



170403131015
有效期至2023年03月09日

报告编号: NYT/SZ-BG-1911-066

检测报告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五台风景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

二〇一九年十一月十三日

检测报告

报告编号: NYT/SZ-BG-1911-066

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	五台风景区疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	五台风景区小车沟	样品编号	SZ-1911-003-001
样品数量	1份	来样日期	2019.11.8
样品描述	清澈、透明、无异味	分析日期	2019.11.8-2019.11.12
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、电感耦合等离子体质谱仪 NYT/YQ-140 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: 20.0-24.3 °C 湿度: 33.0-40.0 %RH		
主检人	李鹏飞 2019年11月3日		
审核人	李长青 2019年11月3日	批准人	张忠英 2019年11月3日
备注	/		
录入	王彩平	校对	张忠英 打印日期 2019.11.13



检测报告 (续页)

报告编号: NYT/SZ-BG-1911-066

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	1.78	<10(地下水源限制时为20)	合格
7	砷	mg/L	0.00034	<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	0.00025	<0.01	合格
12	耗氧量	mg/L	1.68	<3 (水源限制, 源水耗氧量>6mg/L时为5)	合格
13	菌落总数	CFU/mL	6	<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/SZ-BG-1911-067

检测报告

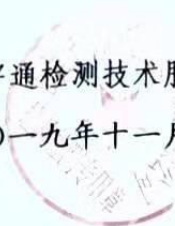
样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五台风景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

二〇一九年十一月十三日



检测报告

报告编号: NYT/SZ-BG-1911-067

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	五台风景区疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	五台风景区台怀	样品编号	SZ-1911-003-002
样品数量	1份	来样日期	2019.11.8
样品描述	清澈、透明、无异味	分析日期	2019.11.8-2019.11.12
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、电感耦合等离子体质谱仪 NYT/YQ-140 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: 20.0-24.3 °C 湿度: 33.0-40.0 %RH		
主检人	李鹏飞 2019年11月13日		
审核人	李志清 2019年11月13日	批准人	王彩平 2019年11月13日
备注	/		
录入	王彩平	校对	张忠英 打印日期 2019.11.13





170403131015
有效期至2023年03月09日

报告编号: NYT/SZ-BG-1911-068

检测报告

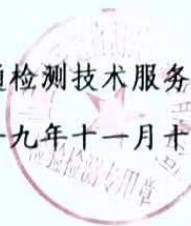
样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五台风景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

二〇一九年十一月十三日



检测报告

报告编号: NYT/SZ-BG-1911-068

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	五台风景区疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	五台风景区明清街	样品编号	SZ-1911-003-003
样品数量	1份	来样日期	2019.11.8
样品描述	清澈、透明、无异味	分析日期	2019.11.8-2019.11.12
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、电感耦合等离子体质谱仪 NYT/YQ-140 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: 20.0-24.3 °C 湿度: 33.0-40.0 %RH		
主检人	李彩平 2019年11月13日		
审核人	李彩平 2019年11月13日	批准人	张忠英 2019年11月13日
备注	/		
录入	王彩平	校对	张忠英 打印日期 2019.11.13



检测报告(续页)

报告编号: NYT/SZ-BG-1911-068

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	4.84	<10(地下水源限制时为20)	合格
7	砷	mg/L	0.00045	<0.01	合格
8	汞	mg/L	<0.00007	<0.001	合格
9	镉	mg/L	0.000092	<0.005	合格
10	铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.05	合格
11	铅	mg/L	0.000090	<0.01	合格
12	耗氧量	mg/L	0.88	<3 (水源限制, 源水耗氧量>6mg/L 时为5)	合格
13	菌落总数	CFU/mL	2	<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					

... 检测 ...