



230403131015
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG24110022

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 岢岚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

检验检测专用章



检验报告

报告编号: NYT/BG24110022

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 | 岢岚县疾病预防控制中心 | 来样方式 | 送样 | | |
| 采样地点 | 东方花园 | 样品编号 | SZ-24110022 | | |
| 样品数量 | 500mL/袋 × 2 袋 | 送样日期 | 2024. 11. 2 | | |
| 样品描述 | 液体 | 分析日期 | 2024. 11. 2-2024. 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。  | | | | |
| 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/BG24110022

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 ₂ 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/BG24110023

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 岢岚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/BG24110023

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 | 岢岚县疾病预防控制中心 | 来样方式 | 送样 | | |
| 采样地点 | 余家寺湾 | 样品编号 | SZ-24110023 | | |
| 样品数量 | 500mL/袋 × 2 袋 | 送样日期 | 2024. 11. 2 | | |
| 样品描述 | 液体 | 分析日期 | 2024. 11. 2-2024. 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。 | | | | |
| 测试环境 | 温度: 20.0-25.0 °C 湿度: 37.0-52.0 %RH | | | | |
| 审核人 | 王彩平 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/BG24110023

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 ₂ 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 |

检测有限公司



230403131015
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG24110024

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 岢岚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



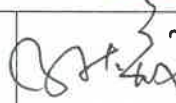
二〇二四年十一月十三日



检验报告

报告编号: NYT/BG24110024

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 | 岢岚县疾病预防控制中心 | 来样方式 | 送样 | | |
| 采样地点 | 国防苑 | 样品编号 | SZ-24110024 | | |
| 样品数量 | 500mL/袋 × 2 袋 | 送样日期 | 2024.11.2 | | |
| 样品描述 | 液体 | 分析日期 | 2024.11.2-2024.11.12 | | |
| 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。  | | | | |
| 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 |

不服
检验

检验报告 (续页)

报告编号: NYT/BG24110024

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
|------|--------------------------------|-----------|----------|--------|------|
| 1 | 色度 | 度 | <5 | ≤15 | 合格 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | <1 | ≤1 | 合格 |
| 3 | 臭和味 | / | 无 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | / | 无 | 无 | 合格 |
| 5 | 氨(以 N 计) | mg/L | <0.02 | ≤0.5 | 合格 |
| 6 | 硝酸盐(以 N 计) | mg/L | 3.17 | ≤10 | 合格 |
| 7 | 铜 | mg/L | 0.00308 | ≤1.0 | 合格 |
| 8 | 砷 | mg/L | 0.00044 | ≤0.01 | 合格 |
| 9 | 汞 | mg/L | <0.00007 | ≤0.001 | 合格 |
| 10 | 镉 | mg/L | <0.00006 | ≤0.005 | 合格 |
| 11 | 铬(六价) | mg/L | <0.004 | ≤0.05 | 合格 |
| 12 | 铅 | mg/L | <0.00007 | ≤0.01 | 合格 |
| 13 | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | mg/L | 1.28 | ≤3 | 合格 |
| 14 | 菌落总数 | CFU/mL | 2 | ≤100 | 合格 |
| 15 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不应检出 | 合格 |
| 16 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 未检出 | 不应检出 | 合格 |
| 以下空白 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

检测合格

检 验 方 法 (续 页)

报告编号: NYT/BG24110024

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 ₂ 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 |