检测报告

报告编号: 20250804-14 样品名称: 二次供水

委托单位: 黄石市城市水务集团有限公司二次供水管理分公司

委托单位地址: 黄石大道 78号

样品来源:送样

采样地点: 花湖大道金港置业橄榄家园

送样人: 马力

样品编号: 20250804-14 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025 年 08 月 04 日 报告日期: 2025 年 08 月 07 日

检测标准依据: GB5749-2022 生活饮用水卫生标准

检测方法依据: 详见附表

序号	检测项目	检测单位	标准限值	检测结果	检测方法
1	总大肠 菌群	MPN/100ml	不得 检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.1 多管发酵法
2	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法
3	浑浊度	NTU	1	0.26	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准
4	色度	度	15	<5	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法
5	臭和味	/	无异臭 异味	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法
6	肉眼 可见物	/	无	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法
7	PH	/	6.5-8.5	7.81	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法
8	游离性余氯	mg/L	管 网 末 梢≥0.05	0.38	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.1 N, N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光 光度法

检测报告

报告编号: 20250804-15 样品名称: 二次供水

委托单位: 黄石市城市水务集团有限公司二次供水管理分公司

委托单位地址: 黄石大道 78号

样品来源:送样

采样地点: 华夏江城沿江路小区

送样人: 马力

样品编号: 20250804-15 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025 年 08 月 04 日 报告日期: 2025 年 08 月 07 日

检测标准依据: GB5749-2022 生活饮用水卫生标准

检测方法依据: 详见附表

序号	检测项目	检测单位	标准限值	检测结果	检测方法
1	总大肠 菌群	MPN/100ml	不得 检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.1 多管发酵法
2	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法
3	浑浊度	NTU	1	0.30	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准
4	色度	度	15	<5	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法
5	臭和味	/	无异臭 异味	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法
6	肉眼 可见物	/	无	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法
7	PH	/	6.5-8.5	7.86	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法
8	游离性余氯	mg/L	管 网 末 梢≥0.05	0.41	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分:消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.1 N, N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光 光度法

检测报告

报告编号: 20250808-09 样品名称: 二次供水

委托单位: 黄石市城市水务集团有限公司二次供水管理分公司

委托单位地址: 黄石大道 78号

样品来源:送样

采样地点: 治钢湖滨小区(机务段)

送样人: 马力

样品编号: 20250808-09 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025 年 08 月 08 日 报告日期: 2025 年 08 月 11 日

检测标准依据: GB5749-2022 生活饮用水卫生标准

检测方法依据: 详见附表

序号	检测项目	检测单位	标准限值	检测结果	检测方法
1	总大肠 菌群	MPN/100ml	不得 检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.1 多管发酵法
2	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法
3	浑浊度	NTU	1	0.44	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准
4	色度	度	15	<5	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法
5	臭和味	/	无异臭 异味	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法
6	肉眼 可见物	/	无	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法
7	PH	/	6.5-8.5	7. 99	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法
8	游离性余氯	mg/L	管 网 末 梢≥0.05	0.37	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.1 N, N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光 光度法

检测报告

报告编号: 20250808-10 样品名称: 二次供水

委托单位: 黄石市城市水务集团有限公司二次供水管理分公司

委托单位地址: 黄石大道 78号

样品来源:送样

采样地点: 团山垴 (洞乐宫)

送样人: 马力

样品编号: 20250808-10 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025 年 08 月 08 日 报告日期: 2025 年 08 月 11 日

检测标准依据: GB5749-2022 生活饮用水卫生标准

检测方法依据: 详见附表

序号	检测项目	检测单位	标准限值	检测结果	检测方法
1	总大肠 菌群	MPN/100ml	不得 检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.1 多管发酵法
2	菌落总数	CFU/mL	100	4	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法
3	浑浊度	NTU	1	0.36	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准
4	色度	度	15	<5	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法
5	臭和味	/	无异臭 异味	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法
6	肉眼 可见物	/	无	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法
7	PH	/	6.5-8.5	8.05	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法
8	游离性余氯	mg/L	管 网 末 梢≥0.05	0.36	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.1 N, N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光 光度法

检测报告

报告编号: 20250812-02 样品名称: 二次供水

委托单位: 黄石市城市水务集团有限公司二次供水管理分公司

委托单位地址: 黄石大道 78号

样品来源:送样

采样地点: 西塞山闸口还建楼住宅小区

送样人: 马力

样品编号: 20250812-02 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025 年 08 月 12 日 报告日期: 2025 年 08 月 15 日

检测标准依据: GB5749-2022 生活饮用水卫生标准

检测方法依据: 详见附表

序号	检测项目	检测 单位	标准限值	检测结果	检测方法
1	总大肠 菌群	MPN/100ml	不得 检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.1 多管发酵法
2	菌落总数	CFU/mL	100	2	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法
3	浑浊度	NTU	1	0.25	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准
4	色度	度	15	<5	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法
5	臭和味	/	无异臭 异味	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法
6	肉眼 可见物	/	无	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法
7	PH	/	6.5-8.5	7. 96	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法
8	二氧化氯	mg/L	管网末 梢水余 量≥0.02	0.06	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 现 场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) GB/T5750.11-2023 8.4

检测报告

报告编号: 20250812-03 样品名称: 二次供水

委托单位: 黄石市城市水务集团有限公司二次供水管理分公司

委托单位地址: 黄石大道 78号

样品来源:送样

采样地点:沿湖路联合村月桂花苑小区一期

送样人: 马力

样品编号: 20250812-03 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025 年 08 月 12 日 报告日期: 2025 年 08 月 15 日

检测标准依据: GB5749-2022 生活饮用水卫生标准

检测方法依据: 详见附表

序号	检测项目	检测 单位	标准限值	检测结果	检测方法
1	总大肠 菌群	MPN/100ml	不得 检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.1 多管发酵法
2	菌落总数	CFU/mL	100	1	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法
3	浑浊度	NTU	1	0.41	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准
4	色度	度	15	<5	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法
5	臭和味	/	无异臭 异味	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法
6	肉眼 可见物	/	无	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法
7	PH	/	6.5-8.5	7.98	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法
8	游离性余氯	mg/L	管 网 末 梢≥0.05	0.47	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分:消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.1 N, N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光 光度法

检测报告

报告编号: 20250819-02 样品名称: 二次供水

委托单位: 黄石市城市水务集团有限公司二次供水管理分公司

委托单位地址: 黄石大道 78号

样品来源:送样

采样地点:下陆发展大道慈光精舍小区

送样人: 马力

样品编号: 20250819-02 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025年 08月 19日

収位日期: 2025 年 08 月 19 日 报告日期: 2025 年 08 月 22 日

检测标准依据: GB5749-2022 生活饮用水卫生标准

检测方法依据: 详见附表

序号	检测项目	检测 单位	标准限值	检测结果	检测方法
1	总大肠 菌群	MPN/100ml	不得 检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.1 多管发酵法
2	菌落总数	CFU/mL	100	4	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法
3	浑浊度	NTU	1	0.47	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准
4	色度	度	15	<5	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法
5	臭和味	/	无异臭 异味	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法
6	肉眼 可见物	/	无	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法
7	PH	/	6.5-8.5	7.96	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法
8	游离性余氯	mg/L	管 网 末 梢≥0.05	0.41	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.1 N, N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光 光度法

检测报告

报告编号: 20250819-03 样品名称: 二次供水

委托单位: 黄石市城市水务集团有限公司二次供水管理分公司

委托单位地址: 黄石大道 78号

样品来源:送样

采样地点: 长乐大道长宇新城还建楼住宅

送样人: 马力

样品编号: 20250819-03 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025 年 08 月 19 日 报告日期: 2025 年 08 月 22 日

检测标准依据: GB5749-2022 生活饮用水卫生标准

检测方法依据: 详见附表

序号	检测项目	检测 单位	标准限值	检测结果	检测方法
1	总大肠 菌群	MPN/100ml	不得 检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.1 多管发酵法
2	菌落总数	CFU/mL	100	2	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法
3	浑浊度	NTU	1	0.36	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准
4	色度	度	15	<5	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法
5	臭和味	/	无异臭 异味	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法
6	肉眼 可见物	/	无	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法
7	PH	/	6.5-8.5	7.88	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法
8	游离性余氯	mg/L	管 网 末 梢≥0.05	0.36	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.1 N, N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光 光度法

检测报告

报告编号: 20250826-09 样品名称: 二次供水

委托单位: 黄石市城市水务集团有限公司二次供水管理分公司

委托单位地址: 黄石大道 78号

样品来源:送样

采样地点:东方山风景区一级泵房

送样人: 马力

样品编号: 20250826-09 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025年 08月 26日 报告日期: 2025年 08月 29日

检测标准依据: GB5749-2022 生活饮用水卫生标准

检测方法依据: 详见附表

序号	检测项目	检测 单位	标准限值	检测结果	检测方法
1	总大肠 菌群	MPN/100ml	不得 检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.1 多管发酵法
2	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法
3	浑浊度	NTU	1	0.40	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准
4	色度	度	15	<5	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法
5	臭和味	/	无异臭 异味	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法
6	肉眼 可见物	/	无	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法
7	PH	/	6.5-8.5	7. 91	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法
8	游离性余氯	mg/L	管 网 末 梢≥0.05	0.42	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分:消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.1 N, N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光 光度法

检测报告

报告编号: 20250826-10 样品名称: 二次供水

委托单位: 黄石市城市水务集团有限公司二次供水管理分公司

委托单位地址: 黄石大道 78号

样品来源:送样

采样地点:东方山风景区二级泵房

送样人: 马力

样品编号: 20250826-10 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025年 08月 26日 报告日期: 2025年 08月 29日

检测标准依据: GB5749-2022 生活饮用水卫生标准

检测方法依据: 详见附表

序号	检测项目	检测 单位	标准限值	检测结果	检测方法
1	总大肠 菌群	MPN/100ml	不得 检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.1 多管发酵法
2	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法
3	浑浊度	NTU	1	0.34	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准
4	色度	度	15	<5	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法
5	臭和味	/	无异臭 异味	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法
6	肉眼 可见物	/	无	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法
7	PH	/	6.5-8.5	7.89	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法
8	游离性余氯	mg/L	管 网 末 梢≥0.05	0.35	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分:消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.1 N, N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光 光度法