



230403131015  
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG24110076

# 检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五寨县疾病预防控制中心

检验类别: 委托检验

山西宁宇通检测技术有限公司

二〇二四年十一月十三日



# 检验报告

报告编号: NYT/BG24110076

第 1 页 共 3 页

|           |   |      |                      |      |            |
|-----------|---|------|----------------------|------|------------|
| 样品名称      | 生活饮用水   | 检验类别 | 委托检验                 |      |            |
| 委托单位      | 五寨县疾病预防控制中心   | 来样方式 | 送样                   |      |            |
| 采样地点      | 南峰水厂  | 样品编号 | SZ-24110076          |      |            |
| 样品数量      | 5L/桶 × 1 桶; 500mL/瓶 × 2 瓶   | 送样日期 | 2024.11.6            |      |            |
| 样品描述      | 液体  | 分析日期 | 2024.11.6-2024.11.12 |      |            |
| 检验项目      | 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等 16 项 (见续页)  |      |                      |      |            |
| 检验依据      | GB/T 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》 (见续页)  |      |                      |      |            |
| 主要仪器设备及编号 | 离子色谱仪 NYT/YQ-260、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069、生化培养箱 NYT/YQ-096、电感耦合等离子体质谱仪 NYT/YQ-140 等   |      |                      |      |            |
| 检验结论      | 共检 16 项, 所检项目均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》的要求。<br> |      |                      |      |            |
| 测试环境      | 温度: 20.0-25.0 °C 湿度: 37.0-52.0 %RH  |      |                      |      |            |
| 审核人       | 李彩平 2024年11月13日   | 批准人  | 王向荣 2024年11月13日      |      |            |
| 备注        | 检验结果仅对来样负责  |      |                      |      |            |
| 录入        | 王彩平   | 校对   | 王向荣                  | 打印日期 | 2024.11.13 |



# 检 验 方 法 (续 页)

报告编号: NYT/BG24110076

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 参数                             | 方法   |
|----|--------------------------------|--|
| 1  | 色度                             | GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 4.1 铂-钴标准比色法     |
| 2  | 浑浊度                            | GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 5.2 目视比浊法-福尔马肼标准 |
| 3  | 臭和味                            | GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 6.1 嗅气和尝味法       |
| 4  | 肉眼可见物                          | GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 7.1 直接观察法        |
| 5  | 氨(以 N 计)                       | GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 11.1 纳氏试剂分光光度法     |
| 6  | 硝酸盐<br>(以 N 计)                 | GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 8.3 离子色谱法          |
| 7  | 铜                              | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 7.6 电感耦合等离子体质谱法   |
| 8  | 砷                              | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 9.4 电感耦合等离子体质谱法   |
| 9  | 汞                              | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 11.4 电感耦合等离子体质谱法  |
| 10 | 镉                              | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 12.4 电感耦合等离子体质谱法  |
| 11 | 铬(六价)                          | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法  |
| 12 | 铅                              | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 14.3 电感耦合等离子体质谱法  |
| 13 | 高锰酸盐指数<br>(以 O <sub>2</sub> 计) | GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》 4.1 酸性高锰酸钾滴定法      |
| 14 | 菌落总数                           | GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 4.1 平皿计数法          |
| 15 | 总大肠菌群                          | GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 5.1 多管发酵法          |
| 16 | 大肠埃希氏菌                         | GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 7.1 多管发酵法          |





230403131015  
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG24110077

# 检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五寨县疾病预防控制中心

检验类别: 委托检验

山西宁宇通检测技术服务有限公司

二〇二四年十一月十三日

检验检测专用章



# 检验报告

报告编号: NYT/BG24110077

第 1 页 共 3 页

|           |  |      |   |      |              |
|-----------|--|------|---|------|--------------|
| 样品名称      | 生活饮用水  | 检验类别 | 委托检验  |      |              |
| 委托单位      | 五寨县疾病预防控制中心  | 来样方式 | 送样  |      |              |
| 采样地点      | 诚远华府   | 样品编号 | SZ-24110077   |      |              |
| 样品数量      | 5L/桶 × 1 桶; 500mL/瓶 × 2 瓶  | 送样日期 | 2024. 11. 6   |      |              |
| 样品描述      | 液体   | 分析日期 | 2024. 11. 6-2024. 11. 12  |      |              |
| 检验项目      | 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等 16 项 (见续页)   |      |   |      |              |
| 检验依据      | GB/T 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》 (见续页)   |      |   |      |              |
| 主要仪器设备及编号 | 离子色谱仪 NYT/YQ-260、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069、生化培养箱 NYT/YQ-096、电感耦合等离子体质谱仪 NYT/YQ-140 等  |      |   |      |              |
| 检验结论      | 共检 16 项, 所检项目均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》的要求。<br> |      |   |      |              |
| 测试环境      | 温度: 20.0-25.0 °C 湿度: 37.0-52.0 %RH   |      |   |      |              |
| 审核人       |  2024 年 11 月 13 日                                   | 批准人  |  2024 年 11 月 13 日 |      |              |
| 备注        | 检验结果仅对来样负责   |      |   |      |              |
| 录入        | 王彩平  | 校对   | 王向荣   | 打印日期 | 2024. 11. 13 |



# 检验方法 (续页)

报告编号: NYT/BG24110077

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 参数                         | 方法   |
|----|----------------------------|--|
| 1  | 色度                         | GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 4.1 铂-钴标准比色法     |
| 2  | 浑浊度                        | GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 5.2 目视比浊法-福尔马肼标准 |
| 3  | 臭和味                        | GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 6.1 嗅气和尝味法       |
| 4  | 肉眼可见物                      | GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 7.1 直接观察法        |
| 5  | 氨(以 N 计)                   | GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 11.1 纳氏试剂分光光度法     |
| 6  | 硝酸盐(以 N 计)                 | GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 8.3 离子色谱法          |
| 7  | 铜                          | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 7.6 电感耦合等离子体质谱法   |
| 8  | 砷                          | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 9.4 电感耦合等离子体质谱法   |
| 9  | 汞                          | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 11.4 电感耦合等离子体质谱法  |
| 10 | 镉                          | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 12.4 电感耦合等离子体质谱法  |
| 11 | 铬(六价)                      | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法  |
| 12 | 铅                          | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 14.3 电感耦合等离子体质谱法  |
| 13 | 高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计) | GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》 4.1 酸性高锰酸钾滴定法      |
| 14 | 菌落总数                       | GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 4.1 平皿计数法          |
| 15 | 总大肠菌群                      | GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 5.1 多管发酵法          |
| 16 | 大肠埃希氏菌                     | GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 7.1 多管发酵法          |







230403131015  
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG24110078

# 检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五寨县疾病预防控制中心

检验类别: 委托检验

山西宁宇通检测技术服务有限公司

二〇二四年十一月十三日



# 检验报告

报告编号: NYT/BG24110078

第 1 页 共 3 页

|           |  |      |                          |      |              |
|-----------|--|------|--------------------------|------|--------------|
| 样品名称      | 生活饮用水  | 检验类别 | 委托检验                     |      |              |
| 委托单位      | 五寨县疾病预防控制中心  | 来样方式 | 送样                       |      |              |
| 采样地点      | 府南小区   | 样品编号 | SZ-24110078              |      |              |
| 样品数量      | 5L/桶 × 1 桶; 500mL/瓶 × 2 瓶  | 送样日期 | 2024. 11. 6              |      |              |
| 样品描述      | 液体   | 分析日期 | 2024. 11. 6-2024. 11. 12 |      |              |
| 检验项目      | 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等 16 项 (见续页)   |      |                          |      |              |
| 检验依据      | GB/T 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》 (见续页)   |      |                          |      |              |
| 主要仪器设备及编号 | 离子色谱仪 NYT/YQ-260、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069、生化培养箱 NYT/YQ-096、电感耦合等离子体质谱仪 NYT/YQ-140 等  |      |                          |      |              |
| 检验结论      | 共检 16 项, 所检项目均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》的要求。<br> |      |                          |      |              |
| 测试环境      | 温度: 20.0-25.0 °C 湿度: 37.0-52.0 %RH   |      |                          |      |              |
| 审核人       | 李成清 2024年11月13日  | 批准人  | 王向荣 2024年11月13日          |      |              |
| 备注        | 检验结果仅对来样负责   |      |                          |      |              |
| 录入        | 王彩平  | 校对   | 王向荣                      | 打印日期 | 2024. 11. 13 |



# 检验方法 (续页)

报告编号: NYT/BG24110078

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 参数                         | 方法   |
|----|----------------------------|--|
| 1  | 色度                         | GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 4.1 铂-钴标准比色法     |
| 2  | 浑浊度                        | GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 5.2 目视比浊法-福尔马肼标准 |
| 3  | 臭和味                        | GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 6.1 嗅气和尝味法       |
| 4  | 肉眼可见物                      | GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 7.1 直接观察法        |
| 5  | 氨(以 N 计)                   | GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 11.1 纳氏试剂分光光度法     |
| 6  | 硝酸盐(以 N 计)                 | GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 8.3 离子色谱法          |
| 7  | 铜                          | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 7.6 电感耦合等离子体质谱法   |
| 8  | 砷                          | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 9.4 电感耦合等离子体质谱法   |
| 9  | 汞                          | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 11.4 电感耦合等离子体质谱法  |
| 10 | 镉                          | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 12.4 电感耦合等离子体质谱法  |
| 11 | 铬(六价)                      | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法  |
| 12 | 铅                          | GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 14.3 电感耦合等离子体质谱法  |
| 13 | 高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计) | GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》 4.1 酸性高锰酸钾滴定法      |
| 14 | 菌落总数                       | GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 4.1 平皿计数法          |
| 15 | 总大肠菌群                      | GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 5.1 多管发酵法          |
| 16 | 大肠埃希氏菌                     | GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 7.1 多管发酵法          |

