



170403131015
有效期至2023年03月09日

报告编号: NYT/BG20070564

检测报告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五台山风景名胜区疾病预防控制中心

检测类别: 委托检测



山西宁宇通检测技术有限公司

二〇二〇年七月十六日



检测报告

报告编号: NYT/BG20070564

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|-----------------|--|------|------------------------------|
| 样品名称 | 生活饮用水 | 检测类别 | 委托检测 |
| 委托单位 | 五台山风景名胜区 疾病预防控制中心 | 来样方式 | 送样 |
| 采样地点 | 东庄 | 样品编号 | SZ-20070564 |
| 样品数量 | 1份 | 来样日期 | 2020.7.11 |
| 样品描述 | 清澈、透明、无异味 | 分析日期 | 2020.7.11-2020.7.15 |
| 检测项目 | 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等 16 项 (见续页) | | |
| 检测依据 | GB/T 5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》 | | |
| 主要仪器设备 设备及编号 | 离子色谱仪 NYT/YQ-011、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069 等 | | |
| 检测结论 | 共检 16 项, 所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求 | | |
| 测试环境 | 温度: 20.0-25.0 ℃ 湿度: 30.0-50.0 %RH | | |
| 主检人 | 王柯荣 | | 2020年7月16日 |
| 审核人 | 张忠英 2020年7月16日 | 批准人 | 2020年7月16日 |
| 备注 | / | | |
| 录入 | 王彩平 | 校对 | 李志清 打印日期 2020.7.16 |



检测报告 (续页)

报告编号: NYT/BG20070564

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 标准规定 | 单项判定 |
|------|----------|-----------|-----------|-----------------------------------|------|
| 1 | 色度 | 度 | < 5 | ≤ 15 | 合格 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | < 1 | ≤ 1 (水源与净水技术条件限制时为 ≤ 3) | 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 | 氨氮 | mg/L | < 0.02 | ≤ 0.5 | 合格 |
| 6 | 硝酸盐(以氮计) | mg/L | 2.36 | ≤ 10 (地下水源限制时为 20) | 合格 |
| 7 | 砷 | mg/L | 0.00010 | ≤ 0.01 | 合格 |
| 8 | 汞 | mg/L | < 0.00007 | ≤ 0.001 | 合格 |
| 9 | 镉 | mg/L | < 0.00006 | ≤ 0.005 | 合格 |
| 10 | 铬(六价) | mg/L | < 0.004 | ≤ 0.05 | 合格 |
| 11 | 铅 | mg/L | < 0.00007 | ≤ 0.01 | 合格 |
| 12 | 耗氧量 | mg/L | 0.76 | ≤ 3 (水源限制, 源水耗氧量 > 6mg/L 时为 5) | 合格 |
| 13 | 菌落总数 | CFU/mL | 32 | ≤ 100 | 合格 |
| 14 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 15 | 耐热大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 16 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 以下空白 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |





170403131015
有效期至2023年03月09日

报告编号: NYT/BG20070565

检测报告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五台山风景名胜区疾病预防控制中心

检测类别: 委托检测



山西宁宇通检测技术服务有限公司

二〇二〇年七月十六日



检测报告

报告编号: NYT/BG20070565

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|-----------------|--|------|------------------------------|
| 样品名称 | 生活饮用水 | 检测类别 | 委托检测 |
| 委托单位 | 五台山风景名胜区 疾病预防控制中心 | 来样方式 | 送样 |
| 采样地点 | 石咀 | 样品编号 | SZ-20070565 |
| 样品数量 | 1份 | 来样日期 | 2020.7.11 |
| 样品描述 | 清澈、透明、无异味 | 分析日期 | 2020.7.11-2020.7.15 |
| 检测项目 | 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等 16 项 (见续页) | | |
| 检测依据 | GB/T 5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》 | | |
| 主要仪器设备 设备及编号 | 离子色谱仪 NYT/YQ-011、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069 等 | | |
| 检测结论 | 共检 16 项, 所检项目均符合 GB 5749-2006 《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: 30.0-50.0 %RH | | |
| 主检人 | 王向荣 | | 2020年7月16日 |
| 审核人 | 张忠英 2020年7月16日 | 批准人 | 2020年7月16日 |
| 备注 | / | | |
| 录入 | 王彩平 | 校对 | 李志清 打印日期 2020.7.16 |

检测
用章



检测报告 (续页)

报告编号: NYT/BG20070565

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 标准规定 | 单项判定 |
|------|----------|-----------|-----------|-----------------------------------|------|
| 1 | 色度 | 度 | < 5 | ≤ 15 | 合格 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | < 1 | ≤ 1 (水源与净水技术条件限制时为 ≤ 3) | 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 | 氨氮 | mg/L | < 0.02 | ≤ 0.5 | 合格 |
| 6 | 硝酸盐(以氮计) | mg/L | 1.48 | ≤ 10 (地下水源限制时为 20) | 合格 |
| 7 | 砷 | mg/L | < 0.00009 | ≤ 0.01 | 合格 |
| 8 | 汞 | mg/L | < 0.00007 | ≤ 0.001 | 合格 |
| 9 | 镉 | mg/L | < 0.00006 | ≤ 0.005 | 合格 |
| 10 | 铬(六价) | mg/L | < 0.004 | ≤ 0.05 | 合格 |
| 11 | 铅 | mg/L | 0.00015 | ≤ 0.01 | 合格 |
| 12 | 耗氧量 | mg/L | 0.64 | ≤ 3 (水源限制, 源水耗氧量 > 6mg/L 时为 5) | 合格 |
| 13 | 菌落总数 | CFU/mL | 74 | ≤ 100 | 合格 |
| 14 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 15 | 耐热大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 16 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 以下空白 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |





170403131015
有效期至2023年03月09日

报告编号: NYT/BG20070566

检测报告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五台山风景名胜区疾病预防控制中心

检测类别: 委托检测



山西宁宇通检测技术服务有限公司

二〇二〇年七月十六日



检测报告

报告编号: NYT/BG20070566

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|---------------|--|------|------------------------------|
| 样品名称 | 生活饮用水 | 检测类别 | 委托检测 |
| 委托单位 | 五台山风景名胜区 疾病预防控制中心 | 来样方式 | 送样 |
| 采样地点 | 马圈沟 | 样品编号 | SZ-20070566 |
| 样品数量 | 1 份 | 来样日期 | 2020.7.11 |
| 样品描述 | 清澈、透明、无异味 | 分析日期 | 2020.7.11-2020.7.15 |
| 检测项目 | 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等 16 项 (见续页) | | |
| 检测依据 | GB/T 5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》 | | |
| 主要仪器 设备及编号 | 离子色谱仪 NYT/YQ-011、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069 等 | | |
| 检测结论 | 共检 16 项, 所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求 | | |
| 测试环境 | 温度: 20.0-25.0 ℃ 湿度: 30.0-50.0 %RH | | |
| 主检人 | 王何荣 2020年7月16日 | | |
| 审核人 | 张忠英 2020年7月16日 | 批准人 | 2020年7月16日 |
| 备注 | / | | |
| 录 入 | 王彩平 | 校 对 | 李志清 打印日期 2020.7.16 |

通检
★
第一



检测报告 (续页)

报告编号: NYT/BG20070566

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 标准规定 | 单项判定 |
|------|----------|-----------|-----------|-----------------------------------|------|
| 1 | 色度 | 度 | < 5 | ≤ 15 | 合格 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | < 1 | ≤ 1 (水源与净水技术条件限制时为 ≤ 3) | 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 | 氨氮 | mg/L | < 0.02 | ≤ 0.5 | 合格 |
| 6 | 硝酸盐(以氮计) | mg/L | 1.33 | ≤ 10 (地下水源限制时为 20) | 合格 |
| 7 | 砷 | mg/L | 0.00019 | ≤ 0.01 | 合格 |
| 8 | 汞 | mg/L | < 0.00007 | ≤ 0.001 | 合格 |
| 9 | 镉 | mg/L | < 0.00006 | ≤ 0.005 | 合格 |
| 10 | 铬(六价) | mg/L | < 0.004 | ≤ 0.05 | 合格 |
| 11 | 铅 | mg/L | 0.000070 | ≤ 0.01 | 合格 |
| 12 | 耗氧量 | mg/L | 0.96 | ≤ 3 (水源限制, 源水耗氧量 > 6mg/L 时为 5) | 合格 |
| 13 | 菌落总数 | CFU/mL | 48 | ≤ 100 | 合格 |
| 14 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 15 | 耐热大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 16 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 以下空白 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

