



170403131015
有效期至2023年03月09日

报告编号: NYT/BG20110085

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五寨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

二〇二〇年十一月七日



检 验 报 告

报告编号: NYT/BG20110085

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	检验类别	委托检验
委托单位	五寨县疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	李家口	样品编号	SZ-20110085
样品数量	1份	来样日期	2020.11.3
样品描述	清澈、透明	分析日期	2020.11.3-2020.11.6
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》		
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		
检验结论	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	袁虎 2020年11月7日		
审核人	张忠英 2020年11月7日	批准人	2020年11月7日
备注	/		
录 入	王彩平	校 对	李志清 打印日期 2020.11.7





170403131015
有效期至2023年03月09日

报告编号: NYT/BG20110086

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五寨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


二〇二〇年十一月七日



检 验 报 告

报告编号: NYT/BG20110086

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	检验类别	委托检验
委托单位	五寨县疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	云峰	样品编号	SZ-20110086
样品数量	1份	来样日期	2020.11.3
样品描述	清澈、透明	分析日期	2020.11.3-2020.11.6
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》		
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		
检验结论	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	 袁虎 2020年11月7日		
审核人	张忠英 2020年11月7日	批准人	2020年11月7日
备注	/		
录 入	王彩平	校 对	李志清 打印日期 2020.11.7



检验报告 (续页)

报告编号: NYT/BG20110086

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	检验结果	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	1.76	≤ 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	0.00013	≤ 0.01	合格
12	耗氧量	mg/L	0.24	≤ 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/BG20110087

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 五寨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

二〇二〇年十一月七日



检 验 报 告

报告编号: NYT/BG20110087

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	检验类别	委托检验
委托单位	五寨县疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	府南	样品编号	SZ-20110087
样品数量	1份	来样日期	2020.11.3
样品描述	清澈、透明	分析日期	2020.11.3-2020.11.6
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》		
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		
检验结论	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	袁亮 2020 年 11 月 7 日		
审核人	张忠英 2020 年 11 月 7 日	批准人	2020 年 11 月 7 日
备注	/		
录 入	王彩平	校 对	李志清 打印日期 2020.11.7



检验报告 (续页)

报告编号: NYT/BG20110087

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	检验结果	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	1.75	≤ 10 (地下水源地限制时为 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	0.00012	≤ 0.01	合格
12	耗氧量	mg/L	0.40	≤ 3 (水源限制, 源水耗氧量 > 6mg/L 时为 5)	合格
13	菌落总数	CFU/mL	31	≤ 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					

