

资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

检验/检测报告

TEST REPORT

样品受理编号: H2025047

Sample Serial No

样品名称: 末梢水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章

Signature

报告日期: 2025年4月11日

Date Repored

受控编号: ZYCDC-BG-C04



资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2025047

第 1 页 共 2 页

样品名称: 末梢水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20250320

采样地点: 疾控1楼

采样日期: 2025.03.20

采样人: 马静

收检日期: 2025.03.20

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年03月20日至04月08日

检验依据:	GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
	GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
	GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
	GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
	GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
	GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
	GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	4	100
4、砷(mg/L)	<0.001	0.01
5、镉(mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价mg/L)	<0.004	0.05
7、铅(mg/L)	<0.005	0.01
8、汞(mg/L)	0.0001	0.001
9、氰化物(mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物(mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐(以N计, mg/L)	0.6	10
12、色度(铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.32	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.70	不小于6.5且不大于8.5
17、铝(mg/L)	<0.008	0.2
18、铁(mg/L)	<0.1	0.3
19、锰(mg/L)	<0.05	0.1
20、铜(mg/L)	<0.1	1
21、锌(mg/L)	<0.1	1
22、氯化物(mg/L)	1.1	250
23、硫酸盐(mg/L)	3.2	250
24、溶解性总固体(mg/L)	20	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	9	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.40	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.10	≥0.1且≤0.8
28、游离氯(CL, mg/L)	0.08	≥0.3且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐(mg/L)	0.30	0.7
31、亚氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷(mg/L)	0.0010	0.06
(以下空白)		

检验者: 周加武
2025.4.11

复核者: 张其
2025.4.11

签发人: 蒋利辉
2025.4.11

检验报告
专用章



疾病预
★
验报告

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025047

第 2 页 共 2 页

样品名称: 末梢水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20250320

采样地点: 疾控1楼

采样日期: 2025.03.20

采样人: 马静

收检日期: 2025.03.20

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年03月20日至04月08日

检验依据:	GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
	GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
	GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
	GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
	GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
	GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
	GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0174	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		



检验者: 周加明
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 蒋利辉
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

检验/检测报告

TEST REPORT

样品受理编号: H2025048

Sample Serial No

样品名称: 二次供水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2025年4月11日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04



资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2025048

第 1 页 共 2 页

样品名称: 二次供水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20250320

采样地点: 实验中学

采样日期: 2025.03.20

采样人: 马静

收检日期: 2025.03.20

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年03月20日至04月08日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	13	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价) (mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	0.0001	0.001
9、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐(以N计, mg/L)	0.6	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.67	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.76	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
18、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
19、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
20、铜 (mg/L)	<0.1	1
21、锌 (mg/L)	0.14	1
22、氯化物 (mg/L)	1.1	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	21	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	10	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.40	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.02	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.08	≥0.3且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0011	0.06

(以下空白)

检验者: 周丽红

2025.4.11

复核者:

张其

2025.4.11

签发人:

蒋利辉

2025.4.11

检验报告
专用章

资源县疾病预防控制中心
检验报告专用章

病预

★
报告专

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025048

第 2 页 共 2 页

样品名称: 二次供水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20250320

采样地点: 实验中学

采样日期: 2025.03.20

采样人: 马静

收检日期: 2025.03.20

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年03月20日至04月08日

检验依据:	GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
	GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
	GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
	GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
	GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
	GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
	GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0191	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		

资源县疾病预防控制中心
章

检验者: 周百红
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 蒋利军
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

检验/检测报告

TEST REPORT

样品受理编号: H2025049

Sample Serial No

样品名称: 二次供水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2025年4月11日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04



资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2025049

第 1 页 共 2 页

样品名称: <u>二次供水</u>	受检单位: <u>城东水厂</u>
样品商标: <u>/</u>	受检单位地址: <u>城东水厂</u>
样品包装及规格: <u>塑料壶、无菌袋、玻璃瓶</u>	样品数量: <u>3875ML</u>
样品性状: <u>液态</u>	生产单位: <u>城东水厂</u>
生产日期或批号: <u>20250320</u>	采样地点: <u>资源镇初中</u>
采样日期: <u>2025.03.20</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.03.20</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年03月20日至04月08日</u>	

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	5	100
4、砷(mg/L)	<0.001	0.01
5、镉(mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价mg/L)	<0.004	0.05
7、铅(mg/L)	<0.005	0.01
8、汞(mg/L)	0.0001	0.001
9、氰化物(mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物(mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐(以N计, mg/L)	0.6	10
12、色度(铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.68	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.85	不小于6.5且不大于8.5
17、铝(mg/L)	<0.008	0.2
18、铁(mg/L)	<0.1	0.3
19、锰(mg/L)	<0.05	0.1
20、铜(mg/L)	<0.1	1
21、锌(mg/L)	<0.1	1
22、氯化物(mg/L)	1.1	250
23、硫酸盐(mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体(mg/L)	24	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	11	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.40	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.18	≥0.1且≤0.8
28、游离氯(CL, mg/L)	0.27	≥0.3且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐(mg/L)	0.26	0.7
31、亚氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷(mg/L)	0.0026	0.06
(以下空白)		

病 预 防
★
报 告 专 用 章

检验者: 周加明
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 蒋利辉
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025049

第 2 页 共 2 页

样品名称: 二次供水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20250320

采样地点: 资源镇初中

采样日期: 2025.03.20

采样人: 马静

收检日期: 2025.03.20

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年03月20日至04月08日

检验依据:	GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
	GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
	GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
	GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
	GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
	GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
	GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0441	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		



检验者: 周加
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 郭乙兵
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

检验/检测报告

TEST REPORT

样品受理编号: H2025050

Sample Serial No

样品名称: 末梢水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2025年4月11日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04



资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2025050

第 1 页 共 2 页

样品名称: <u>末梢水</u>	受检单位: <u>城东水厂</u>
样品商标: <u>/</u>	受检单位地址: <u>城东水厂</u>
样品包装及规格: <u>塑料壶、无菌袋、玻璃瓶</u>	样品数量: <u>3875ML</u>
样品性状: <u>液态</u>	生产单位: <u>城东水厂</u>
生产日期或批号: <u>20250320</u>	采样地点: <u>郭芳君家</u>
采样日期: <u>2025.03.20</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.03.20</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年03月20日至04月08日</u>	

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	5	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价) (mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	0.0001	0.001
9、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐 (以N计, mg/L)	0.6	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.64	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.80	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
18、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
19、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
20、铜 (mg/L)	<0.1	1
21、锌 (mg/L)	<0.1	1
22、氯化物 (mg/L)	1.1	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	21	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	10	450
26、高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.48	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.09	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.12	≥0.3且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0024	0.06
(以下空白)		

病预
★
报告专

检验者: 周加明
2025.4.11

复核者: 红
2025.4.11

签发人: 郭乙兵
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025050

第 2 页 共 2 页

样品名称: 末梢水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20250320

采样地点: 郭芳君家

采样日期: 2025.03.20

采样人: 马静

收检日期: 2025.03.20

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年03月20日至04月08日

检验依据:	GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
	GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
	GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
	GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
	GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
	GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
	GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0408	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1

(以下空白)



检验者: 周万明
2025.4.11

复核者: 何其
2025.4.11

签发人: 郭乙兵
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

检验/检测报告

TEST REPORT

样品受理编号: H2025051

Sample Serial No

样品名称: 末梢水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章

Signature

报告日期: 2025年4月11日

Date Repored

受控编号: ZYCDC-BG-C04



资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2025051

第 1 页 共 2 页

样品名称: <u>末梢水</u>	受检单位: <u>城东水厂</u>
样品商标: <u>/</u>	受检单位地址: <u>城东水厂</u>
样品包装及规格: <u>塑料壶、无菌袋、玻璃瓶</u>	样品数量: <u>3875ML</u>
样品性状: <u>液态</u>	生产单位: <u>城东水厂</u>
生产日期或批号: <u>20250320</u>	采样地点: <u>桂乡源饭店</u>
采样日期: <u>2025.03.20</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.03.20</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年03月20日至04月08日</u>	

检验依据:	GB/T5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法	微生物指标
	GB/T5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
	GB/T5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
	GB/T5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
	GB/T5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
	GB/T5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
	GB/T5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	4	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬 (六价) (mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	0.0001	0.001
9、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐 (以N计, mg/L)	0.6	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.76	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.71	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
18、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
19、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
20、铜 (mg/L)	<0.1	1
21、锌 (mg/L)	<0.1	1
22、氯化物 (mg/L)	1.1	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	23	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	9	450
26、高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.32	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.15	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.24	≥0.3且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0021	0.06
(以下空白)		

病预
★
报告专

检验者: 马静
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 郭乙兵
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025051

第 2 页 共 2 页

样品名称: 末梢水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20250320

采样地点: 桂乡源饭店

采样日期: 2025.03.20

采样人: 马静

收检日期: 2025.03.20

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年03月20日至04月08日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0358	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1

(以下空白)



检验者: 马静
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 郭乙兵
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

检验/检测报告

TEST REPORT

样品受理编号: H2025052

Sample Serial No

样品名称: 末梢水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章



Signature

报告日期: 2025年4月11日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04



资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2025052

第 1 页 共 2 页

样品名称: 末梢水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20250320

采样地点: 机关一幼

采样日期: 2025.03.20

采样人: 马静

收检日期: 2025.03.20

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年03月20日至04月08日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	6	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价) (mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	0.0001	0.001
9、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐(以N计, mg/L)	0.6	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.66	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.73	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
18、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
19、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
20、铜 (mg/L)	<0.1	1
21、锌 (mg/L)	<0.1	1
22、氯化物 (mg/L)	1.1	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	22	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	11	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.40	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.13	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.20	≥0.3且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	0.27	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0023	0.06

(以下空白)

检验者: 周明
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 蒋利辉
2025.4.11



病预
★
报告

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025052

第 2 页 共 2 页

样品名称: 末梢水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20250320

采样地点: 机关一幼

采样日期: 2025.03.20

采样人: 马静

收检日期: 2025.03.20

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年03月20日至04月08日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0391	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1

(以下空白)



检验者: 马静
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 郭乙兵
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

检验/检测报告

TEST REPORT

样品受理编号: H2025053

Sample Serial No

样品名称: 出厂水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章



Signature

报告日期: 2025年4月11日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04



资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2025053

第 1 页 共 2 页

样品名称: <u>出厂水</u>	受检单位: <u>城东水厂</u>
样品商标: <u>/</u>	受检单位地址: <u>城东水厂</u>
样品包装及规格: <u>塑料壶、无菌袋、玻璃瓶</u>	样品数量: <u>3875ML</u>
样品性状: <u>液态</u>	生产单位: <u>城东水厂</u>
生产日期或批号: <u>20250320</u>	采样地点: <u>城东水厂</u>
采样日期: <u>2025.03.20</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.03.20</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>

检验起止日期: 2025年03月20日至04月08日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	5	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价)(mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	0.0001	0.001
9、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐 (以N计, mg/L)	0.6	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.58	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.64	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
18、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
19、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
20、铜 (mg/L)	<0.1	1
21、锌 (mg/L)	<0.1	1
22、氯化物 (mg/L)	1.2	250
23、硫酸盐 (mg/L)	2.0	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	23	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	11	450
26、高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.48	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.50	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.40	≥0.3且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	0.27	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0017	0.06
(以下空白)		

病预
★
报告专

检验者: 周加
2025.4.11

复核者: 马静
2025.4.11

签发人: 蒋利辉
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025053

第 2 页 共 2 页

样品名称: 出厂水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20250320

采样地点: 城东水厂

采样日期: 2025.03.20

采样人: 马静

收检日期: 2025.03.20

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年03月20日至04月08日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0291	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		



检验者: 周加红
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 蒋利辉
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

检验/检测报告

TEST REPORT

样品受理编号: H2025054

Sample Serial No

样品名称: 进厂水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2025年4月11日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04



资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2025054

第 1 页 共 1 页

样品名称: 进厂水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 2750ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20250320

采样地点: 城东水厂

采样日期: 2025.03.20

采样人: 马静

收检日期: 2025.03.20

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年03月20日至04月08日

检验依据:

GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标,
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、砷(mg/L)	<0.001	0.01
2、镉(mg/L)	<0.0005	0.005
3、铬(六价mg/L)	<0.004	0.05
4、铅(mg/L)	<0.005	0.01
5、汞(mg/L)	0.0001	0.001
6、氰化物(mg/L)	<0.002	0.05
7、氟化物(mg/L)	<0.2	1
8、硝酸盐(以N计, mg/L)	0.6	10
9、色度(铂钴色度单位)	<5	15
10、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.43	1
11、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
12、肉眼可见物	无	无
13、pH	6.86	不小于6.5且不大于8.5
14、铝(mg/L)	<0.008	0.2
15、铁(mg/L)	<0.1	0.3
16、锰(mg/L)	<0.05	0.1
17、铜(mg/L)	<0.1	1
18、锌(mg/L)	<0.1	1
19、氯化物(mg/L)	<1.0	250
20、硫酸盐(mg/L)	1.1	250
21、溶解性总固体(mg/L)	23	1000
22、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	11	450
23、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.32	3
24、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
(以下空白)		



检验者: 周有明
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 郭乙兵
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

检验/检测报告

TEST REPORT

样品受理编号: H2025055

Sample Serial No

样品名称: 平行样

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2025年4月11日

Date Repored

受控编号: ZYCDC-BG-C04



资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2025055

第 1 页 共 2 页

样品名称: <u>平行样</u>	受检单位: <u>城东水厂</u>
样品商标: <u>/</u>	受检单位地址: <u>城东水厂</u>
样品包装及规格: <u>塑料壶、无菌袋、玻璃瓶</u>	样品数量: <u>3875ML</u>
样品性状: <u>液态</u>	生产单位: <u>城东水厂</u>
生产日期或批号: <u>20250320</u>	采样地点: <u>城东水厂</u>
采样日期: <u>2025.03.20</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.03.20</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年03月20日至04月08日</u>	

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	5	100
4、砷(mg/L)	<0.001	0.01
5、镉(mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价mg/L)	<0.004	0.05
7、铅(mg/L)	<0.005	0.01
8、汞(mg/L)	0.0001	0.001
9、氰化物(mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物(mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐(以N计, mg/L)	0.6	10
12、色度(铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.56	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.83	不小于6.5且不大于8.5
17、铝(mg/L)	<0.008	0.2
18、铁(mg/L)	<0.1	0.3
19、锰(mg/L)	<0.05	0.1
20、铜(mg/L)	<0.1	1
21、锌(mg/L)	<0.1	1
22、氯化物(mg/L)	1.2	250
23、硫酸盐(mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体(mg/L)	24	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	11	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.40	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.50	≥0.1且≤0.8
28、游离氯(CL, mg/L)	0.40	≥0.3且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷(mg/L)	0.0023	0.06
(以下空白)		



检验者: 周明
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 蒋利彬
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025055

第 2 页 共 2 页

样品名称: 平行样

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20250320

采样地点: 城东水厂

采样日期: 2025.03.20

采样人: 马静

收检日期: 2025.03.20

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年03月20日至04月08日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0391	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		



检验者: 周万平
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 马静
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

检验/检测报告

TEST REPORT

样品受理编号: H2025056

Sample Serial No

样品名称: 二次供水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2025年4月11日

Date Repored

受控编号: ZYCDC-BG-C04



资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2025056

第 1 页 共 2 页

样品名称: <u>二次供水</u>	受检单位: <u>城东水厂</u>
样品商标: <u>/</u>	受检单位地址: <u>城东水厂</u>
样品包装及规格: <u>塑料壶、无菌袋、玻璃瓶</u>	样品数量: <u>3875ML</u>
样品性状: <u>液态</u>	生产单位: <u>城东水厂</u>
生产日期或批号: <u>20250320</u>	采样地点: <u>幸福挺酒店</u>
采样日期: <u>2025.03.20</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.03.20</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年03月20日至04月08日</u>	

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	7	100
4、砷(mg/L)	<0.001	0.01
5、镉(mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价mg/L)	<0.004	0.05
7、铅(mg/L)	<0.005	0.01
8、汞(mg/L)	0.0001	0.001
9、氰化物(mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物(mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐(以N计, mg/L)	0.6	10
12、色度(铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.97	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.59	不小于6.5且不大于8.5
17、铝(mg/L)	<0.008	0.2
18、铁(mg/L)	<0.1	0.3
19、锰(mg/L)	<0.05	0.1
20、铜(mg/L)	<0.1	1
21、锌(mg/L)	<0.1	1
22、氯化物(mg/L)	1.1	250
23、硫酸盐(mg/L)	1.3	250
24、溶解性总固体(mg/L)	20	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	9	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.32	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.05	≥0.1且≤0.8
28、游离氯(CL, mg/L)	0.20	≥0.3且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐(mg/L)	0.28	0.7
31、亚氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷(mg/L)	0.0017	0.06
(以下空白)		

病预
★
报告专

检验者: 周加
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 郭乙兵
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025056

第 2 页 共 2 页

样品名称: 二次供水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20250320

采样地点: 幸福挺酒店

采样日期: 2025.03.20

采样人: 马静

收检日期: 2025.03.20

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年03月20日至04月08日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0291	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		



检验者: 周万红
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 郭乙兵
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

检验/检测报告

TEST REPORT

样品受理编号: H2025057

Sample Serial No

样品名称: 二次供水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2025年4月11日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04



资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2025057

第 1 页 共 2 页

样品名称: <u>二次供水</u>	受检单位: <u>城东水厂</u>
样品商标: <u>/</u>	受检单位地址: <u>城东水厂</u>
样品包装及规格: <u>塑料壶、无菌袋、玻璃瓶</u>	样品数量: <u>3875ML</u>
样品性状: <u>液态</u>	生产单位: <u>城东水厂</u>
生产日期或批号: <u>20250320</u>	采样地点: <u>资源镇中心完小</u>
采样日期: <u>2025.03.20</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.03.20</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年03月20日至04月08日</u>	

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	5	100
4、砷(mg/L)	<0.001	0.01
5、镉(mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价mg/L)	<0.004	0.05
7、铅(mg/L)	<0.005	0.01
8、汞(mg/L)	0.0001	0.001
9、氰化物(mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物(mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐(以N计, mg/L)	0.6	10
12、色度(铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.71	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.88	不小于6.5且不大于8.5
17、铝(mg/L)	<0.008	0.2
18、铁(mg/L)	<0.1	0.3
19、锰(mg/L)	<0.05	0.1
20、铜(mg/L)	<0.1	1
21、锌(mg/L)	<0.1	1
22、氯化物(mg/L)	1.1	250
23、硫酸盐(mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体(mg/L)	23	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	11	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.40	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.13	≥0.1且≤0.8
28、游离氯(CL, mg/L)	0.22	≥0.3且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷(mg/L)	0.0020	0.06
(以下空白)		

病
★
预
报
告

检验者: 周加
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 郭乙兵
2025.4.11



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025057

第 2 页 共 2 页

样品名称: <u>二次供水</u>	受检单位: <u>城东水厂</u>
样品商标: <u>/</u>	受检单位地址: <u>城东水厂</u>
样品包装及规格: <u>塑料壶、无菌袋、玻璃瓶</u>	样品数量: <u>3875ML</u>
样品性状: <u>液态</u>	生产单位: <u>城东水厂</u>
生产日期或批号: <u>20250320</u>	采样地点: <u>资源镇中心完小</u>
采样日期: <u>2025.03.20</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.03.20</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年03月20日至04月08日</u>	

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0341	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		



检验者: 周加明
2025.4.11

复核者: 郭乙兵
2025.4.11

签发人: 郭利辉
2025.4.11

