

黄石市瑞源水质检测有限公司

检测报告

报告编号: 20241008-13
样品名称: 二次供水
委托单位: 湖北宏源水务发展有限公司
委托单位地址: 黄石大道 78 号
样品来源: 送样
采样地点: 华夏老虎头高层 (阳光大厦)
送样人: 马力
样品编号: 20241008-13
样品性状: 澄清液体
检测项目: 色度等 8 项
收检日期: 2024 年 10 月 08 日
报告日期: 2024 年 10 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

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	0.43	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	0.19	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: 20241008-14
样品名称: 二次供水
委托单位: 湖北宏源水务发展有限公司
委托单位地址: 黄石大道 78 号
样品来源: 送样
采样地点: 天虹金福园
送样人: 马力
样品编号: 20241008-14
样品性状: 澄清液体
检测项目: 色度等 8 项
收检日期: 2024 年 10 月 08 日
报告日期: 2024 年 10 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

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	0.43	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	7.90	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	0.24	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: 20241012-13
样品名称: 二次供水
委托单位: 湖北宏源水务发展有限公司
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 1 号
送样人: 马力
样品编号: 20241012-13
样品性状: 澄清液体
检测项目: 色度等 8 项
收检日期: 2024 年 10 月 12 日
报告日期: 2024 年 10 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

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	0.42	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	7.83	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: 20241012-14
样品名称: 二次供水
委托单位: 湖北宏源水务发展有限公司
委托单位地址: 黄石大道 78 号
样品来源: 送样
采样地点: 碧桂园壹方公馆
送样人: 马力
样品编号: 20241012-14
样品性状: 澄清液体
检测项目: 色度等 8 项
收检日期: 2024 年 10 月 12 日
报告日期: 2024 年 10 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

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	0.45	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	7.94	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	0.31	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: 20241015-07
样品名称: 二次供水
委托单位: 湖北宏源水务发展有限公司
委托单位地址: 黄石大道 78 号
样品来源: 送样
采样地点: 颐阳路·金谷名都
送样人: 马力
样品编号: 20241015-07
样品性状: 澄清液体
检测项目: 色度等 8 项
收检日期: 2024 年 10 月 15 日
报告日期: 2024 年 10 月 18 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	0.46	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	7.82	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	0.26	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: 20241015-08
样品名称: 二次供水
委托单位: 湖北宏源水务发展有限公司
委托单位地址: 黄石大道 78 号
样品来源: 送样
采样地点: 八泉街
送样人: 马力
样品编号: 20241015-08
样品性状: 澄清液体
检测项目: 色度等 8 项
收检日期: 2024 年 10 月 15 日
报告日期: 2024 年 10 月 18 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	7.96	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	0.22	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: 20241022-11
样品名称: 二次供水
委托单位: 湖北宏源水务发展有限公司
委托单位地址: 黄石大道 78 号
样品来源: 送样
采样地点: 美尔雅国际花园新西南二期小区
送样人: 马力
样品编号: 20241022-11
样品性状: 澄清液体
检测项目: 色度等 8 项
收检日期: 2024 年 10 月 22 日
报告日期: 2024 年 10 月 25 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	7	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	0.22	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	7.90	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: 20241022-12
样品名称: 二次供水
委托单位: 湖北宏源水务发展有限公司
委托单位地址: 黄石大道 78 号
样品来源: 送样
采样地点: 杭州路嘉泰置业银河湾二期
送样人: 马力
样品编号: 20241022-12
样品性状: 澄清液体
检测项目: 色度等 8 项
收检日期: 2024 年 10 月 22 日
报告日期: 2024 年 10 月 25 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	0.29	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: 20241029-12
样品名称: 二次供水
委托单位: 湖北宏源水务发展有限公司
委托单位地址: 黄石大道 78 号
样品来源: 送样
采样地点: 王贵二期还建楼
送样人: 马力
样品编号: 20241029-12
样品性状: 澄清液体
检测项目: 色度等 8 项
收检日期: 2024 年 10 月 29 日
报告日期: 2024 年 11 月 02 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	7.97	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: 20241029-13
样品名称: 二次供水
委托单位: 湖北宏源水务发展有限公司
委托单位地址: 黄石大道 78 号
样品来源: 送样
采样地点: 众邦龙衢湾还建楼二期高区
送样人: 马力
样品编号: 20241029-13
样品性状: 澄清液体
检测项目: 色度等 8 项
收检日期: 2024 年 10 月 29 日
报告日期: 2024 年 11 月 02 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	6	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	0.22	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	0.35	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*****