检测报告

报告编号: 20251010-18 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:湖滨西路水云馨苑住宅小区

送样人: 马力

样品编号: 20251010-18 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025 年 10 月 10 日 报告日期: 2025 年 10 月 13 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	0.32	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. 93	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	0.44	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: 20251010-19 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:延安路供电局延变住宅小区

送样人: 马力

样品编号: 20251010-19 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025年 10月 10日 报告日期: 2025年 10月 13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	0.30	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. 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	0.28	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: 20251015-13 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: 天长物业泵房(康居人家)

送样人: 马力

样品编号: 20251015-13 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025年 10月 15日 报告日期: 2025年 10月 20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	0.35	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. 97	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	0.32	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: 20251015-14 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:黄石三中

送样人: 马力

样品编号: 20251015-14 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025年 10月 15日 报告日期: 2025年 10月 20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	0.37	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. 94	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	0.30	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: 20251017-06 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:四门泵房

送样人: 马力

样品编号: 20251017-06 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025年 10月 17日 报告日期: 2025年 10月 20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	0.28	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	7.95	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	0.04	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: 20251017-07 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: 冶钢太子湾泵房

送样人: 马力

样品编号: 20251017-07 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025年 10月 17日 报告日期: 2025年 10月 20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	7.97	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. 28	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: 20251024-06 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:下陆区紫新路紫新苑二期住宅小区

送样人: 马力

样品编号: 20251024-06 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025年 10月 24日 报告日期: 2025年 10月 27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	0.28	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	0.32	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: 20251024-07 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:下陆区检察院金樟苑小区

送样人: 马力

样品编号: 20251024-07 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025年 10月 24日 报告日期: 2025年 10月 27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	0.41	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	7.87	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	0.29	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: 20251029-15 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:黄金山加压站

送样人: 马力

样品编号: 20251029-15

样品性状: 澄清液

检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025年 10月 29日 报告日期: 2025年 11月 03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. 94	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	0.40	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: 20251029-16 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: 王太 A. B 还建楼

送样人: 马力

样品编号: 20251029-16 样品性状: 澄清液体 检测项目: 色度等 8 项

收检日期: 2025年 10月 29日

报告日期: 2025年 11月 03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	0.38	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. 95	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	0.32	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