



230403131015
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG23080534

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 山阴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

二〇二三年八月二十七日



检验报告

报告编号: NYT/BG23080534

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	山阴县疾病预防控制中心	来样方式	采样		
采样地点	山鹰壹号	样品编号	SZ-23080534		
样品数量	7 瓶 (1000mL/瓶 × 1 瓶、500mL/瓶 × 4 瓶、250mL/瓶 × 2 瓶)	采样日期	2023. 8. 21		
样品描述	清澈、透明、无异味; 采样瓶完好无破损	分析日期	2023. 8. 21-2023. 8. 26		
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 5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》 (见续页)				
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、万分之一天平 NYT/YQ-088、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, 其中耐热大肠菌群为实测值, 其余所检项目均符合 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	张忠英 2023年8月27日	批准人	李志强 2023年8月27日		
备注	/				
录入	王彩平	校对	李志清	打印日期	2023. 8. 27



检 验 方 法 (续 页)

报告编号: NYT/BG23080534

第 3 页 共 3 页

序号	参数	方法
1	色度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 铂-钴标准比色法
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 目视比浊法
3	臭和味	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 嗅气和尝味法
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 直接观察法
5	氨氮	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法
6	硝酸盐	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 离子色谱法
7	砷	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 电感耦合等离子体质谱法
8	汞	
9	镉	
10	铅	
11	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 二苯碳酰二肼分光光度法
12	耗氧量	GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 酸性高锰酸钾滴定法
13	菌落总数	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 平皿计数法
14	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 多管发酵法
15	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 多管发酵法
16	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 多管发酵法

北京中水检测有限公司 章



230403131015
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG23080535

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 山阴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

二〇二三年八月二十七日



山西宁宇通

检验报告

报告编号: NYT/BG23080535

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	山阴县疾病预防控制中心	来样方式	采样		
采样地点	日昇小区	样品编号	SZ-23080535		
样品数量	7 瓶 (1000mL/瓶 × 1 瓶、500mL/瓶 × 4 瓶、250mL/瓶 × 2 瓶)	采样日期	2023. 8. 21		
样品描述	清澈、透明、无异味; 采样瓶完好无破损	分析日期	2023. 8. 21-2023. 8. 26		
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 5750-2006 《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-011、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069、万分之一天平 NYT/YQ-088、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, 其中耐热大肠菌群为实测值, 其余所检项目均符合 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	张杰 2023年8月7日	批准人	李志强 2023年8月7日		
备注	/				
录入	王彩平	校对	李志清	打印日期	2023. 8. 27



检 验 方 法 (续 页)

报告编号: NYT/BG23080535

第 3 页 共 3 页

序号	参数	方法
1	色度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》铂-钴标准比色法
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》目视比浊法
3	臭和味	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》嗅气和尝味法
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》直接观察法
5	氨氮	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》纳氏试剂分光光度法
6	硝酸盐	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法
7	砷	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法
8	汞	
9	镉	
10	铅	
11	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》二苯碳酰二肼分光光度法
12	耗氧量	GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法
13	菌落总数	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法
14	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法
15	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法
16	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法





230403131015
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG23080536

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 山阴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

二〇二三年八月二十七日



检验报告

报告编号: NYT/BG23080536

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	山阴县疾病预防控制中心	来样方式	采样		
采样地点	芳园小区	样品编号	SZ-23080536		
样品数量	7 瓶 (1000mL/瓶 × 1 瓶、500mL/瓶 × 4 瓶、250mL/瓶 × 2 瓶)	采样日期	2023. 8. 21		
样品描述	清澈、透明、无异味; 采样瓶完好无破损	分析日期	2023. 8. 21-2023. 8. 26		
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 5750-2006 《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-011、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069、万分之一天平 NYT/YQ-088、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, 其中耐热大肠菌群为实测值, 其余所检项目均符合 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	张杰 2023年8月27日	批准人	刘红 2023年8月27日		
备注	/				
录入	王彩平	校对	李志清	打印日期	2023. 8. 27



检 验 方 法 (续 页)

报告编号: NYT/BG23080536

第 3 页 共 3 页

序号	参数	方法
1	色度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》铂-钴标准比色法
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》目视比浊法
3	臭和味	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》嗅气和尝味法
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》直接观察法
5	氨氮	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》纳氏试剂分光光度法
6	硝酸盐	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法
7	砷	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法
8	汞	
9	镉	
10	铅	
11	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》二苯碳酰二肼分光光度法
12	耗氧量	GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法
13	菌落总数	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法
14	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法
15	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法
16	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法





230403131015
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG23080537

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 山阴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

二〇二三年八月二十七日



检验报告

报告编号: NYT/BG23080537

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	山阴县疾病预防控制中心	来样方式	采样		
采样地点	法检小区	样品编号	SZ-23080537		
样品数量	7 瓶 (1000mL/瓶 × 1 瓶、500mL/瓶 × 4 瓶、250mL/瓶 × 2 瓶)	采样日期	2023. 8. 21		
样品描述	清澈、透明、无异味; 采样瓶完好无破损	分析日期	2023. 8. 21-2023. 8. 26		
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 5750-2006 《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-011、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069、万分之一天平 NYT/YQ-088、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, 其中耐热大肠菌群为实测值, 其余所检项目均符合 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	张惠英 2023年8月21日	批准人	李志强 2023年8月21日		
备注	/				
录入	王彩平	校对	李志清	打印日期	2023. 8. 27



检 验 方 法 (续 页)

报告编号: NYT/BG23080537

第 3 页 共 3 页

序号	参数	方法
1	色度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 铂-钴标准比色法
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 目视比浊法
3	臭和味	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 嗅气和尝味法
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 直接观察法
5	氨氮	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法
6	硝酸盐	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 离子色谱法
7	砷	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 电感耦合等离子体质谱法
8	汞	
9	镉	
10	铅	
11	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 二苯碳酰二肼分光光度法
12	耗氧量	GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 酸性高锰酸钾滴定法
13	菌落总数	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 平皿计数法
14	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 多管发酵法
15	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 多管发酵法
16	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 多管发酵法


 有限公司
 章



230403131015
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG23080538

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 山阴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

二〇二三年八月二十七日



检 验 报 告

报告编号: NYT/BG23080538

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	山阴县疾病预防控制中心	来样方式	采样
采样地点	锦绣佳苑	样品编号	SZ-23080538
样品数量	7 瓶 (1000mL/瓶 × 1 瓶、500mL/瓶 × 4 瓶、250mL/瓶 × 2 瓶)	采样日期	2023. 8. 21
样品描述	清澈、透明、无异味; 采样瓶完好无破损	分析日期	2023. 8. 21-2023. 8. 26
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 5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》 (见续页)		
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、万分之一天平 NYT/YQ-088、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, 其中耐热大肠菌群为实测值, 其余所检项目均符合 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 ℃ 湿度: 37.0-52.0 %RH		
审核人	张忠英 2023年8月27日	批准人	李志强 2023年8月27日
备注	/		
录入	王彩平	校对	李志清
		打印日期	2023. 8. 27



检 验 方 法 (续 页)

报告编号: NYT/BG23080538

第 3 页 共 3 页

序号	参数	方法
1	色度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》铂-钴标准比色法
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》目视比浊法
3	臭和味	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》嗅气和尝味法
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》直接观察法
5	氨氮	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》纳氏试剂分光光度法
6	硝酸盐	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法
7	砷	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法
8	汞	
9	镉	
10	铅	
11	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》二苯碳酰二肼分光光度法
12	耗氧量	GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法
13	菌落总数	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法
14	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法
15	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法
16	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法

