



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 GQSS25014011 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：	湖口县鹅鹰山隧道右侧				
检验类别：	委	托	检	测	

报告日期：2025年12月18日

样品数量	13.0L	样品状态	无色透明
温度/湿度	20℃/60%RH	采样人	柳卫伟
采样日期	2025年12月02日	收样日期	2025年12月02日
样品编号	GQSS25014011	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-040 SAN++ 连续流动分析仪 SKJ-GQ-041 FYFS-400X 低本底 α 、 β 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	2025年12月02日-2025年12月17日	签发日期	2025年12月18日
批准	许高平	审核	

样品编号	GQSS25014011				
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	0.5
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		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	7.28
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	0.35
8	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	≤3	GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	1.31
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	0.05
13	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	GB/T5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	70.5
14	氟化物	mg/L	≤1.0	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法	0.318
15	氯化物	mg/L	≤250	GB/T5750.5-2023 5.2 离子色谱法	28.388
16	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	≤10	GB/T5750.5-2023 8.3 离子色谱法	0.995
17	硫酸盐	mg/L	≤250	GB/T5750.5-2023 4.2 离子色谱法	27.549
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	<0.0005
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	100
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	0.038
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	GQSS25014011				
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	0.044
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	0.002172
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	0.008905
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	0.008544
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	0.007862
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	0.3912
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	≤0.3	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	屋 记		校核	李文雨	

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 GQSS25014012 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：	湖口县鹅鹰山隧道右侧
检验类别：	委托检测

报告日期：2025年12月18日

样品数量	13.0L	样品状态	无色透明
温度/湿度	20℃/60%RH	采样人	柳卫伟
采样日期	2025年12月02日	收样日期	2025年12月02日
样品编号	GQSS25014012	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-040 SAN++ 连续流动分析仪 SKJ-GQ-041 FYFS-400X 低本底 α 、 β 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	2025年12月02日-2025年12月17日	签发日期	2025年12月18日
批准	许高平	审核	

样品编号	GQSS25014012				
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	7.28
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	0.56
8	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	≤3	GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	1.39
9	菌落总数	CFU/mL	≤100	GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法	9
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 ₃ 计)	mg/L	≤450	GB/T5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	72.5
14	氟化物	mg/L	≤1.0	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法	0.326
15	氯化物	mg/L	≤250	GB/T5750.5-2023 5.2 离子色谱法	28.218
16	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	≤10	GB/T5750.5-2023 8.3 离子色谱法	1.017
17	硫酸盐	mg/L	≤250	GB/T5750.5-2023 4.2 离子色谱法	28.515
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	<0.0005
20	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法	0.0106
21	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法	0.0133
22	溶解性总固体	mg/L	≤1000	GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	83
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	0.046
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	GQSS25014012				
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	0.062
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	0.002730
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	0.013616
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	0.012222
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	0.009991
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	0.5578
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	屋 2024		校核	李文雨	

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 GQSS25014013 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：湖口县鹅鹰山隧道右侧

检验类别：委托检测

报告日期：2025年12月18日

样品数量	13.0L	样品状态	无色透明
温度/湿度	20℃/60%RH	采样人	柳卫伟
采样日期	2025年12月02日	收样日期	2025年12月02日
样品编号	GQSS25014013	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-040 SAN++ 连续流动分析仪 SKJ-GQ-041 FYFS-400X 低本底 α 、 β 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	2025年12月02日-2025年12月17日	签发日期	2025年12月18日
批准	许高平	审核	

样品编号	GQSS25014013				
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	<0.5
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		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	0.18
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	1.47
9	菌落总数	CFU/mL	≤100	GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法	3
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	0.07
13	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	GB/T5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	70.5
14	氟化物	mg/L	≤1.0	GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法	0.325
15	氯化物	mg/L	≤250	GB/T5750.5-2023 5.2 离子色谱法	28.165
16	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	GB/T5750.5-2023 8.3 离子色谱法	1.016
17	硫酸盐	mg/L	≤250	GB/T5750.5-2023 4.2 离子色谱法	28.430
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	<0.0005
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	0.0112
22	溶解性总固体	mg/L	≤1000	GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	95
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 二苯碳酰二阱分光光度法	0.045
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	GQSS25014013				
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	0.075
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	0.001244
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	0.007773
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	0.003521
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	0.003529
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	0.2360
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	0.02-0.3	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-氢氧化根系统淋洗液	/
以下空白					
制表	周云波		校核	李文雨	

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