



科学公正 专业 高效



252712057008  
有效期至：2031年10月09日

# 检 验 报 告

NO: CYJC-2026-水 1-0040

项目名称：陕西水务发展集团南郑区供水有限公司水质检测(末梢水)

委托单位：陕西水务发展集团南郑区供水有限公司

被测单位：陕西水务发展集团南郑区供水有限公司

检测类别：委托检测



陕西创源荣诚检测技术有限公司

Shaanxi Chuangyuan Rongcheng Testing Technology Company Limited

检验检测专用章

6107020156896



科学 公正 专业 高效

## 声明事项

- 1、检验结论栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、报告无编制、主检、审核、批准签字无效。报告涂改无效。
- 3、本报告及本机构名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4、本机构对检验数据、结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 5、未经委托方许可，不向第三方泄露委托方商业机密、技术机密。
- 6、委托送样检验的结论仅对所检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。
- 7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起 10 日内向本机构提出，逾期视为无异议。
- 8、本报告仅提供给委托方，本机构不承担其他方应用本报告所产生的责任。

机构地址：陕西省汉中市经济开发区铺镇莲花村九组锦祥停车场

2---3 层楼

联系电话：0916-2575758

邮政编码：723000



科学公正 专业 高效

# 陕西创源荣诚检测技术有限公司

## 检验报告

NO: CYJC-2026-水 1-0040

第 1 页 共 6 页

项目名称	陕西水务发展集团南郑区供水有限公司水质检测（末梢水）		
委托单位	陕西水务发展集团南郑区供水有限公司		
项目地址	陕西省汉中市 南郑区	样品来源	采样
样品类型	生活饮用水	采样人员 /现场监测人员	赵煜博、田弈
采样日期	2026 年 04 月 01 日	分析日期	2026 年 04 月 01 日- 2026 年 04 月 03 日
包装情况	聚乙烯瓶、玻璃瓶、 无菌袋	样品数量	6 份
样品性状	无色、透明、无异味、 无浮油液体	采样点位	公主花园 1 号小区、河坎镇卫 生院、南郑区城关第一中学、 南郑中学、南郑党校、南郑区 梁山镇人民政府
采样依据	《生活饮用水标准检验方法 第 2 部分：水样的采集与保存》 GB/T 5750.2-2023		
质量控制依据	《生活饮用水标准检验方法 第 3 部分：水样分析质量控制》 GB/T 5750.3-2023		
判定依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
结论	经检测：该水样所检项目符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022。 签发日期：2026 年 4 月 13 日 (检验检测专用章)		
备注	每份样品包括 1000mL 聚乙烯瓶 2 瓶，500mL 玻璃瓶 1 瓶，500mL 无菌 袋 1 袋。		

编制：黎佳莹

主检：高倩

审核：于东村

批准：刘见



科学公正 专业高效

# 陕西创源荣诚检测技术有限公司

## 检验报告

NO: CYJC-2026-水 1-0040

第 2 页 共 6 页

表 1 检验结果一览表

### 现场测定结果

序号	检测指标	单位	限值	检测结果		单项判定
				260401-H01-0007 公主花园 1 号小区	260401-H01-0006 大河坎镇卫生院	
1	pH	/	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.32	7.24	合格
2	游离氯	mg/L	≥0.05 (余量)	0.40	0.48	合格

### 实验室检测结果

序号	检测指标	单位	限值	检测结果		单项判定
				260401-H01-0007 公主花园 1 号小区	260401-H01-0006 大河坎镇卫生院	
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出	未检出	合格
2	大肠 埃希氏菌	CFU/100mL	不应检出	未检出	未检出	合格
3	菌落总数	MPN/mL	100	38	53	合格
4	色度	度	15	<5	<5	合格
5	浑浊度	NTU	1	<1	<1	合格
6	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
7	肉眼可见物	/	无	无	无	合格
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.45	0.49	合格



科学公正 专业高效

# 陕西创源荣诚检测技术有限公司

## 检验报告

NO: CYJC-2026-水 1-0040

第 3 页 共 6 页

表 1 (续) 检验结果一览表

### 现场测定结果

序号	检测指标	单位	限值	检测结果		单项判定
				260401-H01-0003 南郑区域关 第一中学	260401-H01-0004 南郑中学	
1	pH	/	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.19	7.17	合格
2	游离氯	mg/L	$\geq 0.05$ (余量)	0.50	0.44	合格

### 实验室检测结果

序号	检测指标	单位	限值	检测结果		单项判定
				260401-H01-0003 南郑区域关 第一中学	260401-H01-0004 南郑中学	
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出	未检出	合格
2	大肠 埃希氏菌	CFU/100mL	不应检出	未检出	未检出	合格
3	菌落总数	MPN/mL	100	26	40	合格
4	色度	度	15	<5	<5	合格
5	浑浊度	NTU	1	<1	<1	合格
6	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
7	肉眼可见物	/	无	无	无	合格
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.50	0.49	合格



科学 公正 专业 高效

# 陕西创源荣诚检测技术有限公司

## 检验报告

NO: CYJC-2026-水 1-0040

第 4 页 共 6 页

表 1 (续) 检验结果一览表

### 现场测定结果

序号	检测指标	单位	限值	检测结果		单项判定
				260401-H01-0005 南郑党校	260401-H01-0002 南郑区梁山镇 人民政府	
1	pH	/	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.04	7.14	合格
2	游离氯	mg/L	$\geq 0.05$ (余量)	0.52	0.41	合格

### 实验室检测结果

序号	检测指标	单位	限值	检测结果		单项判定
				260401-H01-0005 南郑党校	260401-H01-0002 南郑区梁山镇 人民政府	
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出	未检出	合格
2	大肠 埃希氏菌	CFU/100mL	不应检出	未检出	未检出	合格
3	菌落总数	MPN/mL	100	56	48	合格
4	色度	度	15	<5	<5	合格
5	浑浊度	NTU	1	<1	<1	合格
6	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
7	肉眼可见物	/	无	无	无	合格
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.35	0.33	合格



# 陕西创源荣诚检测技术有限公司

## 检验报告

NO: CYJC-2026-水 1-0040

第 5 页 共 6 页

表 2 检验方法/依据

序号	检测指标	检测方法/依据	仪器型号/名称/编号/有效期	最低检测质量浓度	分析人员
1	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分： 微生物指标(5.2 滤膜法) GB/T 5750.12-2023	MFS-3A-250-K 多联过滤系统 /CYJC-112	/	高倩
2	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分： 微生物指标(7.2 滤膜法) GB/T 5750.12-2023	SPX-150 生化培养箱/CYJC-038 (2026.06.17) BXM-60BE 立式压力蒸汽灭菌器 /CYJC-090 (2026.06.17)		
3	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分： 微生物指标 (4.2 酶底物法) GB/T5750.12-2023	SPX-150 生化培养箱 /CYJC-038 (2026.06.17) BXM-60BE 立式压力蒸汽灭菌器 /CYJC-090 (2026.06.17)	/	
4	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标 (4.1 铂-钴标准比色) GB/T5750.4-2023	比色管 (2028.06.17)	5 度	徐熙
5	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标 (5.2 目视比浊法-福尔马肼标准) GB/T5750.4-2023	比色管 (2028.06.17)	1NTU	
6	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标 (6.1 嗅气和尝味法) GB/T5750.4-2023	/	/	
7	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标 (7.1 直接观察法) GB/T5750.4-2023	/	/	



# 陕西创源荣诚检测技术有限公司

## 检验报告

NO: CYJC-2026-水 1-0040

第 6 页 共 6 页

表 2 检验方法/依据

序号	检测指标	检测方法/依据	仪器型号/名称/ 编号/有效期	最低检测 质量浓度	分析 人员
8	pH	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标（8.1 玻璃电极法） GB/T5750.4-2023	PHBJ-260 型 便携式 pH 计 /CYJC-035 (2026.06.17)	0.01	赵煜博、 田羿
9	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分： 消毒剂指标（4.3 现场 N,N-二乙基对 苯二胺法）GB/T 5750.11-2023	DGB-402A 便携式余氯/总氯 测定仪/CYJC-034 (2026.06.17)	0.02mg/L	
10	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分： 有机物综合指标（4.1 酸性高锰酸钾滴 定法）GB/T 5750.7-2023	滴定管/CYJC-095 (2028.06.17) HWS-28 电热恒温水浴锅 /CYJC-061 (2026.06.17)	0.05mg/L	徐熙
备注	本公司检测设备均为自有设备				

以下空白