

DSQCDC/BG-053

210503100239  
有效期2027年11月1日

第 1 页 共 4 页

# 检 验 报 告

报告编号: 东水检 2026(SZ)092

样品名称: 末梢水

被采样单位: 华莹小区

鄂尔多斯市东胜区疾病预防控制中心



DSQCDC/BG-053

报告编号：东水检 2026(SZ)092

## 注意事项

- 1、检验报告无“鄂尔多斯市东胜区疾病预防控制中心检验专用章”无效。
- 2、复制检验报告未重新加盖“鄂尔多斯市东胜区疾病预防控制中心检验专用章”无效。
- 3、检验报告无编制者、审核者、签发者签字无效。
- 4、检验报告涂改无效。
- 5、委托检验，检验检测数据和结果仅对来样负责。
- 6、对本检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，过期不予受理。
- 7、未经本中心书面批准，不得复制（全文复制除外）检验检测结果报告。

地址：鄂尔多斯市东胜区宝日陶亥东街 61 号

电话：0477-2217883



鄂尔多斯市东胜区疾病预防控制中心  
检 验 报 告

DSQCDC/BG-053

报告编号:东水检 2026 (SZ) 092

|             |                                                                 |             |                  |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| 样品名称        | 末梢水                                                             | 样品编号        | 2026 (SZ) 092    |
| 送检单位        | 东胜区疾病预防控制中心食品与环境卫生室                                             |             |                  |
| 被采样单位       | 华莹小区                                                            |             |                  |
| 采样地点        | 吉旺面馆                                                            |             |                  |
| 样品数量        | 500mL                                                           | 采样日期<br>或批号 | 20260616         |
| 样品状态<br>及包装 | 500mL 无菌袋 1 袋, 无色透明<br>无沉淀液体、样品完整。                              | 采 (送) 样人    | 张海军、乌仁           |
| 检验日期        | 2026 年 06 月 16 日                                                | 收样日期        | 2026 年 06 月 16 日 |
| 判定依据        | 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022                                         |             |                  |
| 检验项目        | 色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、PH、高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)、<br>菌落总数、总大肠菌群。 |             |                  |
| 结论          | 该送检样品经检验, 所检项目符合《生活饮用水卫生标准》GB<br>5749-2022 的规定。                 |             |                  |

(检验报告专用章)

编制者: 徐 玲 徐玲

审核者: 马丽凤 马丽凤

签发者: 马 乐 马乐  
2026 年 6 月 25 日



鄂尔多斯市东胜区疾病预防控制中心  
检 验 报 告

DSQCDC/BG-053

报告编号:东水检 2026 (SZ) 092

检验结果:

| 序号 | 检验项目                           | 报告值      | 检验依据                                                                        | 检出限      | 限值                                   | 单项结论 |
|----|--------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------|------|
| 1  | 色度                             | 5 度      | 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023<br>4.1 铂-钴标准比色法             | 5 度      | 15 度                                 | 符合   |
| 2  | 浑浊度                            | 0.08NTU  | 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023<br>5.1 散射法-福尔马肼标准           | /        | 1NTU                                 | 符合   |
| 3  | 臭和味                            | 无        | 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023<br>6.1 嗅气和尝味法               | /        | 无异臭、<br>异味                           | 符合   |
| 4  | 肉眼可见物                          | 无        | 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023<br>7.1 直接观察法                | /        | 无                                    | 符合   |
| 5  | pH 值                           | 7.79     | 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023<br>8.1 玻璃电极法                | /        | 6.5~8.5                              | 符合   |
| 6  | 高锰酸盐指数<br>(以 O <sub>2</sub> 计) | 2.20mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023<br>4.1 酸性高锰酸钾滴定法              | 0.05mg/L | 3mg/L                                | 符合   |
| 7  | 二氧化氯                           | 0.08mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023<br>4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 0.02mg/L | 大于等于<br>0.02mg/L<br>且小于等于<br>0.8mg/L | 符合   |
| 8  | 菌落总数                           | 3CFU/mL  | 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023<br>4.1 平皿计数法                  | /        | 100CFU/mL                            | 符合   |
| 9  | 总大肠菌群                          | 未检出      | 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023<br>5.1 多管发酵法                  | /        | 不应检出                                 | 符合   |