



No: HWL25120060

# 检 验 报 告

## INSPECTION REPORT

样品编号: 25120313

样品名称: 万乡河水源水  
Name of Sample: \_\_\_\_\_

委托单位: 广西水利电业集团全州县供水有限公司  
Inspected Entity: \_\_\_\_\_

签发日期: 2025年12月22日  
Issued Date: \_\_\_\_\_

广 西 壮 族 自 治 区 分 析 测 试 研 究 中 心

Guangxi Zhuang Autonomous Region Center for Analysis and Test Research



## 注 意 事 项



1、以下情形的报告作为无效报告：①报告无编制、审核、批准人签名；②报告无“广西壮族自治区分析测试研究中心检验检测专用章”及其骑缝章；③涂改、缺页、部份复制检验/检测报告；④全文复制的报告未重新加盖“广西壮族自治区分析测试研究中心检验检测专用章”及其骑缝章。使用者自行对复制报告的完整性、真实性负责。

2、由委托单位自行送检的样品，样品名称为委托单位自报，送检样品的代表性和真实性由委托单位负责，**报告检验/检测结果仅对来样负责。**

3、对报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出书面申诉，否则按认可检验/检测报告处理。本中心异议受理电话（0771）5318385

4、本报告不得用于不当宣传。

5、对于性能不稳定、不宜留样的样品，不受理复检；微生物检验/检测结果不做复检。报告完成 1 个月尚未领取报告的，视为认可报告。

地址（Add）：广西南宁市星湖路 32 号广西测试中心大楼 邮政编码（PC）：530022

业务咨询电话（Tel）：（0771）5318718

报告查询电话（Tel）：（0771）5318260

专用电子信箱（E-mail）：ywk@gxat.cn

## Attention

1. In the following cases, the REPORT is invalid: ①Without the signatures of appraiser, checker and technique Controller. ②Without the special seal and paging seal for test. ③This test report is modified or has page(s) missing. ④Without the special seal and paging seal for test on copied report. The user is solely responsible for the integrity and authenticity of the copied report.

2. Name(s) of the self-submitted sample(s) should be provided by the applicant. The representativeness and authenticity of the sample(s) for analysis should be responsible by the applicant. This REPORT is responsible only for the sample(s) submitted.

3. Any appeals to this REPORT should be submitted to GXAT in written statements within fifteen (15) days after receiving. Otherwise acceptance of this report is assumed. If you have any dissents and/or questions please call us at 0771-5318385

4. This REPORT shall not be used for improper publicity.

5. If the performance of the sample is not stable and it is not suitable to keep the sample, the reinspection shall not be accepted. The microbiological test results will not be reexamined. If the report has not been received one month after the completion of the test, it shall be deemed as an approved report.

Address: No.32 Xinghu Rd, Nanning, Guangxi, China

Postal code: 530022

Telephone: 0771-5318718

E-mail: ywk@gxat.cn

# 广西壮族自治区分析测试研究中心 检 验 报 告

No: HWL25120060

第 3 页共 5 页  
Page No. 3 / 5

|        |  |                   |             |               |
|--------|--|-------------------|-------------|---------------|
| 委托单位   | 名称   | 广西水利电业集团全州县供水有限公司 | 检验性质        | 委托检验          |
|        | 地址   | 全州县桂黄中路65号        | 样品数量        | 2.5L+500mL+1L |
|        | 邮政编码   | 541500            | 样品状态        | 液体            |
| 自报样品名称 | 万乡河水源水   | 原编号               | /           |               |
|        |  | 送样人               | 赵中华         |               |
| 受检单位   | /  | 生产日期              | /           |               |
| 生产单位   | /  | 收样日期              | 2025年12月09日 |               |
| 判定依据   | GB 3838-2002 《地表水环境质量标准》（表1 II类，表2）  |                   |             |               |
| 检验结论   | 经检验，该样品所检项目符合GB 3838-2002《地表水环境质量标准》（表1 II类，表2）标准规定的要求。                                      |                   |             |               |
| 检验日期:  | 2025年12月09日至2025年12月15日  |                   | 报告日期:       | 2025年12月22日   |
| 备注     | 1、采样时间：2025年12月08日10时20分，未加固定剂。采样时水温为16℃。（该信息由委托方提供）<br>2、收样时间：2025年12月09日11时00分。<br>3、邮寄样品。 |                   |             |               |

分析  
测专用  
103576



批准:

李猛

审核:

李丽丽

编制:

邓芳萍

# 广西壮族自治区分析测试研究中心

## 检 验 报 告

第 4 页共 5 页  
Page No. 4 / 5

No: HWL25120060

| 序号 | 检验项目                       | 单位   | 检验结果     | 检出限     | 技术要求     | 判定 | 检验方法                      |
|----|----------------------------|------|----------|---------|----------|----|---------------------------|
| 1  | pH值                        | /    | 7.8      | /       | 6~9      | 合格 | HJ 1147-2020              |
| 2  | 溶解氧                        | mg/L | 9.0      | /       | ≥6       | 合格 | HJ 506-2009               |
| 3  | 高锰酸盐指数                     | mg/L | 1.37     | /       | ≤4       | 合格 | GB/T 11892-1989           |
| 4  | 化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )  | mg/L | <4       | 4       | ≤15      | 合格 | HJ 828-2017               |
| 5  | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | mg/L | <0.5     | 0.5     | ≤3       | 合格 | HJ 505-2009(7.1)          |
| 6  | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | mg/L | <0.025   | 0.025   | ≤0.5     | 合格 | HJ 535-2009               |
| 7  | 总磷(P)                      | mg/L | 0.02     | /       | ≤0.1     | 合格 | GB/T 11893-1989           |
| 8  | 铜(Cu)                      | mg/L | <0.009   | 0.009   | ≤1.0     | 合格 | GB/T 5750.6-2023<br>(4.4) |
| 9  | 锌(Zn)                      | mg/L | <0.001   | 0.001   | ≤1.0     | 合格 | GB/T 5750.6-2023<br>(4.4) |
| 10 | 氟化物(以F <sup>-</sup> 计)     | mg/L | 0.073    | /       | ≤1.0     | 合格 | HJ 84-2016                |
| 11 | 硒(Se)                      | mg/L | 0.0001   | /       | ≤0.01    | 合格 | GB/T 5750.6-2023<br>(4.5) |
| 12 | 砷(As)                      | mg/L | 0.00094  | /       | ≤0.05    | 合格 | GB/T 5750.6-2023<br>(4.5) |
| 13 | 汞(Hg)                      | mg/L | <0.00004 | 0.00004 | ≤0.00005 | 合格 | HJ 694-2014               |

批准: 李猛

审核: 李丽丽

编制: 邓芳萍

# 广西壮族自治区分析测试研究中心

## 检 验 报 告

第 5 页共 5 页

Page No. 5 / 5

No: HWL25120060

| 序号 | 检验项目                                  | 单位   | 检验结果                | 检出限     | 技术要求   | 判定 | 检验方法                      |
|----|---------------------------------------|------|---------------------|---------|--------|----|---------------------------|
| 14 | 镉(Cd)                                 | mg/L | <0.00006            | 0.00006 | ≤0.005 | 合格 | GB/T 5750.6-2023<br>(4.5) |
| 15 | 铬(六价)                                 | mg/L | <0.004              | 0.004   | ≤0.05  | 合格 | GB/T 7467-1987            |
| 16 | 铅(Pb)                                 | mg/L | 0.00017             | /       | ≤0.01  | 合格 | GB/T 5750.6-2023<br>(4.5) |
| 17 | 氰化物(以CN <sup>-</sup> 计)               | mg/L | <0.004              | 0.004   | ≤0.05  | 合格 | HJ 484-2009 方法2           |
| 18 | 挥发酚(以苯酚计)                             | mg/L | <0.0003             | 0.0003  | ≤0.002 | 合格 | HJ 503-2009 方法1           |
| 19 | 石油类                                   | mg/L | 0.01                | /       | ≤0.05  | 合格 | HJ 970-2018               |
| 20 | 阴离子表面活性剂                              | mg/L | <0.05               | 0.05    | ≤0.2   | 合格 | GB/T 7494-1987            |
| 21 | 硫化物(以S <sup>2-</sup> 计)               | mg/L | <0.003              | 0.003   | ≤0.1   | 合格 | HJ 1226-2021              |
| 22 | 粪大肠菌群                                 | 个/L  | 1.1×10 <sup>3</sup> | /       | ≤2000  | 合格 | HJ 347.2-2018             |
| 23 | 硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计) | mg/L | 6.01                | /       | ≤250   | 合格 | HJ 84-2016                |
| 24 | 氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)               | mg/L | 2.53                | /       | ≤250   | 合格 | HJ 84-2016                |
| 25 | 硝酸盐(以N计)                              | mg/L | 0.533               | /       | ≤10    | 合格 | HJ 84-2016                |
| 26 | 铁(Fe)                                 | mg/L | 0.0361              | /       | ≤0.3   | 合格 | GB/T 5750.6-2023<br>(4.4) |
| 27 | 锰(Mn)                                 | mg/L | 0.0047              | /       | ≤0.1   | 合格 | GB/T 5750.6-2023<br>(4.4) |
| 备注 | /                                     |      |                     |         |        |    |                           |

以下空白

批准:

韦猛

审核:

韦丽丽

编制:

邓方萍