



251812052903

# 检验报告

## TEST REPORT

报告编号: WSWT26031202-2

项目名称: 吉首大学张家界校区末梢水检测

检测类别: 委托采样检测

委托单位: 吉首大学张家界校区

报告日期: 2026年03月18日

长沙锐晟检测技术有限公司

(检验检测专用章)



## 检验报告说明

1. 本报告未加盖本公司检验检测专用章无效，无骑缝章无效。
2. 本报告未加盖资质认定标志（CMA）出报告时，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
3. 报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效；无编制、审核、签发人签字无效。
4. 委托方如对本报告有异议，请于收到本报告之日起十日内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。
5. 由委托方自行采集的样品，仅对送检样品分析数据负责，不对样品来源负责，对监测结果可不作评价。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
7. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
8. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于各类商品广告。

公司地址： 湖南省长沙市岳麓区学士街道紫苑路 19 号锐异资环总部  
基地 301、701、801、901 房

公司邮编： 410000

报告编号: WSWT26031202-2

| 检验报告   |   |        |              |
|--------|---|--------|--------------|
| 委托单位   | 吉首大学张家界校区   | 采样单位   | 长沙锐晟检测技术有限公司 |
| 采样地点   | 张家界市永定区大庸桥  | 采样日期   | 2023.03.13   |
| 样品数量   | 2   | 样品状态   | 样品包装完好       |
| 分析开始日期 | 2023.03.13  | 分析结束日期 | 2023.03.17   |
| 采样方法   | 生活饮用水: 《生活饮用水标准检验方法 第2部分: 水样的采集与保存》GB/T 5750.2-2023 |        |              |
| 检验项目   | 末梢水: 总大肠菌群、菌落总数、铁、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、游离氯           |        |              |
| 判定依据   | 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022                             |        |              |
| 检验结论   | 经检验, 所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 标准要求。           |        |              |

编制: 孙巧凡 审核: 肖彭 签发: 邹联柱

签发日期: 2023年03月18日

**检验报告附页**

| 检测点位 | 序号 | 检测项目                 | 检验结果      | 限值         | 分析仪器  | 检测方法                                    |
|------|----|----------------------|-----------|------------|---|---|
| 食堂   | 1  | 总大肠菌群<br>(MPN/100mL) | 未检出       | 不应<br>检出   | SPX-150B-Z<br>生化培养箱<br>HYJC-023             | GB/T 5750.12-2023<br>5.1 多管发酵法          |
|      | 2  | 菌落总数<br>(CFU/mL)     | 45        | 100        | HS-80B<br>恒温恒湿培养箱<br>HYJC-182-1             | GB/T 5750.12-2023<br>4.1 平皿计数法          |
|      | 3  | 铁<br>(mg/L)          | < 0.0009  | 0.3        | NeXION 1000G<br>电感耦合等离子体质谱<br>仪<br>HYJC-090 | GB/T 5750.6-2023<br>5.4 电感耦合等离子体<br>质谱法 |
|      | 4  | 铅<br>(mg/L)          | 0.00146   | 0.01       | NeXION 1000G<br>电感耦合等离子体质谱<br>仪<br>HYJC-090 | GB/T 5750.6-2023<br>14.3 电感耦合等离<br>子质谱法 |
|      | 5  | 锰<br>(mg/L)          | 0.00052   | 0.1        | NeXION 1000G<br>电感耦合等离子体质谱<br>仪<br>HYJC-090 | GB/T 5750.6-2023<br>6.6 电感耦合等离<br>子质谱法  |
|      | 6  | 砷<br>(mg/L)          | < 0.00009 | 0.01       | NeXION 1000G<br>电感耦合等离子体质谱<br>仪<br>HYJC-090 | GB/T 5750.6-2023<br>9.4 电感耦合等离<br>子质谱法  |
|      | 7  | 色度<br>(度)            | < 5       | 15         | —   | GB/T 5750.4-2023<br>4.1 铂-钴标准比色法        |
|      | 8  | 浑浊度<br>(NTU)         | < 0.5     | 1          | WZB-172<br>便携式浊度计<br>HYJC-115               | GB/T 5750.4-2023<br>5.1 散射法-<br>福尔马肼标准  |
|      | 9  | 臭和味<br>(无量纲)         | 无         | 无异臭、<br>异味 | —   | GB/T 5750.4-2023<br>3.1 嗅气和尝味法          |
|      | 10 | 肉眼可见物<br>(无量纲)       | 无         | 无          | —   | GB/T 5750.4-2023<br>7.1 直接观察法           |
|      | 11 | pH<br>(无量纲)          | 7.53      | 3.5 ~ 8.5  | K8900<br>多参数水质分析仪<br>HYJC-199               | GB/T 5750.4-2023<br>8.2 标准缓冲溶液比色<br>法   |

报告编号: WSWT26031202-2

## 检验报告附页

| 检测点位 | 序号  | 检测项目          | 检验结果 | 限值     | 分析仪器                          | 检测方法                |
|------|---|---------------|------|--------|-------------------------------|---------------------|
|      | 12  | 游离氯<br>(mg/L) | 0.25 | 0.05~2 | K8900<br>多参数水质分析仪<br>HYJC-199 | HJ 586-2010<br>附录 A |
| 备注   | 1、偏离标准方法情况: 无。<br>2、非标方法使用情况: 无。<br>3、分包情况: 无。<br>4、其他: 检测结果小于检测方法检出限时, 用“<+检出限”或“未检出”表示。 |               |      |        |                               |                     |