



180412050876  
有效期至2024年02月04日

报告编号: JSH20232721

# 检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 曲沃县疾病预防控制中心

受检单位: /

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12月19日



扫描全能王 创建

# 山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

## 检 验 报 告

报告编号: JSH20232721

第 1 页 共 13 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	见续页		
受检单位	/	受检单位地址	/		
委托单位	曲沃县疾病预防控制中心	采样日期	2023.12.12		
检验类别	委托检验	接样日期	2023.12.12		
样品数量	5L 聚乙烯壶×6 250mL 玻璃瓶×6 1L 聚乙烯壶×6 500mL 聚乙烯壶×6 500mL 玻璃瓶×12 1L 玻璃瓶×6 500mL 无菌袋×6 100mL 玻璃瓶×12	采样人员	李峰峰 陈佳乐		
检验日期	2023.12.12-2023.12.19	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》		
测试温度	20℃-21℃	测试湿度	58%RH-59%RH		
样品描述	液体清澈, 样品封装完好。				
检验项目 检验依据	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;">                     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                      一氯二溴甲烷 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                      氯酸盐 GB/T5750.10-2023 20.3                 </td> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;">                     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<sub>3</sub>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<sub>2</sub>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                      二氯一溴甲烷 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                 </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 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 一氯二溴甲烷 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 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 <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 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 二氯一溴甲烷 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
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 一氯二溴甲烷 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 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 <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 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 二氯一溴甲烷 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	IC930 离子色谱仪(YQ-50-2)                      8860 气相色谱仪(YQ-41-3) AFS-930 原子荧光光度计(YQ-02-1)              TAS-990AFG 原子吸收分光光度计(YQ-01-1)				
检验结论	样品 JSH20232721-1 检验结果均符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。				
批准人	 2023年12月19日	审核人	 2023年12月19日		
主检人	 2023年12月19日				
备注					
录入	李怡	校 对	张莹		
		打印日期	2023年12月19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: JSH20232721

第 2 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	JSH20232721-1 检验结果 北关社区北关正街 58 号 qw23019	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	7.32	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	249	≤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	58	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	22.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	401	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.43	≤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	0.007	≤0.05	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	菌落总数	CFU/mL	75	≤100	合格
25	总大肠菌群 <sup>a</sup>	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌 <sup>a</sup>	---	---	---	---
27	氨 (以 N 计)	mg/L	<0.02	≤0.5	合格
28	游离氯	mg/L	0.05	末梢 ≥0.05	合格
29	三氯甲烷	mg/L	<0.000032	≤0.06	合格
30	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000016	≤0.1	合格
31	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000015	≤0.06	合格
32	三溴甲烷	mg/L	<0.000041	≤0.1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<0.0037	≤0.05	合格



# 检验报告

报告编号: JSH20232721

第 3 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	JSH20232721-1 检验结果 北关社区北关正街 58 号 qw23019	标准规定 GB5749-2022	单项判定
34	三氯乙酸	mg/L	<0.0044	≤0.1	合格
35	氯酸盐	mg/L	0.0678	≤0.7	合格
36	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)	mg/L	<0.000677	该类化合物中各类 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

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。





# 检验报告

报告编号: JSH20232721

第 4 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	JSH20232721-2 检验结果 东北街社区惠东小区东苑1号 qw23020	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	7.46	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	249	≤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	24.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	397	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.40	≤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	0.008	≤0.05	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	菌落总数	CFU/mL	10	≤100	合格
25	总大肠菌群 <sup>a</sup>	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌 <sup>a</sup>	—	—	—	—
27	氨 (以 N 计)	mg/L	<0.02	≤0.5	合格
28	游离氯	mg/L	0.06	末梢≥0.05	合格
29	三氯甲烷	mg/L	<0.000032	≤0.06	合格
30	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000016	≤0.1	合格
31	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000015	≤0.06	合格
32	三溴甲烷	mg/L	<0.000041	≤0.1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<0.0037	≤0.05	合格



# 检验报告

报告编号: JSH20232721

第 5 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	JSH20232721-2 检验结果 东北街社区惠东小区东苑 1 号 qw23020	标准规定 GB5749-2022	单项判定
34	三氯乙酸	mg/L	<0.0044	≤0.1	合格
35	氯酸盐	mg/L	0.0678	≤0.7	合格
36	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)	mg/L	<0.000677	该类化合物中各类 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

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。





# 检验报告

报告编号: JSH20232721

第 6 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	JSH20232721-3 检验结果 东关社区紫金苑 404 qw23021	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	7.52	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 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	51	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	23.6	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	406	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.40	≤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	0.009	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	8.9	≤10	合格
24	菌落总数	CFU/mL	29	≤100	合格
25	总大肠菌群 <sup>a</sup>	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌 <sup>a</sup>	--	--	--	--
27	氨 (以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
28	游离氯	mg/L	0.06	末梢 ≥0.05	合格
29	三氯甲烷	mg/L	<0.000032	≤0.06	合格
30	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000016	≤0.1	合格
31	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000015	≤0.06	合格
32	三溴甲烷	mg/L	<0.000041	≤0.1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<0.0037	≤0.05	合格



# 检验报告

报告编号: JSH20232721

第 7 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	JSH20232721-3 检验结果 东关社区紫金苑 404 qw23021	标准规定 GB5749-2022	单项判定
34	三氯乙酸	mg/L	<0.0044	≤0.1	合格
35	氯酸盐	mg/L	0.0592	≤0.7	合格
36	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)	mg/L	<0.000677	该类化合物中各类 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

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。

安





# 检验报告

报告编号: JSH20232721

第 8 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	JSH20232721-4 检验结果 东关社区小水巷 14 号 qw23022	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 <sub>3</sub> 计)	mg/L	249	≤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	44	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	22.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	397	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.43	≤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	0.008	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	6.7	≤10	合格
24	菌落总数	CFU/mL	34	≤100	合格
25	总大肠菌群 <sup>a</sup>	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌 <sup>a</sup>	--	--	--	--
27	氨 (以 N 计)	mg/L	<0.02	≤0.5	合格
28	游离氯	mg/L	0.07	末梢≥0.05	合格
29	三氯甲烷	mg/L	<0.000032	≤0.06	合格
30	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000016	≤0.1	合格
31	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000015	≤0.06	合格
32	三溴甲烷	mg/L	<0.000041	≤0.1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<0.0037	≤0.05	合格



# 检验报告

报告编号: JSH20232721

第 9 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	JSH20232721-4 检验结果 东关社区小水巷 14 号 qw23022	标准规定 GB5749-2022	单项判定
34	三氯乙酸	mg/L	<0.0044	≤0.1	合格
35	氯酸盐	mg/L	0.0673	≤0.7	合格
36	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)	mg/L	<0.000677	该类化合物中各类 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

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。





# 检验报告

报告编号: JSH20232721

第 10 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	JSH20232721-5 检验结果 西南街社区大和南路 178 号 qw23023	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	7.61	6.5~8.5	合格
6	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	229	≤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	37	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	21.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	355	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.45	≤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	0.005	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	4.4	≤10	合格
24	菌落总数	CFU/mL	30	≤100	合格
25	总大肠菌群 <sup>a</sup>	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌 <sup>a</sup>	--	--	--	--
27	氨 (以 N 计)	mg/L	0.02	≤0.5	合格
28	游离氯	mg/L	0.06	末梢 ≥0.05	合格
29	三氯甲烷	mg/L	<0.000032	≤0.06	合格
30	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000016	≤0.1	合格
31	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000015	≤0.06	合格
32	三溴甲烷	mg/L	<0.000041	≤0.1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<0.0037	≤0.05	合格



# 检验报告

报告编号: JSH20232721

第 11 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	JSH20232721-5 检验结果 西南街社区太和南路 178 号 qw23023	标准规定 GB5749-2022	单项判定
34	三氯乙酸	mg/L	<0.0044	≤0.1	合格
35	氯酸盐	mg/L	0.0794	≤0.7	合格
36	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)	mg/L	<0.000677	该类化合物中各类 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

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。

章





# 检验报告

报告编号: JSH20232721

第 12 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	JSH20232721-6 检验结果 西南街社区新兴南路 292 qw23024	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 <sub>3</sub> 计)	mg/L	236	≤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	23.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	362	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.45	≤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	0.006	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	4.8	≤10	合格
24	菌落总数	CFU/mL	82	≤100	合格
25	总大肠菌群 <sup>o</sup>	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌 <sup>o</sup>	--	--	--	--
27	氨 (以 N 计)	mg/L	<0.02	≤0.5	合格
28	游离氯	mg/L	0.05	末梢 ≥0.05	合格
29	三氯甲烷	mg/L	<0.000032	≤0.06	合格
30	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000016	≤0.1	合格
31	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000015	≤0.06	合格
32	三溴甲烷	mg/L	<0.000041	≤0.1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<0.0037	≤0.05	合格



# 检验报告

报告编号: JSH20232721

第 13 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	JSH20232721-6 检验结果 西南街社区新兴南路 292 qw23024	标准规定 GB5749-2022	单项判定
34	三氯乙酸	mg/L	<0.0044	≤0.1	合格
35	氯酸盐	mg/L	0.0724	≤0.7	合格
36	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)	mg/L	<0.000677	该类化合物中各类 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

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。

