



江西省水务水科学检测研发有限公司  
共青城分场所实验室

# 检 验 报 告

第 GQSS26001011 号

样品名称：	石	钟	出	厂	水
委托单位：	江 西 省 湖 口 润 泉 供 水 有 限 公 司				
客户地址：	湖 口 县 鹄 鹰 山 隧 道 右 侧				
检验类别：	委	托	检	测	

报告日期 ： 2026 年 01 月 27 日

样品数量	13.0L	样品状态	无色透明
温度/湿度	20℃/50%RH	采样人	柳卫伟
采样日期	2026 年 01 月 06 日	收样日期	2026 年 01 月 06 日
样品编号	GQSS26001011	检测项目	43 项
执行标准	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
主要检测仪器	SKJ-GQ-002 FA2004N 电子天平 SKJ-GQ-012 XK97-A 菌落计数器 SKJ-GQ-014 ICE3500 原子吸收光谱仪 SKJ-GQ-015 ICS-600 离子色谱仪 SKJ-GQ-016 AFS933 原子荧光光度计 SKJ-GQ-017 T6 新世纪 紫外可见分光光度计 SKJ-GQ-021 TL2300 台式浊度仪 SKJ-GQ-022 PHS-3C PH 计 SKJ-GQ-025 DK-98-II 电热恒温水浴锅 SKJ-GQ-028 DR300 余氯测定仪 SKJ-GQ-031 DHG-9053A 电热恒温干燥箱 SKJ-GQ-035 DH43D 电热恒温培养箱 SKJ-GQ-039 8890 气相色谱仪 SKJ-GQ-040 SAN++ 连续流动分析仪 SKJ-GQ-041 FYFS-400X 低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪		
检测结论	经检验，该次水样所检项目的结果均符合 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。		
备注	据 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求，对消毒副产物进行选测；三卤甲烷是三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和，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。		
检验日期	2026 年 01 月 06 日-2026 年 01 月 27 日	签发日期	2026 年 01 月 27 日
批准	许高平	审核	李东



样品编号		GQSS26001011			
样品名称		石钟出厂水			
序号	检验项目	单位	标准值	检测方法	结果
1	色度	度	≤15	GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	<5
2	浑浊度	NTU	≤1	GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	0.6
3	臭和味		无异味、异味	GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	冷：0 热：0
4	肉眼可见物		无	GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法	无
5	pH		6.5-8.5	GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	7.33
6	二氧化氯	mg/L	0.1-0.8	GB/T5750.11-2023 8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法	/
7	游离氯	mg/L	0.3-2	GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法	0.42
8	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	mg/L	≤3	GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.96
9	菌落总数	CFU/mL	≤100	GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法	1
10	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	GB/T5750.12-2023 5.2 滤膜法	<1
11	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不应检出	GB/T5750.12-2023 7.2 滤膜法	<1
12	氨（以 N 计）	mg/L	≤0.5	GB/T5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法	0.04
13	总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	mg/L	≤450	GB/T5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	76.5
14	氟化物	mg/L	≤1.0	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法	0.331
15	氯化物	mg/L	≤250	GB/T5750.5-2023 5.2 离子色谱法	32.108
16	硝酸盐（以 N 计）	mg/L	≤10	GB/T5750.5-2023 8.3 离子色谱法	1.259
17	硫酸盐	mg/L	≤250	GB/T5750.5-2023 4.2 离子色谱法	31.640
18	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法	/
19	氯酸盐	mg/L	≤0.7	GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法	0.1357
20	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法	0.0113
21	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法	0.0113
22	溶解性总固体	mg/L	≤1000	GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	142
23	氰化物	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.5-2023 7.4 连续流动法	<0.00032
24	铬（六价）	mg/L	≤0.05	GB/T5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.006
25	砷	mg/L	≤0.01	GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	<0.001



样品编号		GQSS26001011			
样品名称		石钟出厂水			
序号	检验项目	单位	标准值	检测方法	结果
26	汞	mg/L	≤0.001	GB/T5750.6-2023 11.1 原子荧光法	0.0001
27	铝	mg/L	≤0.2	GB/T5750.6-2023 4.1 铬天青 S 分光光度法	0.060
28	铁	mg/L	≤0.3	GB/T5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法	<0.05
29	锰	mg/L	≤0.1	GB/T5750.6-2023 6.1 原子吸收分光光度法	<0.02
30	铜	mg/L	≤1.0	GB/T5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	<0.008
31	锌	mg/L	≤1.0	GB/T5750.6-2023 8.1 原子吸收分光光度法	<0.01
32	铅	mg/L	≤0.01	GB/T5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收光度法	<0.0025
33	镉	mg/L	≤0.005	GB/T5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	<0.0005
34	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法	0.002580
35	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	0.016852
36	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法	0.013532
37	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法	0.008850
38	三卤甲烷(总和)		≤1	GB/T5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	0.6207
39	总 α 放射性	Bq/L	≤0.5	GB/T5750.13-2023 4.1 低本底总 α 检测法	<0.02
40	总 β 放射性	Bq/L	≤1.0	GB/T5750.13-2023 5.1 薄样法	0.04
41	臭氧	mg/L	≤0.3	GB/T5750.11-2023 9.3 靛蓝现场测定法	/
42	总氯	mg/L	0.5-3	GB/T5750.11-2023 5.1 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	/
43	溴酸盐	mg/L	≤0.01	GB/T5750.10-2023 22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	/
以下空白					
制表		屈沁翔		校核	赵大雨



## 注 意 事 项

- 1、本报告无单位检验检测专用章无效，无骑缝章无效。
- 2、复制报告未重新加盖单位检验检测专用章无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、委托单位对检验结果有异议时，应在收到检验报告之日起十日之内向检验单位提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、本报告解释权归检验单位。
- 7、本报告未经本单位许可，不得作为商业用途。
- 8、结果仅与被检测物品有关。
- 9、未加盖 CMA 章的报告，不具备社会证明作用。

单位名称：江西省水务水科学检测研发有限公司共青城分场所实验室

地 址：江西省九江市共青城市共青大道北侧中段

电 话：0798-8539810





江西省水务科学检测研发有限公司  
共青城分场所实验室

# 检 验 报 告

第 GQSS26001012 号

样品名称：	湖 口 润 泉 出 厂 水
委托单位：	江 西 省 湖 口 润 泉 供 水 有 限 公 司
客户地址：	湖 口 县 鹄 鹰 山 隧 道 右 侧
检验类别：	委 托 检 测

报告日期 ： 2026 年 01 月 27 日

样品数量	13.0L	样品状态	无色透明
温度/湿度	20℃/50%RH	采样人	柳卫伟
采样日期	2026 年 01 月 06 日	收样日期	2026 年 01 月 06 日
样品编号	GQSS26001012	检测项目	43 项
执行标准	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
主要检测仪器	SKJ-GQ-002 FA2004N 电子天平 SKJ-GQ-012 XK97-A 菌落计数器 SKJ-GQ-014 ICE3500 原子吸收光谱仪 SKJ-GQ-015 ICS-600 离子色谱仪 SKJ-GQ-016 AFS933 原子荧光光度计 SKJ-GQ-017 T6 新世纪 紫外可见分光光度计 SKJ-GQ-021 TL2300 台式浊度仪 SKJ-GQ-022 PHS-3C PH 计 SKJ-GQ-025 DK-98-II 电热恒温水浴锅 SKJ-GQ-028 DR300 余氯测定仪 SKJ-GQ-031 DHG-9053A 电热恒温干燥箱 SKJ-GQ-035 DH43D 电热恒温培养箱 SKJ-GQ-039 8890 气相色谱仪 SKJ-GQ-040 SAN++ 连续流动分析仪 SKJ-GQ-041 FYFS-400X 低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪		
检测结论	经检验，该次水样所检项目的结果均符合 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。		
备注	据 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求，对消毒副产物进行选测；三卤甲烷是三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和，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。		
检验日期	2026 年 01 月 06 日-2026 年 01 月 27 日	签发日期	2026 年 01 月 27 日
批准	许高平	审核	李东



样品编号		GQSS26001012			
样品名称		湖口润泉出厂水			
序号	检验项目	单位	标准值	检测方法	结果
1	色度	度	≤15	GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	<5
2	浑浊度	NTU	≤1	GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	<0.5
3	臭和味		无异味、异味	GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	冷：0 热：0
4	肉眼可见物		无	GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法	无
5	pH		6.5-8.5	GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	7.37
6	二氧化氯	mg/L	0.1-0.8	GB/T5750.11-2023 8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法	/
7	游离氯	mg/L	0.3-2	GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法	0.51
8	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	mg/L	≤3	GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	1.04
9	菌落总数	CFU/mL	≤100	GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法	5
10	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	GB/T5750.12-2023 5.2 滤膜法	<1
11	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不应检出	GB/T5750.12-2023 7.2 滤膜法	<1
12	氨（以 N 计）	mg/L	≤0.5	GB/T5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法	0.03
13	总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	mg/L	≤450	GB/T5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	66.5
14	氟化物	mg/L	≤1.0	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法	0.317
15	氯化物	mg/L	≤250	GB/T5750.5-2023 5.2 离子色谱法	32.134
16	硝酸盐（以 N 计）	mg/L	≤10	GB/T5750.5-2023 8.3 离子色谱法	1.219
17	硫酸盐	mg/L	≤250	GB/T5750.5-2023 4.2 离子色谱法	28.930
18	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法	/
19	氯酸盐	mg/L	≤0.7	GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法	0.1447
20	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法	0.0090
21	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法	0.0103
22	溶解性总固体	mg/L	≤1000	GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	152
23	氰化物	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.5-2023 7.4 连续流动法	<0.00032
24	铬（六价）	mg/L	≤0.05	GB/T5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004
25	砷	mg/L	≤0.01	GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	<0.001





样品编号		GQSS26001012			
样品名称		湖口润泉出厂水			
序号	检验项目	单位	标准值	检测方法	结果
26	汞	mg/L	≤0.001	GB/T5750.6-2023 11.1 原子荧光法	<0.0001
27	铝	mg/L	≤0.2	GB/T5750.6-2023 4.1 铬天青 S 分光光度法	0.061
28	铁	mg/L	≤0.3	GB/T5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法	<0.05
29	锰	mg/L	≤0.1	GB/T5750.6-2023 6.1 原子吸收分光光度法	<0.02
30	铜	mg/L	≤1.0	GB/T5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	<0.008
31	锌	mg/L	≤1.0	GB/T5750.6-2023 8.1 原子吸收分光光度法	<0.01
32	铅	mg/L	≤0.01	GB/T5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收光度法	<0.0025
33	镉	mg/L	≤0.005	GB/T5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	<0.0005
34	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法	0.002370
35	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	0.015324
36	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法	0.012424
37	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法	0.007687
38	三卤甲烷(总和)		≤1	GB/T5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	0.5630
39	总 α 放射性	Bq/L	≤0.5	GB/T5750.13-2023 4.1 低本底总 α 检测法	<0.02
40	总 β 放射性	Bq/L	≤1.0	GB/T5750.13-2023 5.1 薄样法	<0.03
41	臭氧	mg/L	≤0.3	GB/T5750.11-2023 9.3 靛蓝现场测定法	/
42	总氯	mg/L	0.5-3	GB/T5750.11-2023 5.1 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	/
43	溴酸盐	mg/L	≤0.01	GB/T5750.10-2023 22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	/
以下空白					
制表		屈沁翔		校核	赵大雨



## 注 意 事 项

- 1、本报告无单位检验检测专用章无效，无骑缝章无效。
- 2、复制报告未重新加盖单位检验检测专用章无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、委托单位对检验结果有异议时，应在收到检验报告之日起十日之内向检验单位提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、本报告解释权归检验单位。
- 7、本报告未经本单位许可，不得作为商业用途。
- 8、结果仅与被检测物品有关。
- 9、未加盖 CMA 章的报告，不具备社会证明作用。

单位名称：江西省水务水科学检测研发有限公司共青城分场所实验室

地 址：江西省九江市共青城市共青大道北侧中段

电 话：0798-8539810



江西省水务水科学检测研发有限公司  
共青城分场所实验室

# 检 验 报 告

第 GQSS26001013 号

样品名称：	湖口润泉管网水（湖口中学学士路校区）
委托单位：	江西省湖口润泉供水有限公司
客户地址：	湖 口 县 鵞 鷹 山 隧 道 右 侧
检验类别：	委 托 检 测

报告日期：2026 年 01 月 27 日

样品数量	13.0L	样品状态	无色透明
温度/湿度	20℃/50%RH	采样人	柳卫伟
采样日期	2026 年 01 月 06 日	收样日期	2026 年 01 月 06 日
样品编号	GQSS26001013	检测项目	43 项
执行标准	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
主要检测仪器	SKJ-GQ-002 FA2004N 电子天平 SKJ-GQ-012 XK97-A 菌落计数器 SKJ-GQ-014 ICE3500 原子吸收光谱仪 SKJ-GQ-015 ICS-600 离子色谱仪 SKJ-GQ-016 AFS933 原子荧光光度计 SKJ-GQ-017 T6 新世纪 紫外可见分光光度计 SKJ-GQ-021 TL2300 台式浊度仪 SKJ-GQ-022 PHS-3C PH 计 SKJ-GQ-025 DK-98-II 电热恒温水浴锅 SKJ-GQ-028 DR300 余氯测定仪 SKJ-GQ-031 DHG-9053A 电热恒温干燥箱 SKJ-GQ-035 DH43D 电热恒温培养箱 SKJ-GQ-039 8890 气相色谱仪 SKJ-GQ-040 SAN++ 连续流动分析仪 SKJ-GQ-041 FYFS-400X 低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪		
检测结论	经检验，该次水样所检项目的结果均符合 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。		
备注	据 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求，对消毒副产物进行选测；三卤甲烷是三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和，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。		
检验日期	2026 年 01 月 06 日-2026 年 01 月 27 日	签发日期	2026 年 01 月 27 日
批准	许高平	审核	李东



样品编号		GQSS26001013			
样品名称		湖口润泉管网水（湖口中学学士路校区）			
序号	检验项目	单位	标准值	检测方法	结果
1	色度	度	≤15	GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	<5
2	浑浊度	NTU	≤1	GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	0.6
3	臭和味		无异臭、异味	GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	冷：0 热：0
4	肉眼可见物		无	GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法	无
5	pH		6.5-8.5	GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	7.32
6	二氧化氯	mg/L	0.02-0.8	GB/T5750.11-2023 8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法	/
7	游离氯	mg/L	0.05-2	GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法	0.16
8	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	mg/L	≤3	GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.96
9	菌落总数	CFU/mL	≤100	GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法	2
10	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	GB/T5750.12-2023 5.2 滤膜法	<1
11	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不应检出	GB/T5750.12-2023 7.2 滤膜法	<1
12	氨（以 N 计）	mg/L	≤0.5	GB/T5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法	0.05
13	总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	mg/L	≤450	GB/T5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	88.6
14	氟化物	mg/L	≤1.0	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法	0.308
15	氯化物	mg/L	≤250	GB/T5750.5-2023 5.2 离子色谱法	31.753
16	硝酸盐（以 N 计）	mg/L	≤10	GB/T5750.5-2023 8.3 离子色谱法	1.215
17	硫酸盐	mg/L	≤250	GB/T5750.5-2023 4.2 离子色谱法	30.728
18	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法	/
19	氯酸盐	mg/L	≤0.7	GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法	0.1179
20	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法	0.0092
21	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法	0.0093
22	溶解性总固体	mg/L	≤1000	GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	164
23	氰化物	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.5-2023 7.4 连续流动法	<0.00032
24	铬（六价）	mg/L	≤0.05	GB/T5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	<0.004
25	砷	mg/L	≤0.01	GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	<0.001



样品编号		GQSS26001013			
样品名称		湖口润泉管网水（湖口中学学士路校区）			
序号	检验项目	单位	标准值	检测方法	结果
26	汞	mg/L	≤0.001	GB/T5750.6-2023 11.1 原子荧光法	<0.0001
27	铝	mg/L	≤0.2	GB/T5750.6-2023 4.1 铬天青 S 分光光度法	0.021
28	铁	mg/L	≤0.3	GB/T5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法	<0.05
29	锰	mg/L	≤0.1	GB/T5750.6-2023 6.1 原子吸收分光光度法	<0.02
30	铜	mg/L	≤1.0	GB/T5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	<0.008
31	锌	mg/L	≤1.0	GB/T5750.6-2023 8.1 原子吸收分光光度法	<0.01
32	铅	mg/L	≤0.01	GB/T5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收光度法	<0.0025
33	镉	mg/L	≤0.005	GB/T5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	<0.0005
34	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法	<0.000041
35	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	<0.000032
36	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法	<0.000015
37	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法	<0.000016
38	三卤甲烷(总和)		≤1	GB/T5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	0.0007
39	总 α 放射性	Bq/L	≤0.5	GB/T5750.13-2023 4.1 低本底总 α 检测法	<0.02
40	总 β 放射性	Bq/L	≤1.0	GB/T5750.13-2023 5.1 薄样法	0.06
41	臭氧	mg/L	0.02-0.3	GB/T5750.11-2023 9.3 靛蓝现场测定法	/
42	总氯	mg/L	0.05-3	GB/T5750.11-2023 5.1 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	/
43	溴酸盐	mg/L	≤0.01	GB/T5750.10-2023 22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	/
以下空白					
制表		屈沁翔		校核	赵大雨



## 注 意 事 项

- 1、本报告无单位检验检测专用章无效，无骑缝章无效。
- 2、复制报告未重新加盖单位检验检测专用章无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、委托单位对检验结果有异议时，应在收到检验报告之日起十日之内向检验单位提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、本报告解释权归检验单位。
- 7、本报告未经本单位许可，不得作为商业用途。
- 8、结果仅与被检测物品有关。
- 9、未加盖 CMA 章的报告，不具备社会证明作用。

单位名称：江西省水务水科学检测研发有限公司共青城分场所实验室

地 址：江西省九江市共青城市共青大道北侧中段

电 话：0798-8539810

