



230403131015
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG25030115

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 孝义市疾病预防控制中心

检验类别: 委托检验

山西宁宇通检测技术有限公司

二〇二五年三月二十五日

检验检测专用章

检 验 报 告

报告编号：NYT/BG25030115

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	孝义市疾病预防控制中心	来样方式	送样		
采样地点	孝义市公安局	样品编号	SZ-25030115		
样品数量	2.5L/桶×2桶；500ml/袋×1袋	送样日期	2025.3.21		
样品描述	液体	分析日期	2025.3.21-2025.3.23		
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℃ 湿度：37.0-52.0%RH				
审核人	2025年3月25日	批准人	2025年3月25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	2025.3.25

检 验 报 告 (续页)

报告编号: NYT/BG25030115

第 2 页 共 3 页

[illegible]

检验方法（续页）

报告编号：NYT/BG25030115

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/BG25030116

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 孝义市疾病预防控制中心

检验类别: 委托检验

山 西 宁 宇 通 检 测 技 术 服 务 有 限 公 司

二〇二五年三月二十五日

检验检测专用章

检 验 报 告

报告编号：NYT/BG25030116

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	孝义市疾病预防控制中心	来样方式	送样		
采样地点	孝义市富丽康城小区	样品编号	SZ-25030116		
样品数量	2.5L/桶×2桶；500ml/袋×1袋	送样日期	2025.3.21		
样品描述	液体	分析日期	2025.3.21-2025.3.23		
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 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℃ 湿度：37.0-52.0%RH				
审核人	杨海 2025年3月25日	批准人	张永新 2025年3月25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	2025.3.25

检 验 报 告 (续页)

报告编号: NYT/BG25030116

第 2 页 共 3 页

[illegible]

检 验 方 法（续页）

报告编号：NYT/BG25030116

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/BG25030117

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 孝义市疾病预防控制中心

检验类别: 委托检验

山西宁宇通检测技术服务有限公司

二〇二五年三月二十五日

检验检测专用章

检 验 报 告

报告编号：NYT/BG25030117

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	孝义市疾病预防控制中心	来样方式	送样		
采样地点	孝义市崇文街小学	样品编号	SZ-25030117		
样品数量	2.5L/桶×2桶；500ml/袋×1袋	送样日期	2025.3.21		
样品描述	液体	分析日期	2025.3.21-2025.3.23		
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 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℃ 湿度：37.0-52.0%RH				
审核人	李金 2025年3月25日	批准人	刘永新 2025年3月25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	2025.3.25

检 验 报 告 (续页)

报告编号: NYT/BG25030117

第 2 页 共 3 页

[illegible]

检 验 方 法（续页）

报告编号：NYT/BG25030117

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/BG25030118

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 孝义市疾病预防控制中心

检验类别: 委托检验

山西宁宇通检测技术服务有限公司

二〇二五年三月二十五日



检 验 报 告

报告编号：NYT/BG25030118

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	孝义市疾病预防控制中心	来样方式	送样		
采样地点	孝义市第四中学	样品编号	SZ-25030118		
样品数量	2.5L/桶×2桶；500ml/袋×1袋	送样日期	2025.3.21		
样品描述	液体	分析日期	2025.3.21-2025.3.23		
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℃ 湿度：37.0-52.0%RH				
审核人	2025年3月5日	批准人	2025年3月5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	2025.3.25

检 验 报 告 (续页)

报告编号: NYT/BG25030118

第 2 页 共 3 页

[illegible]

检 验 方 法（续页）

报告编号：NYT/BG25030118

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/BG25030119

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 孝义市疾病预防控制中心

检验类别: 委托检验

山 西 宁 宇 通 检 测 技 术 服 务 有 限 公 司

二〇二五年三月二十五日

检验检测专用章

检 验 报 告

报告编号：NYT/BG25030119

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	孝义市疾病预防控制中心	来样方式	送样		
采样地点	孝义市兴盛小区	样品编号	SZ-25030119		
样品数量	2.5L/桶×2桶；500ml/袋×1袋	送样日期	2025.3.21		
样品描述	液体	分析日期	2025.3.21-2025.3.23		
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℃ 湿度：37.0-52.0%RH				
审核人	王彩平 2025年3月25日	批准人	王向荣 2025年3月25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	2025.3.25

检 验 报 告 (续页)

报告编号: NYT/BG25030119

第 2 页 共 3 页

[illegible]

检 验 方 法（续页）

报告编号：NYT/BG25030119

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/BG25030120

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 孝义市疾病预防控制中心

检验类别: 委托检验

山西宁宇通检测技术有限公司

二〇二五年三月二十五日

检验检测专用章

检 验 报 告

报告编号：NYT/BG25030120

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	孝义市疾病预防控制中心		来样方式	送样	
采样地点	孝义市卫生大楼		样品编号	SZ-25030120	
样品数量	2.5L/桶×2桶；500ml/袋×1袋		送样日期	2025.3.21	
样品描述	液体		分析日期	2025.3.21-2025.3.23	
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 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℃ 湿度：37.0-52.0%RH				
审核人	2025年3月25日		批准人	2025年3月25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	2025.3.25

检 验 报 告 (续页)

报告编号: NYT/BG25030120

第 2 页 共 3 页

[illegible]

检 验 方 法（续页）

报告编号：NYT/BG25030120

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