



191613060101  
有效期2025年3月25日

报告编号: 2023L1001

# 平顶山市银龙检测技术服务有限公司

## 检测报告



样品编号: 2023L1001

样品名称: 鲁山县银龙水务有限公司原水

样品来源: 鲁山县银龙水务有限公司城北水厂进水口

2023年10月26日

# 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、 本检测报告共三份，一份交监督机构或报验单位，一份交送检单位，一份由检测机构存档。
- 六、 标“\*”项目外包至河南省标谱检测技术有限公司，资质证书编号：171600100582

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

# 平顶山市银龙检测技术服务有限公司

## 检测报告

PYL-QR-31-01-2018

样品编号: 2023L1001  
样品受理号: 2023L1001  
报告编号: 2023L1001

收样日期: 2023年10月17日  
检测完成日期: 2023年10月24日  
报告日期: 2023年10月26日

样品名称: 原水  
检测类别: 取样检测  
样品联系人: 刘玉颖 13683751989  
执行标准: 《地表水环境质量标准》GB3838-2002 (3类)  
样品性状及包装: 无色液体, 塑料壶, 无菌袋, 无菌瓶  
样品来源及地址: 鲁山县银龙水务有限公司 城北水厂进水口

### 检测结果:

| 检验项目  | 检测值     | 限量值    |
|---|---------|--------|
| 水温 (°C)                                       | 22      | -      |
| 溶解氧 (mg/L)                                    | 6.59    | ≥5     |
| 高锰酸盐指数 (mg/L)                                 | 3.20    | ≤6     |
| 化学需氧量 (mg/L)                                  | 11.20   | ≤20    |
| 五日生化需氧量 (mg/L)                                | 1.65    | ≤4     |
| pH  | 7.40    | 6-9    |
| 铁 (以 Fe 计, mg/L)                              | <0.05   | 0.3    |
| 锰 (以 Mn 计, mg/L)                              | <0.05   | 0.1    |
| 铜 (以 Cu 计, mg/L)                              | <0.05   | ≤1.0   |
| 锌 (以 Zn 计, mg/L)                              | <0.05   | ≤1.0   |
| 挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)                             | <0.002  | ≤0.005 |
| 氯化物 (以 Cl <sup>-</sup> 计, mg/L)               | 6       | 250    |
| 阴离子表面活性剂 (mg/L)                               | 0.049   | ≤0.2   |
| 硫酸盐 (以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计, mg/L) | 24.12   | 250    |
| 砷 (以 As 计, mg/L)                              | ≤0.05   | ≤0.05  |
| 镉 (以 Cd 计, mg/L)                              | <0.0005 | ≤0.005 |
| 硝酸盐 (以 N 计, mg/L)                             | 1.11    | 10     |
| 铬 (以 Cr <sup>6+</sup> 计, mg/L)                | ≤0.05   | ≤0.05  |
| 氰化物 (以 CN <sup>-</sup> 计, mg/L)               | <0.002  | ≤0.2   |



# 检测报告

PYL-QR-31-01-2018

样品编号: 2023L1001  
样品受理号: 2023L1001  
报告编号: 2023L1001

收样日期: 2023年10月17日  
检测完成日期: 2023年10月24日  
报告日期: 2023年10月26日

## 检测结果:

| 检验项目                           | 检测值     | 限量值     |
|--------------------------------|---------|---------|
| 氨氮 (mg/L)                      | 0.22    | ≤1.0    |
| 总磷 (mg/L)                      | <0.01   | ≤0.2    |
| 总氮 (mg/L)                      | 0.36    | ≤1.0    |
| 氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计, mg/L) | 0.4     | 1.0     |
| 铅 (以 Pb 计, mg/L)               | <0.0025 | ≤0.05   |
| 汞 (以 Hg 计, mg/L)               | 0.0001  | ≤0.0001 |
| 硒 (以 Se 计, mg/L)               | <0.005  | ≤0.01   |
| 粪大肠菌群 (CFU/mL)                 | 未检出     | ≤10000  |
| *硫化物 (mg/L)                    | 未检出     | ≤0.2    |
| *石油类 (mg/L)                    | 未检出     | ≤0.05   |
| 以下空白                           |         |         |

检测人: 刘高珍 张华明 刘显红 校核人: 张华明  
刘晓艳

审核人: 刘显红

签发人: 刘高珍

签发日期: 2023年10月26日