

黄石市瑞源水质检测有限公司

检测报告

报告编号：20250304-04
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：黄石公园小区
送样人：马力
样品编号：20250304-04
样品性状：澄清液体
检测项目：色度等 8 项
收检日期：2025 年 03 月 04 日
报告日期：2025 年 03 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

编制：

审核人：

批准人：

检测结果

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	0.36	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	8.04	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

*****报告结束*****

黄石市瑞源水质检测有限公司

检测报告

报告编号: 20250304-05
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: 延安路博雅丽都住宅小区
送样人: 马力
样品编号: 20250304-05
样品性状: 澄清液体
检测项目: 色度等 8 项
收检日期: 2025 年 03 月 04 日
报告日期: 2025 年 03 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

编制:

审核人:

批准人:

检测结果

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	8.03	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	0.27	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

*****报告结束*****

黄石市瑞源水质检测有限公司

检测报告

报告编号: 20250307-18
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: 磁湖路仁智山水二期 2 号
送样人: 马力
样品编号: 20250307-18
样品性状: 澄清液体
检测项目: 色度等 8 项
收检日期: 2025 年 03 月 07 日
报告日期: 2025 年 03 月 10 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

编制:

审核人:

批准人:

检测结果

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	0.33	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	0.27	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

*****报告结束*****

黄石市瑞源水质检测有限公司

检测报告

报告编号：20250307-19
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：金龙大厦
送样人：马力
样品编号：20250307-19
样品性状：澄清液体
检测项目：色度等 8 项
收检日期：2025 年 03 月 07 日
报告日期：2025 年 03 月 10 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

编制：

审核人：

批准人：

检测结果

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	5	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	7.97	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	0.36	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

*****报告结束*****

黄石市瑞源水质检测有限公司

检测报告

报告编号：20250311-11
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：市灯具厂花园路住宅小区
送样人：马力
样品编号：20250311-11
样品性状：澄清液体
检测项目：色度等 8 项
收检日期：2025 年 03 月 11 日
报告日期：2025 年 03 月 14 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

编制：

审核人：

批准人：

检测结果

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	0.42	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

*****报告结束*****

黄石市瑞源水质检测有限公司

检测报告

报告编号：20250311-12
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：黄家湾社区加压泵房
送样人：马力
样品编号：20250311-12
样品性状：澄清液体
检测项目：色度等 8 项
收检日期：2025 年 03 月 11 日
报告日期：2025 年 03 月 14 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

编制：

审核人：

批准人：

检测结果

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	0.47	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	7.99	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	0.35	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

*****报告结束*****

黄石市瑞源水质检测有限公司

检测报告

报告编号：20250318-11
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：国秀园小区
送样人：马力
样品编号：20250318-11
样品性状：澄清液体
检测项目：色度等 8 项
收检日期：2025 年 03 月 18 日
报告日期：2025 年 03 月 21 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

编制：

审核人：

批准人：

检测结果

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	7.94	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	0.41	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

*****报告结束*****

黄石市瑞源水质检测有限公司

检测报告

报告编号：20250318-12
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：广州路嘉泰银河湾三期
送样人：马力
样品编号：20250318-12
样品性状：澄清液体
检测项目：色度等 8 项
收检日期：2025 年 03 月 18 日
报告日期：2025 年 03 月 21 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

编制：

审核人：

批准人：

检测结果

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	0.28	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	7.84	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	0.27	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

*****报告结束*****

黄石市瑞源水质检测有限公司

检测报告

报告编号：20250325-08
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：徐枫置业南坡湾小区
送样人：马力
样品编号：20250325-08
样品性状：澄清液体
检测项目：色度等 8 项
收检日期：2025 年 03 月 25 日
报告日期：2025 年 03 月 28 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

编制：

审核人：

批准人：

检测结果

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	0.45	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

*****报告结束*****

黄石市瑞源水质检测有限公司

检测报告

报告编号：20250325-09
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：铁山木兰加压站
送样人：马力
样品编号：20250325-09
样品性状：澄清液体
检测项目：色度等 8 项
收检日期：2025 年 03 月 25 日
报告日期：2025 年 03 月 28 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

编制：

审核人：

批准人：

检测结果

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	3	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	0.27	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	0.40	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

*****报告结束*****