

西乡县环境监测站饮用水监测报表

监测项目名称：2026年1月饮用水

编号：西环监（水）字002号

共2页第1页



| 断面名称 | 所属水系 | 经纬度 | 采样时间 | 水温(°C) | 流量(m ³ /s) | pH | 溶解氧(mg/L) | 电导率(ms/m) | 高锰酸盐指数(mg/L) | 化学需氧量(mg/L) | 五日生化需氧量(mg/L) | 氨氮(mg/L) | 总磷(mg/L) | 铜(mg/L) |
|---|------|-------------------------|----------|--------|-----------------------|------|-----------|-----------|--------------|-------------|---------------|----------|----------|---------|
| 城市集中式饮用水源地 (DB202601007) | 牧马河 | 107.752628 32.977495 | 2026.1.4 | 4.0 | 3.2 | 8.12 | 9.81 | 26.8 | 1.8 | 7 | 1.6 | 0.206 | 0.039 | 0.001L |
| 西乡县泾洋河城市饮用水源地 (DB202601004) | 泾洋河 | 107.806817 33.003274 | 2026.1.4 | 4.0 | 3.6 | 8.06 | 9.64 | 27.7 | 1.9 | 8 | 1.7 | 0.183 | 0.035 | 0.001L |
| 《地表水环境质量标准》 GB3838-2002 表1 中III类标准表 2 中标准 | --- | --- | --- | --- | --- | 6-9 | ≥5 | --- | ≤6 | ≤20 | ≤4 | ≤1.0 | ≤0.2 | ≤1.0 |
| 达标情况 | --- | --- | --- | --- | --- | 达标 | 达标 | --- | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |



西乡县环境监测站饮用水监测报表

监测项目名称：2026年1月饮用水

编号：西环监(水)字002号

共2页第2页

| 断面名称 | 锌 (mg/L) | 氟化物 (mg/L) | 镉 (mg/L) | 铬(六价) (mg/L) | 铅 (mg/L) | 氰化物 (mg/L) | 挥发酚 (mg/L) | 硫酸盐 (mg/L) | 氯化物 (mg/L) | 硝酸盐 (mg/L) | 铁 (mg/L) | 锰 (mg/L) |
|--------------------------------------|-------------|---------------|-------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| 城市集中式饮用水源地 (DB202601007) | 0.05L | 0.179 | 0.001L | 0.004L | 0.002L | 0.004L | 0.0003L | 21.875 | 10L | 1.15 | 0.03L | 0.01L |
| 西乡县泾洋河城市饮用水源地 (DB202601004) | 0.05L | 0.172 | 0.001L | 0.004L | 0.002L | 0.004L | 0.0003L | 18.971 | 10L | 1.13 | 0.03L | 0.01L |
| 《地表水环境质量标准》GB3838-2002表1中III类标准表2中标准 | ≤1.0 | ≤1.0 | ≤0.005 | ≤0.05 | ≤0.05 | ≤0.2 | ≤0.005 | ≤250 | ≤250 | ≤10 | ≤0.3 | ≤0.1 |
| 达标情况 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

注： 1、“L”表示该项目监测结果低于分析方法最低检出限，“L”前值为该分析方法最低检出限。
2、此数据只对本次监测负责。

编制人：顾丽娜
2026年1月15日

复核人：邵希斌
2026年1月15日

审核人：[Signature]
2026年1月15日

签发人：[Signature]
2026年1月15日

