

# 黄石市瑞源水质检测有限公司

## 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

---

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	0.32	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

\*\*\*\*\*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：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

---

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	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

\*\*\*\*\*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：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

---

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	0.35	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

\*\*\*\*\*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：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

---

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	0.30	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

\*\*\*\*\*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：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

---

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	0.28	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

\*\*\*\*\*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：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

---

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	7.97	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

\*\*\*\*\*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：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

---

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	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

\*\*\*\*\*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：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

---

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	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

\*\*\*\*\*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：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

---

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	0.44	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

\*\*\*\*\*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：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

---

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	0.38	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

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*