

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: H2025158

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 11 月 14 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: H2025158

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>20251027</u>	采样地点: <u>实验中学</u>
采样日期: <u>2025.10.27</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.10.27</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年10月27日至11月11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)	<0.01	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)	<0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.1	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	6.84	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.02	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)	2.7	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.4	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	30	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	14	450
26、高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.48	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.12	≥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)	0.18	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	0.09	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
(以下空白)		



检验者:

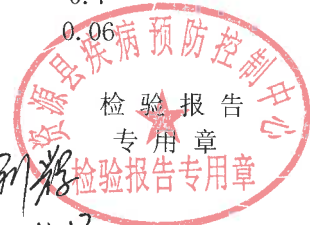
刘学红
2025.11.13

复核者:

郭乙兵
2025.11.13

签发人:

蒋利辉
2025.11.13



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H20250158

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>20251027</u>	采样地点: <u>实验中学</u>
采样日期: <u>2025.10.27</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.10.27</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>

检验起止日期: 2025年10月27日至11月11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)	<0.0005	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: 刘兴红
2025.11.13

复核者: 郭乙兵
2025.11.13

签发人: 蒋利芳
2025.11.13



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: H2025159

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11月14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: H2025159

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>20251027</u>	采样地点: <u>桂乡源饭店</u>
采样日期: <u>2025.10.27</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.10.27</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年10月27日至11月11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)	8	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价mg/L)	<0.01	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)	<0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.2	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	6.86	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.02	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)	2.3	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.0	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	29	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	14	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.56	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.05	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.16	≥0.3且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	0.19	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	0.24	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
(以下空白)		

预防
★
告专用

检验者: 郭乙兵
2025.11.13

复核者: 郭乙兵
2025.11.13

签发人: 郭乙兵
2025.11.13



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H20250159

第 2 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>20251027</u>	采样地点: <u>桂乡源饭店</u>
采样日期: <u>2025.10.27</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.10.27</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年10月27日至11月11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)	<0.0005	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:

郭乙兵
2025.11.13

复核者:

郭乙兵
2025.11.13

签发人:

马静
2025.11.13



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：H2025160

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11月14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: H2025160

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: 20251027	采样地点: 资源镇初中
采样日期: 2025.10.27	采样人: 马静
收检日期: 2025.10.27	接收人: 郭乙兵
检验起止日期: 2025年10月27日至11月11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)	3	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价)(mg/L)	<0.01	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)	<0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浊浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.1	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	6.87	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.02	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)	2.5	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	38	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	18	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.72	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.06	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.15	≥0.3且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	0.20	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	0.23	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
(以下空白)		

检验者:

郭乙兵
2025.11.13

复核者:

郭乙兵
2025.11.13

签发人:

郭乙兵
2025.11.13



预防
报告专用

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H20250160

第 2 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>20251027</u>	采样地点: <u>资源镇初中</u>
采样日期: <u>2025.10.27</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.10.27</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>

检验起止日期: 2025年10月27日至11月11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)	<0.0005	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: 郭乙兵
2025.11.13

复核者: 郭乙兵
2025.11.13

签发人: 郭乙兵
2025.11.13



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: H2025161

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11月14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: H2025161

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>20251027</u>	采样地点: <u>资源镇完小</u>
采样日期: <u>2025.10.27</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.10.27</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年10月27日至11月11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

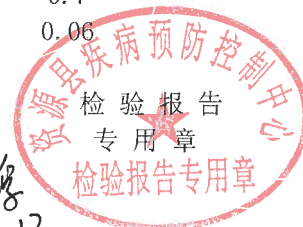
检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	5	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬 (六价mg/L)	<0.01	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	<0.0001	0.001
9、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐 (以N计, mg/L)	<0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.1	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	6.86	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.02	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)	2.4	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	45	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	22	450
26、高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.64	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.1	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.07	≥0.3且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	0.18	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	0.23	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
(以下空白)		



检验者: 李华红
2025.11.13

复核者: 郭乙兵
2025.11.13

签发人: 蒋利群
2025.11.13



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H20250161

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>20251027</u>	采样地点: <u>资源镇完小</u>
采样日期: <u>2025.10.27</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.10.27</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年10月27日至11月11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)	<0.0005	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: 张红
2025.11.13

复核者: 郭乙兵
2025.11.13

签发人: 蒋利群
2025.11.13



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: H2025162

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11月14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: H2025162

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>20251027</u>	采样地点: <u>幸福挺大酒店</u>
采样日期: <u>2025.10.27</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.10.27</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年10月27日至11月11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)	未检出	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价) (mg/L)	<0.01	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)	<0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.1	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	6.86	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.02	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)	2.2	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	34	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	16	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计) (mg/L)	0.40	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.06	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.11	≥0.3且≤2
29、氨(以N计) (mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	0.14	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	0.10	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
(以下空白)		

预防
与
专用

检验者: 刘兴红
2025.11.13

复核者: 郭乙兵
2025.11.13

签发人: 马静
2025.11.13



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H20250162

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>20251027</u>	采样地点: <u>幸福挺大酒店</u>
采样日期: <u>2025.10.27</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.10.27</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>

检验起止日期: 2025年10月27日至11月11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)	<0.0005	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

检验者: 刘兴红
2025.11.13

复核者: 郭乙兵
2025.11.13

签发人: 杨利军
2025.11.13



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：H2025163

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11月14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: H2025163

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>20251027</u>	采样地点: <u>机关幼儿园</u>
采样日期: <u>2025.10.27</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.10.27</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年10月27日至11月11日</u>	

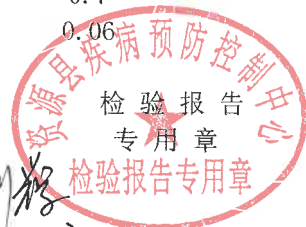
检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

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)	<0.01	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)	<0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.1	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	6.86	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.02	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)	2.3	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.3	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	33	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	16	450
26、高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.56	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.11	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.23	≥0.3且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	0.22	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	0.24	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
(以下空白)		

检验者: 刘兴红
2025.11.13

复核者: 刘其
2025.11.13

签发人: 梅利梅
2025.11.13



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H20250163

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: 20251027

采样地点: 机关幼儿园

采样日期: 2025.10.27

采样人: 马静

收检日期: 2025.10.27

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年10月27日至11月11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)	<0.0005	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: 郭乙兵
2025.11.13

复核者: 郭乙兵
2025.11.13

签发人: 马静
2025.11.13



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: H2025164

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 11 月 14 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: H2025164

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>20251027</u>	采样地点: <u>城东水厂</u>
采样日期: <u>2025.10.27</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.10.27</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年10月27日至11月11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)	1	100
4、 砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、 镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、 铬(六价mg/L)	<0.01	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)	<0.5	10
12、 色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、 浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.1	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	6.92	不小于6.5且不大于8.5
17、 铝 (mg/L)	<0.02	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)	1.7	250
23、 硫酸盐 (mg/L)	1.2	250
24、 溶解性总固体 (mg/L)	38	1000
25、 总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	18	450
26、 高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.56	3
27、 二氧化氯 (mg/L)	0.2	≥0.1且≤0.8
28、 游离氯 (CL, mg/L)	0.31	≥0.3且≤2
29、 氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、 氯酸盐 (mg/L)	0.23	0.7
31、 亚氯酸盐 (mg/L)	0.18	0.7
32、 三氯甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
(以下空白)		

检验者: 郭乙兵
2025.11.13

复核者: 郭乙兵
2025.11.13

签发人: 郭乙兵
2025.11.13



防控
专用章

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H20250164

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: 20251027

采样地点: 城东水厂

采样日期: 2025.10.27

采样人: 马静

收检日期: 2025.10.27

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年10月27日至11月11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)	<0.0005	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:

刘兴红
2025.11.13

复核者:

郭乙兵
2025.11.13

签发人:

蒋利群
2025.11.13



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: H2025165

Sample Serial No

样品名称: 空白样

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2025年11月14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: H2025165

第 1 页

共 2 页

样品名称: <u>空白样</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>20251027</u>	采样地点: <u>城东水厂</u>
采样日期: <u>2025.10.27</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.10.27</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年10月27日至11月11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)	未检出	100
4、 砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、 镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、 铬 (六价mg/L)	<0.01	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)	<0.5	10
12、 色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、 浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.0	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	7.28	不小于6.5且不大于8.5
17、 铝 (mg/L)	<0.02	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)	<1.0	250
23、 硫酸盐 (mg/L)	<1.0	250
24、 溶解性总固体 (mg/L)	43	1000
25、 总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	20	450
26、 高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.40	3
27、 二氧化氯 (mg/L)	0.2	≥0.1且≤0.8
28、 游离氯 (CL, mg/L)	0.31	≥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)	<0.0005	0.06
(以下空白)		

检验者:

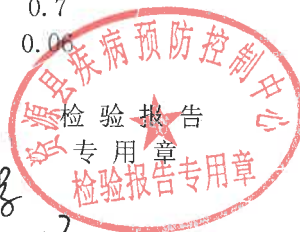
刘其
2025.11.13

复核者:

郭乙兵
2025.11.13

签发人:

刘其
2025.11.13



防 控
用 章

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H20250165

第 2 页 共 2 页

样品名称: 空白样

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: 20251027

采样地点: 城东水厂

采样日期: 2025.10.27

采样人: 马静

收检日期: 2025.10.27

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年10月27日至11月11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)	<0.0005	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:

刘兴红
2025.11.13

复核者:

郭乙兵
2025.11.13

签发人:

杨利涛
2025.11.13



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: H2025166

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11月14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: H2025166

第 1 页 共 1 页

样品名称: <u>进厂水</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>20251027</u>	采样地点: <u>城东水厂</u>
采样日期: <u>2025.10.27</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.10.27</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年10月27日至11月11日</u>	

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)	<0.01	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)	<0.5	10
9、色度(铂钴色度单位)	<5	15
10、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.1	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	6.93	不小于6.5且不大于8.5
14、铝(mg/L)	<0.02	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)	1.0	250
21、溶解性总固体(mg/L)	55	1000
22、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	26	450
23、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.48	3
24、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
(以下空白)		

检验者: 刘宗华
2025.11.13

复核者: 郭乙兵
2025.11.13

签发人: 李利辉
2025.11.13

