

## 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 GQSS25007011 号

样品名称:	石		钟		Ł	出		厂		水
委托单位:	江	西省	当 湖	П	润泉	泉 供	水	有	限公	司
客户地址:	湖	П	县	鹞	鹰	Щ	隧	道	右	侧
检验类别:	委			托		ŧ	佥			测

报告日期 : 2025年07月21日

样品数量	13. OL	样品状态	无色透明					
温度/湿度	25℃/56%RH	采样人	柳卫伟					
采样日期	2025年07月01日	收样日期	2025年07月01日					
样品编号	GQSS25007011	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-028 DR300 余氯测定仪 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-040 SAN++ 连续流动分析仪 SKJ-GQ-041 FYFS-400X 低本底α、β测量仪 SKJ-GQ-044 DR1900 便携式多参数分光光度计							
检测结论	   经检验,该次水样所检项目的结果均符合 GB57 	749-2022《生活饮月	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	2025年07月01日-2025年07月21日	签发日期	2025年07月21日					
批准	许高年	审核	35					

样品编号 GQSS25007011						
样品	名称				石钟出厂水	
序号	检验	检验项目 单位		标准值	检测方法	结果
1	1	色度	度	≤15	GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	<5
2	海	<b>E</b> 浊度	NTU	≤1	GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标 准	<0.5
3	臭	上和味		无异臭、异 味	GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	冷: 0 热: 0
4	肉眼	見可见物		无	GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法	无
5		рН		6.5-8.5	GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	7. 75
6	<u>- 1</u>	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	쿩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	0.36
8	1	酸盐指数 ( 0₂计 )	mg/L	€3	GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	1. 29
9	菌剂	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	0.06
13		E(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	60. 5
14	氟	(化物	mg/L	≤1.0	GB/T5750. 5-2023 6. 2 离子色谱法	0. 212
15	氯	化物	mg/L	€250	GB/T5750. 5-2023 5. 2 离子色谱法	15. 445
16	硝酸盐	k(以N计)	mg/L	€10	GB/T5750.5-2023 8.3 离子色谱法	1. 137
17	碃	<b>電酸盐</b>	mg/L	€250	GB/T5750. 5-2023 4. 2 离子色谱法	15.955
18	亚氢	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. 1488
20		氯乙酸	mg/L	€0.1	GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测 法	<0.0044
21		氯乙酸	mg/L	≤0.05	GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测 法	0.0112
22	溶解	性总固体	mg/L	≤1000	GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	84
23	青	(化物	mg/L	<b>≤</b> 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	品编号 GQSS25007011								
样品	名称			1		石钟出厂水			
序号	检	验项目	单位	标准值		检测方法	去	结果	
26		汞	mg/L	≤0.001	G	B/T5750. 6-2023 11	.1 原子荧光法	<0.0001	
27		铝	mg/L	≤0.2	GB/T	5750.6-2023 4.1 铬	天青S分光光度法	0. 161	
28		铁	mg/L	≤0.3	GB/T	5750.6-2023 5.1 火 度法	焰原子吸收分光光	<0.05	
29		锰	mg/L	≤0.1	GB/T	5750.6-2023 6.1 原	子吸收分光光度法	<0.02	
30		铜	mg/L	≤1.0	GB/T	5750.6-2023 7.2火 度法	焰原子吸收分光光	0.009	
31		锌	mg/L	≤1.0	GB/T	5750.6-2023 8.1原	子吸收分光光度法	<0.01	
32		铅	mg/L	≤0.01	GB/T5	750.6-2023 14.1 无 法	E火焰原子吸收光度	<0.0025	
33		镉	mg/L	≤0.005	GB/T5	750.6-2023 12.1 元 光度法	5. 大焰原子吸收分光	<0.0005	
34	三	溴甲烷	mg/L	≤0.1	GB/T5	GB/T5750. 10-2023 5. 2 顶空毛细管柱气相色 谱法		0. 000207	
35	三	氯甲烷	mg/L	≤0.06	GB/T5	750.10-2023 4.3万 谱法	[空毛细管柱气相色	0. 018847	
36	二氯	一溴甲烷	mg/L	≤0.06	GB/T5	i750.10-2023 6.2万 谱法	· 空毛细管柱气相色	0.005529	
37	一氯	二溴甲烷	mg/L	≤0.1	GB/T5	i750.10-2023 7.2万 谱法	[空毛细管柱气相色	0.001783	
38	三卤	「甲烷(总 和)		≤1	GB/T	5750.8-2023 4.3顶 谱法	空毛细管柱气相色	0. 4262	
39	总 c	放射性	Bq/L	<b>≤</b> 0.5	GB/T	5750. 13-2023 4. 1	低本底总 α 检测法	<0.02	
40	总总	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/T5	GB/T5750.11-2023 5.1 现场 N, N-二次 苯二胺(DPD)法		/	
43	沒	臭酸盐	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		I	1	1	74. 75.77 0 9	-		
	制表		屋心	A)		校核	走大	わ	

### 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。

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 GQSS25007012 号

样品名称: 湖 润 泉 出 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 鹞 鹰 Ш 隧 道 右 侧 检验类别: 委 托 检 测

报告日期 : 2025年07月21日

样品数量	13. OL	样品状态	无色透明					
温度/湿度	25℃/56%RH	采样人	柳卫伟					
采样日期	2025年07月01日	收样日期	2025年07月01日					
样品编号	GQSS25007012	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-021 PHS-3C PH 计 SKJ-GQ-022 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-031 DHG-9053A 电热恒温干燥箱 SKJ-GQ-040 SAN++ 连续流动分析仪 SKJ-GQ-041 FYFS-400X 低本底α、β测量仪 SKJ-GQ-044 DR1900 便携式多参数分光光度计							
检测结论	   经检验,该次水样所检项目的结果均符合 GB57 	749-2022《生活饮月	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	2025年07月01日-2025年07月21日	签发日期	2025年07月21日					
批准	许高年	审核	35					

样品编号 GQSS25007012									
样品	名称				湖口润泉出厂水				
序号	检验	检验项目 单位		标准值	检测方法	结果			
1	1	色度	度	≤15	GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	<5			
2	海	三浊度	NTU	≤1	GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标 准	<0.5			
3	臭	上和味		无异臭、异 味	GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	冷: 0 热: 0			
4	肉眼	見可见物		无	GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法	无			
5		рН		6.5-8.5	GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	7.82			
6		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	쿩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	0.33			
8		酸盐指数 ( 0₂计 )	mg/L	€3	GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	1.21			
9	菌	落总数	CFU/mL	≤100	GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法	12			
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	<b>≤</b> 0.5	GB/T5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度 法	0.04			
13		E(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	62. 6			
14	氟	(化物	mg/L	≤1.0	GB/T5750. 5-2023 6. 2 离子色谱法	0. 193			
15	氯	化物	mg/L	€250	GB/T5750. 5-2023 5. 2 离子色谱法	17.719			
16	硝酸盐	k(以N计)	mg/L	€10	GB/T5750.5-2023 8.3 离子色谱法	1.587			
17	矿	<b>電酸盐</b>	mg/L	€250	GB/T5750.5-2023 4.2 离子色谱法	24. 086			
18	亚刍	氯酸盐	mg/L	≤0.7	GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法	/			
19	泵	〔酸盐	mg/L	<b>≤</b> 0. 7	GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法	0.1112			
20	三	氯乙酸	mg/L	<b>≤0.</b> 1	GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测 法	<0.0044			
21		氯乙酸	mg/L	≤0.05	GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测 法	0. 0127			
22	溶解	性总固体	mg/L	≤1000	GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	89			
23	青	(化物	mg/L	<b>≤</b> 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	0.005			
25		砷	mg/L	<b>≤</b> 0.01	GB/T5750. 6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	<0.001			

样品	品编号 GQSS25007012							
样品	名称				湖	日口润泉出厂水		
序号	检:	验项目	单位	单位 标准值		检测方法	去	结果
26		汞	mg/L	≤0.001	G	B/T5750. 6-2023 11	.1 原子荧光法	<0.0001
27		铝	mg/L	≤0.2	GB/T	5750.6-2023 4.1 铬	天青S分光光度法	0. 149
28		铁	mg/L	€0.3	GB/T	5750.6-2023 5.1 火 度法	焰原子吸收分光光	<0.05
29		锰	mg/L	≤0.1	GB/T	5750.6-2023 6.1原	子吸收分光光度法	<0.02
30		铜	mg/L	≤1.0	GB/T	5750.6-2023 7.2火 度法	焰原子吸收分光光	0.008
31		锌	mg/L	≤1.0	GB/T	5750.6-2023 8.1原	子吸收分光光度法	<0.01
32		铅	mg/L	≤0.01	GB/T5	750.6-2023 14.1 元 法	E火焰原子吸收光度	<0.0025
33		镉	mg/L	≤0.005	GB/T5	750.6-2023 12.1 元 光度法	E火焰原子吸收分光	<0.0005
34	三	溴甲烷	mg/L	≤0.1	GB/T5	750.10-2023 5.2万 谱法	f 空毛细管柱气相色	<0.000041
35	三	氯甲烷	mg/L	≤0.06	GB/T5	750.10-2023 4.3万 谱法	f 空毛细管柱气相色	<0.000032
36	二氯	一溴甲烷	売 mg/L	≤0.06	GB/T5	i750.10-2023 6.2万 谱法	页 空毛细管柱气相色	<0.000015
37	一氯	二溴甲烷	売 mg/L	≤0.1	GB/T5	i750.10-2023 7.2万 谱法	页 空毛细管柱气相色	<0.000016
38	三卤	可焊(总 和)		≤1	GB/T	5750.8-2023 4.3顶 谱法	空毛细管柱气相色	0.0007
39	总。	放射性	Bq/L	<b>≤</b> 0.5	GB/T	5750. 13-2023 4. 1	低本底总α检测法	0.02
40	总总	3 放射性	Bq/L	≤1.0		GB/T5750. 13-2023	5.1 薄样法	0.06
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/T5	GB/T5750.11-2023 5.1 现场 N, N-二乙基对 苯二胺 (DPD) 法		/
43	湟	臭酸盐	mg/L	≤0.01	GB/T5	750.10-2023 22.1 系统淋洗		/
以下空	白		,		•			
1	制表		屋论	和		校核	走大	初

### 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。

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 GQSS25007013 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 鹞 鹰 山 隧 道 右 侧

检验类别: 委 托 检 测

报告日期 : 2025年07月21日

样品数量	13. OL	样品状态	无色透明				
温度/湿度	25℃/56%RH	采样人	柳卫伟				
采样日期	2025年07月01日	收样日期	2025年07月01日				
样品编号	GQSS25007013	检测项目	43 项				
执行标准	GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准	<b>\(\)</b>					
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-028 DR300 余氯测定仪 SKJ-GQ-028 DR300 余氯测定仪 SKJ-GQ-031 DHG-9053A 电热恒温干燥箱 SKJ-GQ-031 DHG-9053A 电热恒温干燥箱 SKJ-GQ-040 SAN++ 连续流动分析仪 SKJ-GQ-041 FYFS-400X 低本底α、β测量仪 SKJ-GQ-044 DR1900 便携式多参数分光光度计						
检测结论	   经检验,该次水样所检项目的结果均符合 GB57 	749-2022《生活饮月	用水卫生标准》要求。				
备注	据 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》要求, 一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和 自限值的比值之和不超过 1。						
检验日期	2025年07月01日-2025年07月21日	签发日期	2025年07月21日				
批准	评高平	审核	35				

样品:	详品编号 GQSS25007013						
样品	名称		湖口润泉	<b>录管网水</b> (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	<0.5		
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	IJ.	无	GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法	无		
5	На		6. 5-8. 5	GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	7. 79		
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. 20		
8	高锰酸盐指	数 mg/L	€3	GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	1.13		
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	É 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Ca 计)	CO <sub>3</sub> mg/L	≤450	GB/T5750. 4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴 定法	62. 6		
14	氟化物	mg/L	≤1.0	GB/T5750. 5-2023 6. 2 离子色谱法	0. 191		
15	氯化物	mg/L	€250	GB/T5750. 5-2023 5. 2 离子色谱法	18. 130		
16	硝酸盐(以 N	it) mg/L	€10	GB/T5750.5-2023 8.3 离子色谱法	1.617		
17	硫酸盐	mg/L	€250	GB/T5750.5-2023 4.2 离子色谱法	23. 321		
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. 1076		
20	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	GB/T5750. 10-2023 16. 2 离子色谱-电导检测 法	<0.0044		
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. 0114		
22	溶解性总固	体 mg/L	≤1000	GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	84		
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	GQSS25007013								
样品	名称		湖口润泉管网水(湖口中学学士路校区)							
序号	检验	俭项目	单位	标准值		检测方法		结果		
26		汞	mg/L	≤0.001	G	B/T5750. 6-2023 11	1.1 原子荧光法	<0.0001		
27		铝	mg/L	≤0.2	GB/T	5750.6-2023 4.1 铬	天青 S 分光光度法	0. 107		
28		铁	mg/L	≤0.3	GB/T	5750.6-2023 5.1 火 度法	焰原子吸收分光光	<0.05		
29		锰	mg/L	≤0.1	GB/T	5750.6-2023 6.1原	子吸收分光光度法	<0.02		
30		铜	mg/L	≤1.0	GB/T	5750.6-2023 7.2火 度法	:焰原子吸收分光光	0.010		
31		锌	mg/L	≤1.0	GB/T	5750.6-2023 8.1原	子吸收分光光度法	<0.01		
32		铅	mg/L	≤0.01	GB/T5	750.6-2023 14.1 月 法	<b></b>	<0.0025		
33		镉	mg/L	≤0.005	GB/T5	750.6-2023 12.1 ラ 光度法	E火焰原子吸收分光 :	<0.0005		
34	三	臭甲烷	mg/L	≤0.1	GB/T5	750.10-2023 5.2万 谱法	页空毛细管柱气相色	0.000150		
35	三等	氯甲烷	mg/L	≤0.06	GB/T5	750.10-2023 4.3万 谱法	页空毛细管柱气相色	0. 015660		
36	二氯-	一溴甲烷	mg/L	≤0.06	GB/T5	750.10-2023 6.2万 谱法	页空毛细管柱气相色	0. 004471		
37	一氯	二溴甲烷	mg/L	≤0.1	GB/T5	750.10-2023 7.2万 谱法	页空毛细管柱气相色	0. 001472		
38		甲烷(总 和)		≤1	GB/T	5750.8-2023 4.3 顶 谱法	至毛细管柱气相色	0. 3517		
39	总 α	放射性	Bq/L	<b>≤</b> 0.5	GB/T	5750. 13-2023 4. 1	低本底总α检测法	0.03		
40	总 β	放射性	Bq/L	≤1.0		GB/T5750. 13-2023	5.1 薄样法	0.07		
41	3	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/T5	GB/T5750.11-2023 5.1 现场 N, N-二乙基对 苯二胺 (DPD) 法		/		
43	溴	具酸盐	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		•	•	'					
1	制表		屋心	见		校核	表大	<del>1</del> 9		

### 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。

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