



170403131015  
有效期至2023年03月09日

报告编号: NYT/BG23020085

# 检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 保德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

二〇二三年三月三日

检验检测专用章



# 检 验 报 告

报告编号: NYT/BG23020085

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	保德县疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	康乐社区	样品编号	SZ-23020085
样品数量	1份	来样日期	2023.2.24
样品描述	清澈、透明	分析日期	2023.2.24-2023.3.3
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: 18.0-25.0 °C      湿度: 30.0-50.0 %RH		
审核人	张忠英 2023年3月3日	批准人	2023年3月3日
备注	检验结果仅对来样负责		
录入	王彩平	校对	李志清      打印日期      2023.3.3



# 检验报告 (续页)

报告编号: NYT/BG23020085

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	2.62	≤10 (地下水源限制时为 20)	合格
7	砷	mg/L	0.00035	≤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	0.005	≤0.05	合格
11	铅	mg/L	<0.00007	≤0.01	合格
12	耗氧量	mg/L	0.32	≤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/BG23020086

# 检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 保德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

二〇二三年三月三日

检验检测专用章



# 检 验 报 告

报告编号: NYT/BG23020086

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	保德县疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	莲花社区	样品编号	SZ-23020086
样品数量	1份	来样日期	2023.2.24
样品描述	清澈、透明	分析日期	2023.2.24-2023.3.3
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: 18.0-25.0 °C      湿度: 30.0-50.0 %RH		
审核人	张忠英 2023年3月3日	批准人	2023年3月3日
备注	检验结果仅对来样负责		
录入	王彩平	校对	李志清      打印日期      2023.3.3



# 检 验 报 告 (续页)

报告编号: NYT/BG23020086

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	2.60	≤10 (地下水源限制时为 20)	合格
7	砷	mg/L	0.00035	≤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	0.005	≤0.05	合格
11	铅	mg/L	<0.00007	≤0.01	合格
12	耗氧量	mg/L	0.48	≤3 (水源限制, 源水耗氧量>6mg/L 时为 5)	合格
13	菌落总数	CFU/mL	7	≤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/BG23020087

# 检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 保德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

二〇二三年三月三日

检验检测专用章



# 检验报告

报告编号: NYT/BG23020087

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	保德县疾病预防控制中心	来样方式	送样		
采样地点	陈家塔社区	样品编号	SZ-23020087		
样品数量	1 份	来样日期	2023. 2. 24		
样品描述	清澈、透明	分析日期	2023. 2. 24-2023. 3. 3		
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: 18.0-25.0 °C 湿度: 30.0-50.0 %RH				
审核人	张忠英 2023 年 3 月 3 日	批准人	李志强 2023 年 3 月 3 日		
备注	检验结果仅对来样负责				
录入	王彩平	校对	李志清	打印日期	2023. 3. 3

电检测  
检测专用章





# 检 验 报 告 (续页)

报告编号: NYT/BG23020087

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	2.62	≤10 (地下水源限制时为 20)	合格
7	砷	mg/L	0.00033	≤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	0.006	≤0.05	合格
11	铅	mg/L	<0.00007	≤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	4	≤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				

