县和川镇荆村

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日

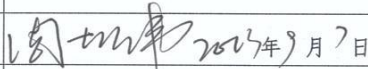
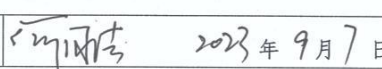



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232086

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	村户水龙头
受检单位	安泽县和川镇荆村	受检单位地址	安泽县荆村
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	魏征 杜江
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计 (TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232086-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	 2023年9月7日	审核人	 2023年9月7日
主检人	 2023年9月7日		
备注			
录入	李怡	校对	张莹
			打印日期
			2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232086

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232086-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	8.49	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	35.5	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	49	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	68.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	236	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.80	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	0.0017	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.7	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	180	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白



180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232087

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县和川镇和川村

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



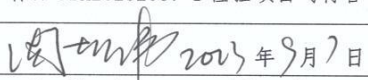
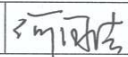
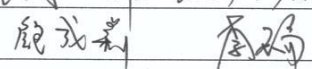
山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: JSH20232087

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	厨房水龙头
受检单位	安泽县和川镇和川村	受检单位地址	安泽县和川村
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	魏征 杜江
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计 (TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232087-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	 2023年9月7日	审核人	 2023年9月7日
主检人	 2023年9月7日		
备注			
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232087

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232087-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.79	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	231	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	31	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	18.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	380	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.85	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	6.0	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	0	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白



180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232088

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县大黄村

检验类别: 委托检验



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: JSH20232088

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	村户水龙头
受检单位	安泽县大黄村	受检单位地址	安泽县大黄村
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	魏征 杜江
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度(以CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氯化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计(AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计(TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪(SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232088-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	刘惠琴 2023年9月7日	审核人	王可佳 2023年9月7日
主检人	刘惠琴 刘惠琴		2023年9月7日
备注			
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232088

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232088-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.62	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	222	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	7	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	12.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	303	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.90	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氟化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	3.3	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.03	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	27	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白





180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232089

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县上掌村

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: JSH20232089

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	村户水龙头
受检单位	安泽县上掌村	受检单位地址	安泽县上掌村
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	魏征 杜江
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计 (TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232089-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	张瑞 2023年9月7日	审核人	何国志 2023年9月7日
主检人	张瑞 张瑞		2023年9月7日
备注			
录入	李怡	校对	张莹
			打印日期
			2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232089

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232089-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.54	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	268	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	65	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	14.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	442	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.80	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.4	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	4.3	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.03	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	90	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白





180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232090

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县府城镇义堂村

检验类别: 委托检验



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: JSH20232090

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	院内水龙头																										
受检单位	安泽县府城镇义堂村	受检单位地址	安泽县义堂村																										
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31																										
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31																										
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	魏征 杜江																										
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》																										
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH																										
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。																												
检验项目 检验依据	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">色度 GB/T5750.4-2023 4.1</td> <td style="width: 50%; border: none;">浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1</td> <td style="border: none;">肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">pH GB/T5750.4-2023 8.1</td> <td style="border: none;">总硬度 (以 CaCO₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">铁 GB/T5750.6-2023 7.2</td> <td style="border: none;">锰 GB/T5750.6-2023 7.2</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">铜 GB/T5750.6-2023 7.2</td> <td style="border: none;">锌 GB/T5750.6-2023 7.2</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3</td> <td style="border: none;">氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1</td> <td style="border: none;">高锰酸盐指数 (以 O₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3</td> <td style="border: none;">氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">砷 GB/T5750.6-2023 9.1</td> <td style="border: none;">汞 GB/T5750.6-2023 11.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">镉 GB/T5750.6-2023 12.1</td> <td style="border: none;">铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">铅 GB/T5750.6-2023 14.1</td> <td style="border: none;">铝 GB/T5750.6-2023 4.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2</td> <td style="border: none;">氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1</td> <td style="border: none;">总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2</td> </tr> </table>			色度 GB/T5750.4-2023 4.1	浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1	臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1	肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1	pH GB/T5750.4-2023 8.1	总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1	铁 GB/T5750.6-2023 7.2	锰 GB/T5750.6-2023 7.2	铜 GB/T5750.6-2023 7.2	锌 GB/T5750.6-2023 7.2	硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3	氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1	溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1	氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3	氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1	砷 GB/T5750.6-2023 9.1	汞 GB/T5750.6-2023 11.1	镉 GB/T5750.6-2023 12.1	铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1	铅 GB/T5750.6-2023 14.1	铝 GB/T5750.6-2023 4.1	硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2	氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1	菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1	总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2
色度 GB/T5750.4-2023 4.1	浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1																												
臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1	肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1																												
pH GB/T5750.4-2023 8.1	总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1																												
铁 GB/T5750.6-2023 7.2	锰 GB/T5750.6-2023 7.2																												
铜 GB/T5750.6-2023 7.2	锌 GB/T5750.6-2023 7.2																												
硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3	氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1																												
溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1																												
氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3	氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1																												
砷 GB/T5750.6-2023 9.1	汞 GB/T5750.6-2023 11.1																												
镉 GB/T5750.6-2023 12.1	铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1																												
铅 GB/T5750.6-2023 14.1	铝 GB/T5750.6-2023 4.1																												
硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2	氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1																												
菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1	总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2																												
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)																												
检验结论	样品 JSH20232090-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。																												
批准人	魏征 2023年9月7日	审核人	张莹 2023年9月7日																										
主检人	魏征 刘德珍		2023年9月7日																										
备注																													
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日																										



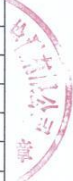
检验报告

报告编号: JSH20232090

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232090-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.64	6.5~8.5	合格
6	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	313	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	39	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	26.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	491	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.83	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	6.2	≤10	合格
24	氨(以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	6	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白





180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232093

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县府城镇凤池小学

检验类别: 委托检验



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232093

第 1 页 共 3 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	学校厨房
受检单位	安泽县府城镇凤池小学	受检单位地址	安泽县府城镇凤池小学
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L 聚乙烯壶×1、250mL 玻璃瓶×1 1L 聚乙烯瓶×1、500mL 聚乙烯瓶×1 500mL 玻璃瓶×2、1L 玻璃瓶×1 500mL 无菌袋×1、100mL 玻璃瓶×2	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 氯化物 GB/T5750.5-2023 6.3 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 大肠埃希氏菌 GB/T5750.12-2023 7.3 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 二氯一溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三氯甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) GB/T5750.8-2023 4.3 二氯乙酸 GB/T5750.10-2023 14.2 氯酸盐 GB/T5750.10-2023 20.3		
检验依据	浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 总硬度(以CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2 三氯甲烷 GB/T5750.8-2023 4.1 一氯二溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三氯乙酸 GB/T5750.10-2023 14.2 游离氯 GB/T5750.11-2023 4.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计(AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计(TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪(SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232093-1 检验结果均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	张丽英 2023年9月7日	审核人	王剑峰 2023年9月7日
主检人	张丽英 王剑峰 2023年9月7日		
备注	该样品检测项目中序号为28-35中的项目本公司不具备检测能力, 委托河南宏达检测技术有限公司, 检测资质证书号: 211612050514; 报告编号: HD-2023S-0902-01。		
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日

检验报告

报告编号: JSH20232093

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	JSH20232093-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.73	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	260	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	83	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	50.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	513	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	1.10	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	0.0011	≤0.005	合格
20	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
21	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	6.3	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.04	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	1	≤100	合格
26	总大肠菌群 ^a	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
27	大肠埃希氏菌 ^a	--	--	--	--
28	三氯甲烷	mg/L	<3×10 ⁻⁵	≤0.06	合格
29	一氯二溴甲烷	mg/L	<3×10 ⁻⁴	≤0.1	合格
30	二氯一溴甲烷	mg/L	<8×10 ⁻⁵	≤0.06	合格
31	三溴甲烷	mg/L	<1.2×10 ⁻⁴	≤0.1	合格
32	三卤甲烷 (一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷的总和)	--	未检出	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<2.0×10 ⁻³	≤0.05	合格
34	三氯乙酸	mg/L	<1.0×10 ⁻³	≤0.1	合格



检验报告

报告编号: JSH20232093

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	JSH20232093-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
35	氯酸盐	mg/L	<0.23	≤0.7	合格
36	游离氯	mg/L	0.11	0.05≤末梢 水≤2	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。
* MPN 表示最可能数; CFU 表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时,应进一步
检验大肠埃希氏菌; 当水样未检出总大肠菌群时,不必检验大肠埃希氏菌。





180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232094

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县府城村中心幼儿园

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232094

第 1 页 共 3 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	幼儿园厨房
受检单位	安泽县府城村中心幼儿园	受检单位地址	安泽县府城镇
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L 聚乙烯壶×1、250mL 玻璃瓶×1 1L 聚乙烯瓶×1、500mL 聚乙烯瓶×1 500mL 玻璃瓶×2、1L 玻璃瓶×1 500mL 无菌袋×1、100mL 玻璃瓶×2	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2 大肠埃希氏菌 GB/T5750.12-2023 7.3 三氯甲烷 GB/T5750.8-2023 4.1 一氯一溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 二氯一溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) GB/T5750.8-2023 4.3 二氯乙酸 GB/T5750.10-2023 14.2 三氯乙酸 GB/T5750.10-2023 14.2 氯酸盐 GB/T5750.10-2023 20.3 游离氯 GB/T5750.11-2023 4.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计 (TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232094-1 检验结果均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	张丽英 2023年9月7日	审核人	何明杰 2023年9月7日
主检人	张丽英 王皓		2023年9月7日
备注	该样品检测项目中序号为 28-35 中的项目本公司不具备检测能力, 委托河南宏达检测技术有限公司, 检测资质证号: 211612050514; 报告编号: HD-2023S-0902-01。		
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日

检验报告

报告编号: JSH20232094

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	JSH20232094-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.63	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	293	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	85	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	48.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	546	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.94	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.4	≤1.0	合格
16	氟化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	0.0010	≤0.005	合格
20	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
21	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	6.4	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.03	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	3	≤100	合格
26	总大肠菌群 ^a	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
27	大肠埃希氏菌 ^a	--	--	--	--
28	三氯甲烷	mg/L	<3×10 ⁻⁵	≤0.06	合格
29	一氯二溴甲烷	mg/L	<3×10 ⁻⁴	≤0.1	合格
30	二氯一溴甲烷	mg/L	<8×10 ⁻⁵	≤0.06	合格
31	三溴甲烷	mg/L	<1.2×10 ⁻⁴	≤0.1	合格
32	三卤甲烷 (一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷的总和)	--	未检出	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<2.0×10 ⁻³	≤0.05	合格
34	三氯乙酸	mg/L	<1.0×10 ⁻³	≤0.1	合格

检验报告

报告编号: JSH20232094

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	JSH20232094-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
35	氯酸盐	mg/L	<0.23	≤0.7	合格
36	游离氯	mg/L	0.09	0.05≤末梢水≤2	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。
* MPN 表示最可能数; CFU 表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时,应进一步检验大肠埃希氏菌;当水样未检出总大肠菌群时,不必检验大肠埃希氏菌。





180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232095

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县府城镇爱元幼儿园

检验类别: 委托检验



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232095

第 1 页 共 3 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	幼儿园厨房
受检单位	安泽县府城镇爱元幼儿园	受检单位地址	安泽县府城镇
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L 聚乙烯壶×1、250mL 玻璃瓶×1 1L 聚乙烯瓶×1、500mL 聚乙烯瓶×1 500mL 玻璃瓶×2、1L 玻璃瓶×1 500mL 无菌袋×1、100mL 玻璃瓶×2	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 硝酸盐(以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 大肠埃希氏菌 GB/T5750.12-2023 7.3 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 二氯一溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三氯甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) GB/T5750.8-2023 4.3 二氯乙酸 GB/T5750.10-2023 14.2 氯酸盐 GB/T5750.10-2023 20.3		
检验依据	浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 总硬度(以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 高锰酸盐指数(以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 氨氮(以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2 三氯甲烷 GB/T5750.8-2023 4.1 一氯二溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三氯乙酸 GB/T5750.10-2023 14.2 游离氯 GB/T5750.11-2023 4.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计(AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计(TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪(SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232095-1 检验结果均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	张丽芳 2023年9月7日	审核人	何国法 2023年9月7日
主检人	张丽芳 王会涛 2023年9月7日		
备注	该样品检测项目中序号为 28-35 中的项目本公司不具备检测能力, 委托河南宏达检测技术有限公司, 检测资质证号: 211612050514; 报告编号: HD-2023S-0902-01。		
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日

检验报告

报告编号: JSH20232095

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	JSH20232095-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.70	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	250	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	86	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	50.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	509	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.98	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.6	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	0.0011	≤0.005	合格
20	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
21	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	5.6	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.03	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	5	≤100	合格
26	总大肠菌群 ^a	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
27	大肠埃希氏菌 ^a	--	--	--	--
28	三氯甲烷	mg/L	<3×10 ⁻⁵	≤0.06	合格
29	一氯二溴甲烷	mg/L	<3×10 ⁻⁴	≤0.1	合格
30	二氯一溴甲烷	mg/L	<8×10 ⁻⁵	≤0.06	合格
31	三溴甲烷	mg/L	<1.2×10 ⁻⁴	≤0.1	合格
32	三卤甲烷 (一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷的总和)	--	未检出	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<2.0×10 ⁻³	≤0.05	合格
34	三氯乙酸	mg/L	<1.0×10 ⁻³	≤0.1	合格



检验报告

报告编号: JSH20232095

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	JSH20232095-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
35	氯酸盐	mg/L	<0.23	≤0.7	合格
36	游离氯	mg/L	0.05	0.05≤末梢水≤2	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。
° MPN 表示最可能数; CFU 表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时,应进一步检验大肠埃希氏菌;当水样未检出总大肠菌群时,不必检验大肠埃希氏菌。





180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232096

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县新世纪幼儿园

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232096

第 1 页 共 3 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	幼儿园厨房
受检单位	安泽县新世纪幼儿园	受检单位地址	安泽县府城镇
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L 聚乙烯壶×1、250mL 玻璃瓶×1 1L 聚乙烯瓶×1、500mL 聚乙烯瓶×1 500mL 玻璃瓶×2、1L 玻璃瓶×1 500mL 无菌袋×1、100mL 玻璃瓶×2	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 硝酸盐(以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 大肠埃希氏菌 GB/T5750.12-2023 7.3 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 二氯一溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三氯甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) GB/T5750.8-2023 4.3 二氯乙酸 GB/T5750.10-2023 14.2 氯酸盐 GB/T5750.10-2023 20.3 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 总硬度(以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 高锰酸盐指数(以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 氨氮(以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2 三氯甲烷 GB/T5750.8-2023 4.1 一氯二溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三氯甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) GB/T5750.8-2023 4.3 三氯乙酸 GB/T5750.10-2023 14.2 游离氯 GB/T5750.11-2023 4.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计(AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计(TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪(SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232096-1 检验结果均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	李怡 2023年9月7日	审核人	何可佳 2023年9月7日
主检人	李怡 2023年9月7日		
备注	该样品检测项目中序号为 28-35 中的项目本公司不具备检测能力, 委托河南宏达检测技术有限公司, 检测资质证书号: 211612050514; 报告编号: HD-2023S-0902-01。		
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232096

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	JSH20232096-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	1.0	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.67	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	261	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	94	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	48.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	536	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.94	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
21	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	6.2	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.04	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	2	≤100	合格
26	总大肠菌群 ^a	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
27	大肠埃希氏菌 ^a	—	—	—	—
28	三氯甲烷	mg/L	<3×10 ⁻⁵	≤0.06	合格
29	一氯二溴甲烷	mg/L	<3×10 ⁻⁴	≤0.1	合格
30	二氯一溴甲烷	mg/L	<8×10 ⁻⁵	≤0.06	合格
31	三溴甲烷	mg/L	<1.2×10 ⁻⁴	≤0.1	合格
32	三卤甲烷 (一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷的总和)	—	未检出	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<2.0×10 ⁻³	≤0.05	合格
34	三氯乙酸	mg/L	<1.0×10 ⁻³	≤0.1	合格

检测

检验报告

报告编号: JSH20232096

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	JSH20232096-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
35	氯酸盐	mg/L	<0.23	≤0.7	合格
36	游离氯	mg/L	0.06	0.05≤末梢 水≤2	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。
° MPN 表示最可能数; CFU 表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时,应进一步
检验大肠埃希氏菌; 当水样未检出总大肠菌群时,不必检验大肠埃希氏菌。





180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232097

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县幼儿园

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232097

第 1 页 共 3 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	幼儿园厨房
受检单位	安泽县幼儿园	受检单位地址	安泽县府城镇
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L 聚乙烯壶×1、250mL 玻璃瓶×1 1L 聚乙烯瓶×1、500mL 聚乙烯瓶×1 500mL 玻璃瓶×2、1L 玻璃瓶×1 500mL 无菌袋×1、100mL 玻璃瓶×2	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1 镉 GB/T5750.6-2023 14.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2 大肠埃希氏菌 GB/T5750.12-2023 7.3 三氯甲烷 GB/T5750.8-2023 4.1 一氯二溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 二氯一溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) GB/T5750.8-2023 4.3 二氯乙酸 GB/T5750.10-2023 14.2 三氯乙酸 GB/T5750.10-2023 14.2 氯酸盐 GB/T5750.10-2023 20.3 游离氯 GB/T5750.11-2023 4.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计 (TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232097-1 检验结果均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	2023年9月7日	审核人	2023年9月7日
主检人	2023年9月7日		
备注	该样品检测项目中序号为 28-35 中的项目本公司不具备检测能力, 委托河南宏达检测技术有限公司, 检测资质证书号: 211612050514; 报告编号: HD-2023S-0902-01。		
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232097

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	JSH20232097-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.60	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	255	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	78	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	48.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	502	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.96	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
21	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	6.1	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.03	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	0	≤100	合格
26	总大肠菌群 ^a	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
27	大肠埃希氏菌 ^a	—	—	—	—
28	三氯甲烷	mg/L	<3×10 ⁻⁵	≤0.06	合格
29	一氯二溴甲烷	mg/L	<3×10 ⁻⁴	≤0.1	合格
30	二氯一溴甲烷	mg/L	<8×10 ⁻⁵	≤0.06	合格
31	三溴甲烷	mg/L	<1.2×10 ⁻⁴	≤0.1	合格
32	三卤甲烷 (一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷的总和)	—	未检出	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<2.0×10 ⁻³	≤0.05	合格
34	三氯乙酸	mg/L	<1.0×10 ⁻³	≤0.1	合格



检验报告

报告编号: JSH20232097

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	JSH20232097-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
35	氯酸盐	mg/L	<0.23	≤0.7	合格
36	游离氯	mg/L	0.09	0.05≤末梢 水≤2	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。
^a MPN 表示最可能数; CFU 表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时,应进一步
检验大肠埃希氏菌;当水样未检出总大肠菌群时,不必检验大肠埃希氏菌。





180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232098

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县府城镇自来水厂

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232098

第 1 页 共 3 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	水厂出厂水
受检单位	安泽县府城镇自来水厂	受检单位地址	安泽县府城镇
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L 聚乙烯壶×1、250mL 玻璃瓶×1 1L 聚乙烯瓶×1、500mL 聚乙烯瓶×1 500mL 玻璃瓶×2、1L 玻璃瓶×1 500mL 无菌袋×1、100mL 玻璃瓶×2	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 硝酸盐(以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 大肠埃希氏菌 GB/T5750.12-2023 7.3 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 二氯一溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) GB/T5750.8-2023 4.3 二氯乙酸 GB/T5750.10-2023 14.2 氯乙酸 GB/T5750.10-2023 20.3		
检验依据	浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 总硬度(以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 高锰酸盐指数(以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 氨氮(以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2 三氯甲烷 GB/T5750.8-2023 4.1 一氯二溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三氯乙酸 GB/T5750.10-2023 14.2 游离氯 GB/T5750.11-2023 4.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计(AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计(TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪(SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232098-1 检验结果均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	李怡 2023年9月7日	审核人	张莹 2023年9月7日
主检人	李怡 杨康慧	2023年9月7日	
备注	该样品检测项目中序号为 28-35 中的项目本公司不具备检测能力, 委托河南宏达检测技术有限公司, 检测资质证书号: 211612050514; 报告编号: HD-2023S-0902-01。		
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232098

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	JSH20232098-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	---	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	---	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.66	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	244	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	74	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	46.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	480	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.99	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	0.0009	≤0.005	合格
20	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
21	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	6.4	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.03	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	0	≤100	合格
26	总大肠菌群 ^a	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
27	大肠埃希氏菌 ^a	---	---	---	---
28	三氯甲烷	mg/L	<3×10 ⁻⁵	≤0.06	合格
29	一氯二溴甲烷	mg/L	<3×10 ⁻⁴	≤0.1	合格
30	二氯一溴甲烷	mg/L	<8×10 ⁻⁵	≤0.06	合格
31	三溴甲烷	mg/L	<1.2×10 ⁻⁴	≤0.1	合格
32	三卤甲烷 (一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷的总和)	---	未检出	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<2.0×10 ⁻³	≤0.05	合格
34	三氯乙酸	mg/L	<1.0×10 ⁻³	≤0.1	合格



检验报告

报告编号: JSH20232098

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	JSH20232098-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
35	氯酸盐	mg/L	<0.23	≤0.7	合格
36	游离氯	mg/L	0.3	0.05≤末梢水≤2	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。
a MPN 表示最可能数; CFU 表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时,应进一步检验大肠埃希氏菌; 当水样未检出总大肠菌群时,不必检验大肠埃希氏菌。





180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232099

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县良马镇边寨小学

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日

检验检测专用章



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: JSH20232099

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	学校厨房
受检单位	安泽县良马镇边寨小学	受检单位地址	/
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氯化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计 (TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232099-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	李怡 2023年9月7日	审核人	张莹 2023年9月7日
主检人	张莹 2023年9月7日		
备注			
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232099

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232099-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	0.8	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.57	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	264	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	17	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	16.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	390	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.88	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氟化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	5.3	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	450	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白



180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232100

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县良马镇良马村

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



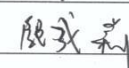
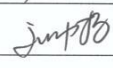


山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: JSH20232100

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	镇政府院内
受检单位	安泽县良马镇良马村	受检单位地址	/
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度(以CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氯化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计(AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计(TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪(SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232100-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	 2023年9月7日	审核人	 2023年9月7日
主检人			2023年9月7日
备注			
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232100

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232100-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.63	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	288	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	33	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	22.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	437	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.82	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	8.7	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.03	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	6	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白




180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232101

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县马壁镇郎寨小学

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日

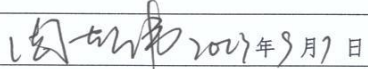
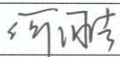
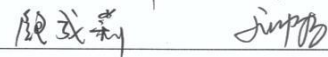


山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: JSH20232101

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	学校水龙头																										
受检单位	安泽县马壁镇郎寨小学	受检单位地址	/																										
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31																										
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31																										
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	乔增增 杨康慧																										
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》																										
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH																										
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。																												
检验项目 检验依据	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">色度 GB/T5750.4-2023 4.1</td> <td style="width: 50%; border: none;">浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1</td> <td style="border: none;">肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">pH GB/T5750.4-2023 8.1</td> <td style="border: none;">总硬度(以CaCO₃计) GB/T5750.4-2023 10.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">铁 GB/T5750.6-2023 7.2</td> <td style="border: none;">锰 GB/T5750.6-2023 7.2</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">铜 GB/T5750.6-2023 7.2</td> <td style="border: none;">锌 GB/T5750.6-2023 7.2</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3</td> <td style="border: none;">氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1</td> <td style="border: none;">高锰酸盐指数(以O₂计) GB/T5750.7-2023 4.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">氯化物 GB/T5750.5-2023 6.3</td> <td style="border: none;">氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">砷 GB/T5750.6-2023 9.1</td> <td style="border: none;">汞 GB/T5750.6-2023 11.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">镉 GB/T5750.6-2023 12.1</td> <td style="border: none;">铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">铅 GB/T5750.6-2023 14.1</td> <td style="border: none;">铝 GB/T5750.6-2023 4.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2</td> <td style="border: none;">氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1</td> <td style="border: none;">总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2</td> </tr> </table>			色度 GB/T5750.4-2023 4.1	浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1	臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1	肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1	pH GB/T5750.4-2023 8.1	总硬度(以CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1	铁 GB/T5750.6-2023 7.2	锰 GB/T5750.6-2023 7.2	铜 GB/T5750.6-2023 7.2	锌 GB/T5750.6-2023 7.2	硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3	氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1	溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1	高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1	氯化物 GB/T5750.5-2023 6.3	氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1	砷 GB/T5750.6-2023 9.1	汞 GB/T5750.6-2023 11.1	镉 GB/T5750.6-2023 12.1	铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1	铅 GB/T5750.6-2023 14.1	铝 GB/T5750.6-2023 4.1	硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2	氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1	菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1	总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2
色度 GB/T5750.4-2023 4.1	浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1																												
臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1	肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1																												
pH GB/T5750.4-2023 8.1	总硬度(以CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1																												
铁 GB/T5750.6-2023 7.2	锰 GB/T5750.6-2023 7.2																												
铜 GB/T5750.6-2023 7.2	锌 GB/T5750.6-2023 7.2																												
硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3	氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1																												
溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1	高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1																												
氯化物 GB/T5750.5-2023 6.3	氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1																												
砷 GB/T5750.6-2023 9.1	汞 GB/T5750.6-2023 11.1																												
镉 GB/T5750.6-2023 12.1	铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1																												
铅 GB/T5750.6-2023 14.1	铝 GB/T5750.6-2023 4.1																												
硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2	氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1																												
菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1	总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2																												
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计(AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计(TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪(SP-3420A YQ-41-1)																												
检验结论	样品 JSH20232101-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。																												
批准人	 2023年9月7日	审核人	 2023年9月7日																										
主检人	 2023年9月7日																												
备注																													
录入	李怡	校 对	张莹 打印日期 2023年09月07日																										


安全
检测

检验报告

报告编号: JSH20232101

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232101-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.70	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	290	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	19	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	32.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	442	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.78	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氟化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	9.3	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	380	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格



注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白



180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232102

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县马壁镇西里村

检验类别: 委托检验



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: JSH20232102

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	村民家中																										
受检单位	安泽县马壁镇西里村	受检单位地址	/																										
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31																										
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31																										
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	乔增增 杨康慧																										
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》																										
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH																										
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。																												
检验项目 检验依据	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">色度 GB/T5750.4-2023 4.1</td> <td style="width: 50%; border: none;">浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1</td> <td style="border: none;">肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">pH GB/T5750.4-2023 8.1</td> <td style="border: none;">总硬度 (以 CaCO₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">铁 GB/T5750.6-2023 7.2</td> <td style="border: none;">锰 GB/T5750.6-2023 7.2</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">铜 GB/T5750.6-2023 7.2</td> <td style="border: none;">锌 GB/T5750.6-2023 7.2</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3</td> <td style="border: none;">氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1</td> <td style="border: none;">高锰酸盐指数 (以 O₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3</td> <td style="border: none;">氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">砷 GB/T5750.6-2023 9.1</td> <td style="border: none;">汞 GB/T5750.6-2023 11.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">镉 GB/T5750.6-2023 12.1</td> <td style="border: none;">铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">铅 GB/T5750.6-2023 14.1</td> <td style="border: none;">铝 GB/T5750.6-2023 4.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2</td> <td style="border: none;">氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1</td> <td style="border: none;">总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2</td> </tr> </table>			色度 GB/T5750.4-2023 4.1	浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1	臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1	肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1	pH GB/T5750.4-2023 8.1	总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1	铁 GB/T5750.6-2023 7.2	锰 GB/T5750.6-2023 7.2	铜 GB/T5750.6-2023 7.2	锌 GB/T5750.6-2023 7.2	硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3	氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1	溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1	氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3	氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1	砷 GB/T5750.6-2023 9.1	汞 GB/T5750.6-2023 11.1	镉 GB/T5750.6-2023 12.1	铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1	铅 GB/T5750.6-2023 14.1	铝 GB/T5750.6-2023 4.1	硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2	氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1	菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1	总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2
色度 GB/T5750.4-2023 4.1	浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1																												
臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1	肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1																												
pH GB/T5750.4-2023 8.1	总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1																												
铁 GB/T5750.6-2023 7.2	锰 GB/T5750.6-2023 7.2																												
铜 GB/T5750.6-2023 7.2	锌 GB/T5750.6-2023 7.2																												
硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3	氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1																												
溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1																												
氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3	氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1																												
砷 GB/T5750.6-2023 9.1	汞 GB/T5750.6-2023 11.1																												
镉 GB/T5750.6-2023 12.1	铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1																												
铅 GB/T5750.6-2023 14.1	铝 GB/T5750.6-2023 4.1																												
硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2	氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1																												
菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1	总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2																												
主要仪器设备	紫外可见分光光度计 (TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)																												
检验结论	样品 JSH20232102-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。																												
批准人	李怡 2023年9月7日	审核人	张莹 2023年9月7日																										
主检人	杨康慧 jshyb		2023年9月7日																										
备注																													
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日																										

安全
检测

检验报告

报告编号: JSH20232102

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232102-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.72	6.5~8.5	合格
6	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	344	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	52	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	38.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	568	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.83	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氟化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	8.2	≤10	合格
24	氨(以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	14	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白





180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232103

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县马壁镇石槽村

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: JSH20232103

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	村民家中
受检单位	安泽县马壁镇石槽村	受检单位地址	/
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氯化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计 (TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232103-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	周功伟 2023年9月 日	审核人	何国志 2023年9月7 日
主检人	倪志莉 张丽英		2023年9月7 日
备注			
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232103

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232103-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.73	6.5~8.5	合格
6	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	263	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	46	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	18.8	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	441	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.80	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.6	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	6.0	≤10	合格
24	氨(以 N 计)	mg/L	0.03	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	23	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白



180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232104

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县马壁镇马壁村

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: JSH20232104

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	镇政府厨房
受检单位	安泽县马壁镇马壁村	受检单位地址	/
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计 (TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232104-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	张丽英 2023年9月7日	审核人	何何 2023年9月7日
主检人	张丽英		2023年9月7日
备注			
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232104

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232104-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.72	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	258	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	70	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	16.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	465	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.88	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	2.8	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	88	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白





180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232105

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县良马镇司马村

检验类别: 委托检验



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232105

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	村委会水龙头
受检单位	安泽县良马镇司马村	受检单位地址	/
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1		
检验依据	浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 总硬度(以CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计(AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计(TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪(SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232105-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	张丽英 2023年9月7日	审核人	何明杰 2023年9月7日
主检人	张丽英		2023年9月7日
备注			
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232105

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232105-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	---	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	---	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.68	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	253	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	22	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	18.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	411	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.74	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氟化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	3.2	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	8	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白





180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232106

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县良马镇郭都村

检验类别: 委托检验



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: JSH20232106

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	村委会院内
受检单位	安泽县良马镇郭都村	受检单位地址	/
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氟化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氯化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计 (TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232106-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	张丽英 2023年9月7日	审核人	何国志 2023年9月7日
主检人	张丽英		2023年9月7日
备注			
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232106

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232106-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.74	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	250	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	14	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	12.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	360	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.85	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氟化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	3.6	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	6	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白



180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232107

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县冀氏镇和平村

检验类别: 委托检验



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232107

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	村委会厨房
受检单位	安泽县冀氏镇和平村	受检单位地址	/
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度(以CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计(AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计(TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪(SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232107-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	张丽英 2023年9月7日	审核人	何同志 2023年9月7日
主检人	张丽英		2023年9月7日
备注			
录入	李怡	校对	张莹
			打印日期
			2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232107

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232107-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.76	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	224	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	9	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	124	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	332	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.82	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.6	≤1.0	合格
16	氟化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	2.5	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.04	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	29	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白



180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232108

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县冀氏镇李庄村

检验类别: 委托检验



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日

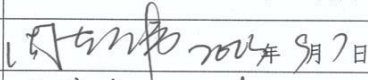
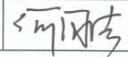
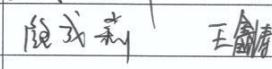


山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: JSH20232108

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	村民家中
受检单位	安泽县冀氏镇李庄村	受检单位地址	/
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232108-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	 2023年9月7日		审核人  2023年9月7日
主检人	 2023年9月7日		
备注			
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232108

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232108-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.90	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	291	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	36	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	14.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	439	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.88	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.6	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬 (六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	9.6	≤10	合格
24	氨 (以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	75	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白



180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232109

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县冀氏镇冀氏村

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232109

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	镇政府厨房
受检单位	安泽县冀氏镇冀氏村	受检单位地址	/
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度(以CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 检验依据 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计(TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计(AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计(TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪(SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232109-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	张丽英 2023年9月7日	审核人	王金强 2023年9月7日
主检人	张丽英 王金强 2023年9月7日		
备注			
录入	李怡	校对	张莹 打印日期 2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232109

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232109-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	1.0	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	8.23	6.5~8.5	合格
6	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	62.9	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	35	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	32.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	193	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.85	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	1.2	≤1.2	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	0.002	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	0.0007	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	0.9	≤10	合格
24	氨(以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	260	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白





180412050876
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232110

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 安泽县综合检验检测中心

受检单位: 安泽县冀氏镇幼儿园

检验类别: 委托检验



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2023年09月07日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20232110

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	幼儿园厨房
受检单位	安泽县冀氏镇幼儿园	受检单位地址	/
委托单位	安泽县综合检验检测中心	采样日期	2023.08.31
检验类别	委托检验	接样日期	2023.08.31
样品数量	5L×1 1L×2 500mL×3 250mL×1	采样人员	乔增增 杨康慧
检验日期	2023.08.31-2023.09.07	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
测试温度	25℃	测试湿度	56%RH
样品描述	液体清澈, 聚乙烯瓶包装完好, 玻璃瓶包装完好, 无菌袋封口完好。		
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) GB/T5750.4-2023 10.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铬 (六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 8.2 氨氮 (以 N 计) GB/T5750.5-2023 11.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2		
主要仪器设备	紫外可见分光光度计 (TU-1810 YQ-03-1) 原子荧光光度计 (AFS-930 YQ-02-1) 原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG YQ-01-1) 气相色谱仪 (SP-3420A YQ-41-1)		
检验结论	样品 JSH20232110-1 检验项目均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。		
批准人	王鑫 2023年9月7日	审核人	乔增增 2023年9月7日
主检人	王鑫 王鑫		2023年9月7日
备注			
录入	李怡	校对	张莹
			打印日期
			2023年09月07日



检验报告

报告编号: JSH20232110

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20232110-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	7.66	6.5~8.5	合格
6	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	339	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	51	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	28.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	535	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.75	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.5	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	6.6	≤10	合格
24	氨(以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
25	菌落总数	CFU/mL	290	≤500	合格
26	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
以下空白