



221521343226

NO. SPWT25100787



扫一扫 查真伪

检 验 报 告

样品名称： 出厂水

型号规格： /

委托单位： 高唐水务集团有限公司

检验类型： 委托

山东职健检测技术有限公司

Shandong Vocational Health Testing Technology Co. Ltd.

山东职健检测技术有限公司

检验报告



NO. SPWT25100787

共6页 第1页

| | | | |
|-------------------------------|---|---|-----------------------|
| 样品名称 Sample | 出厂水 | 产品类型 Product Type | 出厂水 |
| 标称生产企业 Nominal Manufacture | / | 型号规格 Model Type | / |
| 销售单位 Franchiser | / | 质量等级 Grade | / |
| 委托单位 Client | 高唐水务集团有限公司 | 商 标 Brand | / |
| 联系人 Client Representative | / | 联系人电话 Telephone of Client Representative | / |
| 样品数量 Sample Quantity | 10L | 生产日期或批号 Producing Date | / |
| 样品特性和状态 Sample Description | 液态，完好 | 接样日期 Receipt Date | 2025-10-15 |
| 检验条件 Environment for Test | 符合实验要求 | 检验日期 Test Date | 2025-10-15~2025-10-23 |
| 判定依据 Judgment Basis | GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准 | | |
| 检验项目 Test Item | 见检验报告续页 | | |
| 检验结论 Test Conclusion | 经检验，所检项目符合GB 5749-2022要求。 (检验检测专用章) 签发日期：2025-10-23 | | |
| 备注 Notes | 采样人员：牛余才、荣学钧；采样日期：2025年10月15日；采样地点：南王水厂二级泵房；该水样采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式，总氯、臭氧、溴酸盐三项不需检测，检测结果用“/”表示。 | | |

批准：魏 屏

审核：江南南

编制：于 浩 佳

山东职健检测技术有限公司

检验报告（续页）



NO. SPWT25100787

共6页 第2页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检测结果 | 单项判定 | 检测依据 | 备注 |
|----|--------|---------------|--------|----------|------|-----------------------------------|----|
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/ 100mL | 不应检出 | <2 | 合格 | GB/T 5750.12- 2023 (5.1) | |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN/ 100mL | 不应检出 | <2 | 合格 | GB/T 5750.12- 2023 (7.1) | |
| 3 | 菌落总数 | CFU/mL | ≤100 | 11 | 合格 | GB/T 5750.12- 2023 (4.1) | |
| 4 | 砷 | mg/L | ≤0.01 | 0.00035 | 合格 | GB/T 5750.6- 2023 (9.4) | |
| 5 | 镉 | mg/L | ≤0.005 | 0.00026 | 合格 | GB/T 5750.6- 2023 (12.4) | |
| 6 | 铬（六价） | mg/L | ≤0.05 | <0.004 | 合格 | GB/T 5750.6- 2023 (13.1) | |
| 7 | 铅 | mg/L | ≤0.01 | <0.00007 | 合格 | GB/T 5750.6- 2023 (14.3) | |
| 8 | 汞 | mg/L | ≤0.001 | <0.00007 | 合格 | GB/T 5750.6- 2023 (11.4) | |
| 9 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | <0.002 | 合格 | GB/T 5750.5- 2023 (7.1) | |

山东职健检测技术有限公司

检验报告（续页）



NO. SPWT25100787

共6页 第3页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检测结果 | 单项判定 | 检测依据 | 备注 |
|----|----------------------------------|------|---------------------------------|-----------|------|--------------------------|----|
| 10 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | 0.338 | 合格 | GB/T 5750.5-2023 (6.1) | |
| 11 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | ≤10 | 3.62 | 合格 | GB/T 5750.5-2023 (8.2) | |
| 12 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000032 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 (4.3) | |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000016 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 (7.2) | |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000015 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 (6.2) | |
| 15 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000041 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 (5.2) | |
| 16 | 三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和） | / | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | 0 | 合格 | / | |
| 17 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | <0.0081 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 (15.3) | |
| 18 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | <0.0100 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 (16.3) | |

山东职健检测技术有限公司

检验报告（续页）



NO. SPWT25100787

共6页 第4页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检测结果 | 单项判定 | 检测依据 | 备注 |
|----|--------------|------|---------------|------------|------|--------------------------|----|
| 19 | 溴酸盐 | mg/L | ≤ 0.01 | / | / | GB/T 5750.10-2023 (15.3) | |
| 20 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤ 0.7 | < 0.0190 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 (15.3) | |
| 21 | 氯酸盐 | mg/L | ≤ 0.7 | < 0.0200 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 (15.3) | |
| 22 | 色度（铂钴色度单位） | 度 | ≤ 15 | < 5 | 合格 | GB/T 5750.4-2023 (4.1) | |
| 23 | 浑浊度（散射浑浊度单位） | NTU | ≤ 1 | < 1 | 合格 | GB/T 5750.4-2023 (5.2) | |
| 24 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 合格 | GB/T 5750.4-2023 (6.1) | |
| 25 | 肉眼可见物 | / | 无 | 无 | 合格 | GB/T 5750.4-2023 (7.1) | |
| 26 | pH | / | 不小于6.5且不大于8.5 | 7.58 | 合格 | GB/T 5750.4-2023 (8.1) | |
| 27 | 铝 | mg/L | ≤ 0.2 | 0.0378 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 (4.5) | |

山东职健检测技术有限公司

检验报告（续页）



NO. SPWT25100787

共6页 第5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检测结果 | 单项判定 | 检测依据 | 备注 |
|----|---------------------------|------|-------------|-------------|------|-----------------------------------|----|
| 28 | 铁 | mg/L | ≤ 0.3 | 0.0158 | 合格 | GB/T 5750.6- 2023 (5.4) | |
| 29 | 锰 | mg/L | ≤ 0.1 | < 0.00006 | 合格 | GB/T 5750.6- 2023 (6.6) | |
| 30 | 铜 | mg/L | ≤ 1.0 | < 0.00009 | 合格 | GB/T 5750.6- 2023 (7.6) | |
| 31 | 锌 | mg/L | ≤ 1.0 | < 0.0009 | 合格 | GB/T 5750.6- 2023 (8.4) | |
| 32 | 氯化物 | mg/L | ≤ 250 | 113 | 合格 | GB/T 5750.5- 2023 (5.1) | |
| 33 | 硫酸盐 | mg/L | ≤ 250 | 109 | 合格 | GB/T 5750.5- 2023 (4.2) | |
| 34 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤ 1000 | 568 | 合格 | GB/T 5750.4- 2023 (11.1) | |
| 35 | 总硬度（以CaCO ₃ 计） | mg/L | ≤ 450 | 245 | 合格 | GB/T 5750.4- 2023 (10.1) | |
| 36 | 高锰酸盐指数（以O ₂ 计） | mg/L | ≤ 3 | 1.05 | 合格 | GB/T 5750.7- 2023 (4.1) | |

山东职健检测技术有限公司

检验报告（续页）



NO. SPWT25100787

共6页 第6页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检测结果 | 单项判定 | 检测依据 | 备注 |
|----|--------|------|--|-------|------|-------------------------|----|
| 37 | 氨（以N计） | mg/L | ≤0.5 | <0.02 | 合格 | GB/T 5750.5-2023 (11.1) | |
| 38 | 总α放射性 | Bq/L | ≤0.5 | 0.04 | 合格 | GB/T 5750.13-2023 (4.1) | |
| 39 | 总β放射性 | Bq/L | ≤1 | 0.05 | 合格 | GB/T 5750.13-2023 (5.1) | |
| 40 | 游离氯 | mg/L | / | 0.04 | / | GB/T 5750.11-2023 (4.2) | |
| 41 | 总氯 | mg/L | 与水接触时间≥120min，出厂水和末梢水限值≤3，出厂水余量≥0.5，末梢水中余量≥0.05 | / | / | GB/T 5750.11-2023 (5.2) | |
| 42 | 臭氧 | mg/L | 与水接触时间≥12min，出厂水和末梢水限值≤0.3，末梢水中余量≥0.02 | / | / | GB/T 5750.11-2023 (9.2) | |
| 43 | 二氧化氯 | mg/L | 与水接触时间≥30min，出厂水和末梢水限值≤0.8，出厂水余量≥0.1，末梢水中余量≥0.02 | 0.15 | 合格 | GB/T 5750.11-2023 (8.3) | |

以下空白

说 明

- 1、报告无“CMA章”、“检验检测专用章”，无编制、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效，报告复印件未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 3、无防伪二维码无效，防伪二维码查询信息与报告信息不一致无效。
- 4、委托检验报告，样品检验结果只对来样负责。
- 5、按照相关规定样品备查期满，委托方持有效证明文件（样品委托单或抽样单）领回样品，逾期不领，视为放弃该样品，由检验机构自行处理。
- 6、送检样品委托方对检验报告结果有异议的，应于报告签发之日起七个工作日内向检测机构提出，逾期未提出的，视为认可该检验结果，微生物结果有异议不予复测。
- 7、抽检样品，被抽样单位对检验结果有异议，按实施监督抽查部门规定的期限向监督抽查部门提出，逾期未提出，视为认可该检验结果。
- 8、公司检测费收取仅接受本页二维码付款，不接受其他方式。

联系方式：魏 屏：16606356032 田玉静：17763590321

范艳鹏：13287592616 江 南：13386354111



2840024032231876