



231600100542
有效期2029年10月15日

检验检测报告

报告编号：SZ2026020002

样品名称：

出厂水

委托单位：

确山县水务有限公司

检验类别：

委托检验

河南省标谱检测技术有限公司



地址：河南省郑州市经开区第七大街146号办公楼2楼
0371-55680831 邮箱：hnbpic@163.com

电话：0371-55686698

检验检测报告

报告编号：SZ2026020002

第 1 页 共 4 页

| | | | | | | |
|--------------|---|--------|------------|--------|--------------|--|
| 样品名称 | 出厂水 | 规格型号 | / | | | |
| | | 商标 | / | | | |
| | | 保质期 | / | | | |
| 生产/购进/加工日期 | / | 样品等级 | / | | | |
| 样品来源 | 送样 | 检验类别 | 委托检验 | 送样人员 | 马经理 | |
| 抽/采样日期 | / | 样品到达日期 | 2026.02.02 | 样品描述 | 液态，包装完好 | |
| 样品数量 | 约20L | 抽样基数 | / | 检查封样人员 | / | |
| 抽/采样地点 | / | 抽样单编号 | / | 样品编号 | SZ2026020002 | |
| 委托单位/地址/联系方式 | 确山县水务有限公司/确山县中原大道与董北路交叉口西100米/17839625299 | | | | | |
| 受检单位/地址 | / | | | | | |
| 标称生产单位/地址 | / | | | | | |
| 检测日期 | 2026.02.02 - 2026.02.11 | | | | | |
| 检测项目 | 见附页 | | | | | |
| 判定依据 | GB 5749-2022 | | | | | |
| 检验结论 | 样品所检项目符合GB 5749-2022标准要求。 | | | | | |
| 检测说明 | / | | | | | |

编制人：

杨亚如

审核人：

王晓艳

批准人：

签发日期：

2026年2月11日

地址：河南省郑州市经开区第七大街146号办公楼2楼
邮箱：hnbjpc@163.com

电话：0371-55686698

0371-55680821



检验检测报告

报告编号: SZ2026020002

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 检测项目 | 检测方法/标准 | 标准要求 | 检测结果 | 单位 | 单项结论 |
|----|-------------------------------|----------------------------|--------------|---------|------|------|
| 1 | 色度 | GB/T 5750.4-2023 (4.1) | ≤ 15 | <5 | 度 | 符合 |
| 2 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023 (5.1) | ≤ 1 | <1 | NTU | 符合 |
| 3 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 (6.1) | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | / | 符合 |
| 4 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 (7.1) | 无 | 无 | / | 符合 |
| 5 | pH | GB/T 5750.4-2023 (8.1) | 6.5~8.5 | 7.65 | / | 符合 |
| 6 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | GB/T 5750.4-2023 (10.1) | ≤ 450 | 127 | mg/L | 符合 |
| 7 | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023 (11.1) | ≤ 1000 | 228 | mg/L | 符合 |
| 8 | 氯化物 | GB/T 5750.5-2023 (5.2) | ≤ 250 | 19.8 | mg/L | 符合 |
| 9 | 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023 (4.2) | ≤ 250 | 21.4 | mg/L | 符合 |
| 10 | 氟化物 | GB/T 5750.5-2023 (6.2) | ≤ 1.0 | <0.10 | mg/L | 符合 |
| 11 | 氰化物 | GB/T 5750.5-2023 (7.1) | ≤ 0.05 | <0.002 | mg/L | 符合 |
| 12 | 硝酸盐 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (8.3) | ≤ 10 | 0.26 | mg/L | 符合 |
| 13 | 氨 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (11.1) | ≤ 0.5 | <0.02 | mg/L | 符合 |
| 14 | 砷 | GB/T 5750.6-2023 (9.1) | ≤ 0.01 | <0.0010 | mg/L | 符合 |
| 15 | 镉 | GB/T 5750.6-2023 (12.1) | ≤ 0.005 | <0.0008 | mg/L | 符合 |
| 16 | 铬 (六价) | GB/T 5750.6-2023 (13.1) | ≤ 0.05 | <0.004 | mg/L | 符合 |
| 17 | 铅 | GB/T 5750.6-2023 (14.1) | ≤ 0.01 | <0.0025 | mg/L | 符合 |
| 18 | 汞 | GB/T 5750.6-2023 (11.1) | ≤ 0.001 | <0.0001 | mg/L | 符合 |
| 19 | 铝 | GB/T 5750.6-2023 (4.1) | ≤ 0.2 | <0.008 | mg/L | 符合 |

检验检测报告

报告编号: SZ2026020002

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 检测项目 | 检测方法/标准 | 标准要求 | 检测结果 | 单位 | 单项结论 |
|----|--|-----------------------------|-------------|-----------|------|------|
| 20 | 铁 | GB/T 5750.6-2023 (5.1) | ≤ 0.3 | <0.3 | mg/L | 符合 |
| 21 | 铜 | GB/T 5750.6-2023 (7.2) | ≤ 1.0 | <0.2 | mg/L | 符合 |
| 22 | 三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二 溴甲烷、二氯一溴甲 烷、三溴甲烷的检测 值与各自限值比例之 和) | GB 5749-2022 | ≤ 1 | <0.00005 | / | 符合 |
| 23 | 锌 | GB/T 5750.6-2023 (8.1) | ≤ 1.0 | <0.05 | mg/L | 符合 |
| 24 | 锰 | GB/T 5750.6-2023 (6.1) | ≤ 0.1 | <0.1 | mg/L | 符合 |
| 25 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.8-2023 (4.3) | ≤ 0.06 | <0.000032 | mg/L | 符合 |
| 26 | 三溴甲烷 | GB/T 5750.8-2023 (4.3) | ≤ 0.1 | <0.000041 | mg/L | 符合 |
| 27 | 二氯一溴甲烷 | GB/T 5750.8-2023 (4.3) | ≤ 0.06 | <0.000015 | mg/L | 符合 |
| 28 | 一氯二溴甲烷 | GB/T 5750.8-2023 (4.3) | ≤ 0.1 | <0.000016 | mg/L | 符合 |
| 29 | 二氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (14.1) | ≤ 0.05 | <0.0020 | mg/L | 符合 |
| 30 | 三氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (14.1) | ≤ 0.1 | <0.0010 | mg/L | 符合 |
| 31 | 高锰酸盐指数 (以O ₂ 计) | GB/T 5750.7-2023 (4.1) | ≤ 3 | 1.27 | mg/L | 符合 |
| 32 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (22.1) | ≤ 0.01 | <0.005 | mg/L | 符合 |
| 33 | 亚氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (20.2) | ≤ 0.7 | <0.0024 | mg/L | 符合 |
| 34 | 氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (20.2) | ≤ 0.7 | <0.0050 | mg/L | 符合 |
| 35 | 游离氯 | GB/T 5750.11-2023 (4.1) | ≥ 0.3 | 0.41 | mg/L | 符合 |
| 36 | 总氯 | GB/T 5750.11-2023 (5.2) | ≤ 3 | 0.57 | mg/L | 符合 |

检验检测报告

报告编号：SZ2026020002

第 4 页 共 4 页

| 序号 | 检测项目 | 检测方法/标准 | 标准要求 | 检测结果 | 单位 | 单项结论 |
|------|----------------|----------------------------|------------------|----------|-----------|------|
| 37 | 臭氧 | GB/T 5750.11-2023 (9.2) | ≤ 0.3 | <0.00001 | mg/L | 符合 |
| 38 | 二氧化氯 | GB/T 5750.11-2023 (8.1) | ≤ 0.8 | <0.025 | mg/L | 符合 |
| 39 | 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 (4.1) | ≤ 100 | 18 | CFU/mL | 符合 |
| 40 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 (5.1) | 不应检出 | 未检出 | MPN/100mL | 符合 |
| 41 | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023 (7.1) | 不应检出 | 未检出 | MPN/100mL | 符合 |
| 42 | 总 α 放射性 | GB/T 5750.13-2023 (4.1) | ≤ 0.5 (指导值) | <0.02 | Bq/L | 符合 |
| 43 | 总 β 放射性 | GB/T 5750.13-2023 (5.1) | ≤ 1 (指导值) | <0.03 | Bq/L | 符合 |
| 以下空白 | | | | | | |

声明：

1. 本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效；报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
2. 本报告发生任何涂改、增删后无效；未经本公司同意，不得复制(全文复制除外)本报告。
3. 本报告未经同意不得用于任何宣传。
4. 由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任，无法复现的样品，不受理申诉。
5. 委托方对检测结果有异议，应在收到报告之日起七个工作日内向本公司提出书面复检申请，逾期视为认可本报告结果。
6. 带“**”标记为非本公司计量认证项目，该数据仅供参考，不具有对社会的证明作用。

报告结束