



251613100170
有效期2031年6月10日

报告编号: 2026A0204



平顶山市海铭检测技术服务有限公司

检测报告



样品编号: 2026A0204

样品名称: 武陟国源水务有限公司末梢水

样品来源: 武陟国源水务有限公司前牛

2026年02月11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。



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

第 2 页共 4 页



扫描全能王 创建

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: 2026A0204
样品受理号: 2026A0204
报告编号: 2026A0204

收样日期: 2026年02月03日
检测完成日期: 2026年02月10日
报告日期: 2026年02月11日

样品名称: 末梢水
检测类别: 取样检测
样品联系人: 史满霞 13939186509
执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022

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《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022 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 前牛

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)	0.34	1
臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	无	无异臭、异味
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	无	无
pH	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	7.83	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)	141	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)	7	250
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计, mg/L)	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	1.56	3
溶解性固体 (mg/L)	GB/T 5750.4-2023 (11.1)	212	1000
硫酸盐 (mg/L)	GB/T 5750.5-2023 (4.2)	38.48	250
总 α 放射性 (Bq/L)	GB/T5750.13-2023 (4.1)	0.0289	0.5
总 β 放射性 (Bq/L)	GB/T5750.13-2023 (5.1)	0.0686	1
砷 (mg/L)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	<0.001	0.01



检测报告

PHM-QR-31-01-2025

样品编号: 2026A0204
样品受理号: 2026A0204
报告编号: 2026A0204

收样日期: 2026年02月03日
检测完成日期: 2026年02月10日
报告日期: 2026年02月11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)	1.83	10
铬 (六价) (mg/L)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	<0.004	0.05
氨 (以 N 计 mg/L)	GB/T 5750.5-2023 (11.1)	0.06	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)	0.2	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)	0.04309	0.06
菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	14	100
总大肠菌群 (CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌 (CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2023 (7.1)	未检出	不得检出
游离氯 (mg/L)	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	0.15	≥2
三溴甲烷 (mg/L)	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	<0.000041	≤0.1
二氯一溴甲烷 (mg/L)	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	0.000248	≤0.06
一氯二溴甲烷 (mg/L)	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	0.000423	≤0.1
三卤甲烷 (三氯甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、三溴甲烷的总和)(mg/L)	GB/T 5750.8-2022	0.7266	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
二氯乙酸 (mg/L)	GB/T 5750.10-2023 (15.2)	<0.0037	≤0.05
三氯乙酸 (mg/L)	GB/T 5750.10-2023 (16.2)	<0.0044	≤0.1
氯酸盐 (mg/L)	GB/T 5750.10-2023 (21.1)	<0.23	0.7

以下空白

检测人: 刘璐瑶

校核人: 张伟丽

审核人: 李笑娟

签发人: 赵荣

签发日期: 2026 年 2 月 11 日

第 4 页共 4 页



扫描全能王 创建