



170403131015
有效期至2023年03月09日

报告编号: NYT/BG20070552

检测报告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五台县疾病预防控制中心

检测类别: 委托检测



山西宁宇通检测技术有限公司

二〇二〇年七月十九日



检测报告

报告编号: NYT/BG20070552

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	五台县疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	锦绣苑小区	样品编号	SZ-20070552
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. 18
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	王何荣		2020年7月19日
审核人	张惠英 2020年7月19日	批准人	2020年7月19日
备注	/		
录入	王彩平	校对	李志清 打印日期 2020. 7. 19

技术
★
检测专



检测报告 (续页)

报告编号: NYT/BG20070552

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	2.20	≤ 10 (地下水源限制时为 20)	合格
7	砷	mg/L	0.0024	≤ 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	0.00017	≤ 0.01	合格
12	耗氧量	mg/L	0.56	≤ 3 (水源限制, 源水耗氧量 > 6mg/L 时为 5)	合格
13	菌落总数	CFU/mL	22	≤ 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/BG20070553

检测报告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五台县疾病预防控制中心

检测类别: 委托检测



山西宁宇通检测技术有限公司

二〇二〇年七月十九日



检测报告

报告编号: NYT/BG20070553

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	五台县疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	唐家湾新城区	样品编号	SZ-20070553
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	2020.7.11-2020.7.18
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 °C 湿度: 30.0-50.0 %RH		
主检人	王向荣		2020年7月19日
审核人	张志英 2020年7月19日	批准人	2020年7月19日
备注	/		
录入	王彩平	校对	李志清 打印日期 2020.7.19



检测报告 (续页)

报告编号: NYT/BG20070553

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	2.29	≤10(地下水源限制时为20)	合格
7	砷	mg/L	0.00059	≤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	1.04	≤3 (水源限制, 源水耗氧量>6mg/L时为5)	合格
13	菌落总数	CFU/mL	28	≤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/BG20070554

检测报告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五台县疾病预防控制中心

检测类别: 委托检测



山西宁宇通检测技术有限公司

二〇二〇年七月十九日



检测报告

报告编号: NYT/BG20070554

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	五台县疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	冷库宿舍	样品编号	SZ-20070554
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. 18
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	王向荣		2020 年 7 月 19 日
审核人	张志英 2020 年 7 月 19 日	批准人	(Signature) 2020 年 7 月 19 日
备注	/		
录 入	王彩平	校 对	李志清 打印日期 2020. 7. 19

测
定
章



检测报告 (续页)

报告编号: NYT/BG20070554

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	2.31	≤ 10 (地下水源限制时为 20)	合格
7	砷	mg/L	0.00055	≤ 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	0.00011	≤ 0.01	合格
12	耗氧量	mg/L	0.68	≤ 3 (水源限制, 源水耗氧量 > 6mg/L 时为 5)	合格
13	菌落总数	CFU/mL	8	≤ 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					

