



251613100170
有效期2031年6月10日

报告编号: 2026A0306

平顶山市海铭检测技术服务有限公司



检测报告

样品编号: 2026A0306

样品名称: 武陟国源水务有限公司水源水

样品来源: 武陟国源水务有限公司南贾水源地地下水

2026年03月14日

第1页共4页



扫描全能王 创建

说 明

- 一、 委托检测报告仅对送检样品负责
- 二、 本检测报告涂改、增删无效；未加盖单位印章无效；未经本公司书面批准，部分复制无效。
- 三、 对本检测报告有异议，可在收到报告之日起 15 日内，书面提出复核，逾期不予办理。
- 四、 本检测报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 五、 本报告的检验检测数据仅证明收（采）到的样品所检项目的符合性情况。
- 六、 标“*”项目外包至河南省正信检测技术有限公司，资质证书编号：221603100086，报告编号：正信SZ[2026]0311-01

联系地址：平顶山市石龙区昌茂大道 35 号

邮政编码：467045

联系电话：0375-7139322



平顶山市海铭检测技术服务有限公司

检测报告

PHM-QR-31-01-2025

样品编号: 2026A0306

收样日期: 2026年03月05日

样品受理号: 2026A0306

检测完成日期: 2026年03月13日

报告编号: 2026A0306

报告日期: 2026年03月14日

样品名称: 水源水

检测类别: 取样检测

样品联系人: 史满霞 13939186509

执行标准: 《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (3类)

检测依据: 《生活饮用水标准检验方法》

检测结论: 该水样所检项目符合《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (3类) 限值

样品性状及包装: 无色透明, 塑料壶, 无菌袋

样品来源及地址: 武陟国源水务有限公司 南贾水源地地下水

检测结果:

| 检验项目 | 检测方法 | 检测值 | 限量值 |
|---|-------------------------|--------|------------------|
| 色度 | GB/T 5750.4-2023 (4.1) | < 5 | 15 |
| 浑浊度 (NTU) | GB/T 5750.4-2023 (5.1) | 1.51 | 3 |
| 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 (6.1) | 无 | 无 |
| 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 (7.1) | 无 | 无 |
| pH | GB/T 5750.4-2023 (8.1) | 7.51 | 不小于 6.5 且不大于 8.5 |
| 总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L) | GB/T 5750.4-2023 (10.1) | 381 | 450 |
| 铝 (mg/L) | GB/T 5750.6-2023 (4.1) | <0.008 | 0.2 |
| 铁 (mg/L) | GB/T 5750.6-2023 (5.1) | <0.05 | 0.3 |
| 锰 (mg/L) | GB/T 5750.6-2023 (6.1) | <0.05 | 0.1 |
| 铜 (mg/L) | GB/T 5750.6-2023 (7.1) | <0.05 | 1.0 |
| 锌 (mg/L) | GB/T 5750.6-2023 (8.1) | <0.05 | 1.0 |
| 氯化物 (mg/L) | GB/T 5750.5-2023 (5.2) | 36 | 250 |
| 耗氧量 (COD _{Mn} , 以 O ₂ 计) / (mg/L) | GB/T 5750.7-2023 (4.1) | 0.68 | 3 |
| 溶解性固体 (mg/L) | GB/T 5750.4-2023 (11.1) | 527 | 1000 |
| 硫酸盐 (mg/L) | GB/T 5750.5-2023 (4.2) | 132.57 | 250 |
| 总 α 放射性 (Bq/L) | GB/T5750.13-2023 (4.1) | 0.0811 | 0.5 |
| 总 β 放射性 (Bq/L) | GB/T5750.13-2023 (5.1) | 0.0978 | 1 |
| 砷 (mg/L) | GB/T 5750.6-2023 (9.1) | <0.001 | 0.01 |

第 3 页共 4 页



扫描全能王 创建

检测报告

PHM-QR-31-01-2025

样品编号: 2026A0306

收样日期: 2026年03月05日

样品受理号: 2026A0306

检测完成日期: 2026年03月13日

报告编号: 2026A0306

报告日期: 2026年03月14日

检测结果:

| 检验项目 | 检测方法 | 检测值 | 限量值 |
|---------------------|-------------------------|-----------|-------|
| 镉 (mg/L) | GB/T 5750.6-2023 (12.1) | <0.0005 | 0.005 |
| 硝酸盐 (以 N 计) (mg/L) | GB/T 5750.5-2023 (8.3) | 1.30 | 20 |
| 铬 (六价) (mg/L) | GB/T 5750.6-2023 (13.1) | <0.004 | 0.05 |
| 氨氮 (以 N 计 mg/L) | GB/T 5750.5-2023 (11.1) | 0.08 | 0.5 |
| 氰化物 (mg/L) | GB/T 5750.5-2023 (7.1) | <0.002 | 0.05 |
| 氟化物 (mg/L) | GB/T 5750.5-2023 (6.2) | 0.7 | 1.0 |
| 铅 (mg/L) | GB/T 5750.6-2023 (4.1) | <0.0025 | 0.01 |
| 汞 (mg/L) | GB/T 5750.6-2023 (11.1) | 0.0001 | 0.001 |
| 三氯甲烷 (mg/L) | GB/T 5750.10-2023 (4.3) | <0.000032 | 60 |
| 菌落总数 (CFU/mL) | GB/T 5750.12-2023 (4.1) | 21 | 100 |
| 总大肠菌群 (CFU/100mL) | GB/T 5750.12-2023 (5.1) | 未检出 | 3 |
| 阴离子表面活性剂 (mg/L) | GB/T 5750.4-2023 (13.1) | <0.05 | 0.3 |
| 挥发酚类 (mg/L) | GB/T 5750.4-2023 (12.1) | <0.002 | 0.002 |
| 硫化物 (mg/L) | GB/T 5750.5-2023 (9.1) | <0.02 | 0.02 |
| 亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L) | GB/T 5750.5-2023 (12.1) | 0.02 | 1.0 |
| 碘化物 (mg/L) | GB/T 5750.5-2023 (13.2) | <0.025 | 0.08 |
| 硒 (mg/L) | GB/T 5750.6-2023 (10.1) | <0.0004 | 0.01 |
| *四氯化碳 (ug/L) | HJ639-2012 | <0.4 | 2.0 |
| *苯 (ug/L) | HJ639-2012 | <0.4 | 10 |
| *甲苯 (ug/L) | HJ639-2012 | <0.4 | 700 |

以下空白

检测人: 刘璐瑶

校核人: 张伟丽

审核人: 李笑歌

签发人: 赵荣

签发日期: 2026年3月14日

第4页共4页

