



陕西省城市供水水质监测网榆林监测站

水质检验报告

报告编号：2026-W126

样品编号：2026-W126



样品名称：生活饮用水

检验类别：生活饮用水

委托单位：榆林学院

报告发送日期：2026年4月18日

陕西省城市供水水质监测网榆林监测站
检验报告

第 1 页/共 2 页

委托单位	榆林学院		联系电话	13992264909
来样方式	委托检验		检验类别	生活饮用水
样品数量	0.5L 塑料桶×1、500mL 灭菌瓶×1		样品名称	生活饮用水
采样日期	2026 年 4 月 16 日		样品状态	适合检验
收样日期	2026 年 4 月 16 日		检验日期	2026.4.16~ 2026.4.18
报告日期	2026 年 4 月 18 日		样品编号	2026-W126
采样地点	南区		报告编号	2026-W126
检验依据	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)			
检验方法	见检验结果表			
检验结论	依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022), 对委托检验样品进行卫生安全评价。 本次委托检验样品所检验项目检验结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)。			
备注				
编制	景涛	审核	王晓霞	签发
签发日期	2026. 4. 18		检验单位 榆林监测站 盖章	

测

陕西省城市供水水质监测网榆林监测站

检验报告

报告编号: 2026-W126

样品编号: 2026-W126

第 2 页/共 2 页

样品名称: 生活饮用水	接样日期: 2026年4月16日
样品状态: 适合检验	样品类别: 委托检验
检验项目: 总大肠菌群、大肠埃希氏菌等	检验完成日期: 2026年4月18日

检验结果

序号	检测项目	检测方法	限值	检测结果	评价
水质常规指标					
微生物指标					
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2023 (5.3)	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2023 (7.3)	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数/(CFU/mL)	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	100	9	合格
感官性状和一般化学指标					
4	色度(铂钴色度单位)/度	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	15	<5	合格
5	浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	1	0.06	合格
6	臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	无异臭、异味	无	合格
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	无	无	合格
8	pH	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.63	合格
9	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg/L)	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	3	0.44	合格
10	氨(以 N 计)/(mg/L)	GB/T 5750.5-2023 (11.1)	0.5	0.06	合格

以下空白



陕西省城市供水水质监测网榆林监测站

水质检验报告

报告编号: 2026-W125

样品编号: 2026-W125



样品名称: 生活饮用水

检验类别: 生活饮用水


委托单位: 榆林学院

报告发送日期: 2026年4月18日

陕西省城市供水水质监测网榆林监测站

检验报告

第 1 页/共 2 页

委托单位	榆林学院		联系电话	13992264909	
来样方式	委托检验		检验类别	生活饮用水	
样品数量	0.5L 塑料桶×1、500mL 灭菌瓶×1		样品名称	生活饮用水	
采样日期	2026 年 4 月 16 日		样品状态	适合检验	
收样日期	2026 年 4 月 16 日		检验日期	2026.4.16~ 2026.4.18	
报告日期	2026 年 4 月 18 日		样品编号	2026-W125	
采样地点	东区		报告编号	2026-W125	
检验依据	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)				
检验方法	见检验结果表				
检验结论	<p>依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022), 对委托检验样品进行卫生安全评价。</p> <p>本次委托检验样品所检验项目检验结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)。</p>				
备注					
编制	景涛	审核	王晓霄		签发
签发日期	2026. 4. 18		 检验单位 (盖章)		

陕西省城市供水水质监测网榆林监测站

检验报告

报告编号: 2026-W125

样品编号: 2026-W125

第 2 页/共 2 页

样品名称: 生活饮用水	接样日期: 2026年4月16日
样品状态: 适合检验	样品类别: 委托检验
检验项目: 总大肠菌群、大肠埃希氏菌等	检验完成日期: 2026年4月18日

检验结果

序号	检测项目	检测方法	限值	检测结果	评价
水质常规指标					
微生物指标					
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2023 (5.3)	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2023 (7.3)	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数/(CFU/mL)	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	100	5	合格
感官性状和一般化学指标					
4	色度(铂钴色度单位)/度	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	15	<5	合格
5	浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	1	0.10	合格
6	臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	无异臭、异味	无	合格
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	无	无	合格
8	pH	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.60	合格
9	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg/L)	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	3	0.43	合格
10	氨(以 N 计)/(mg/L)	GB/T 5750.5-2023 (11.1)	0.5	0.08	合格

以下空白



陕西省城市供水水质监测网榆林监测站

水质检验报告

报告编号: 2026-W124

样品编号: 2026-W124



样品名称: 生活饮用水

检验类别: 生活饮用水

委托单位: 榆林学院

报告发送日期: 2026年4月18日

陕西省城市供水水质监测网榆林监测站
检验报告

第 1 页/共 2 页

委托单位	榆林学院	联系电话	13992264909
来样方式	委托检验	检验类别	生活饮用水
样品数量	0.5L 塑料桶×1、500mL 灭菌瓶×1	样品名称	生活饮用水
采样日期	2026 年 4 月 16 日	样品状态	适合检验
收样日期	2026 年 4 月 16 日	检验日期	2026.4.16~ 2026.4.18
报告日期	2026 年 4 月 18 日	样品编号	2026-W124
采样地点	北区	报告编号	2026-W124
检验依据	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)		
检验方法	见检验结果表		
检验结论	依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022), 对委托检验样品进行卫生安全评价。 本次委托检验样品所检验项目检验结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)。		
备注			
编制	景涛	审核	王晴雪
签发日期	2026.4.18	签发	检验单位 (盖章) 榆林监测站

市
监

陕西省城市供水水质监测网榆林监测站

检验报告

报告编号: 2026-W124

样品编号: 2026-W124

第 2 页/共 2 页

样品名称: 生活饮用水	接样日期: 2026年4月16日
样品状态: 适合检验	样品类别: 委托检验
检验项目: 总大肠菌群、大肠埃希氏菌等	检验完成日期: 2026年4月18日

检验结果

序号	检测项目	检测方法	限值	检测结果	评价
水质常规指标					
微生物指标					
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2023 (5.3)	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2023 (7.3)	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数/(CFU/mL)	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	100	6	合格
感官性状和一般化学指标					
4	色度(铂钴色度单位)/度	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	15	<5	合格
5	浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	1	0.19	合格
6	臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	无异臭、异味	无	合格
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	无	无	合格
8	pH	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.67	合格
9	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg/L)	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	3	0.51	合格
10	氨(以 N 计)/(mg/L)	GB/T 5750.5-2023 (11.1)	0.5	0.03	合格

以下空白