



科学 公正 专业 高效



252712057008
有效期至：2031年10月09日

检测报告

NO: CYJC-2026-水 2-0045

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(水源水)

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





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

检测报告

NO: CYJC-2026-水 2-0045

第 1 页 共 3 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（水源水）		
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	水源水（地下水）	采样人员 /现场监测人员	赵煜博、杨顺
采样日期	2026年03月04日	分析日期	2026年03月04日- 2026年03月06日
包装情况	玻璃瓶、无菌袋	样品数量	3份
样品性状	无色、透明、无异味、无浮油液体	采样点位	1号井
采样依据	《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020		
质量控制依据	《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020		
判定依据	《地下水质量标准》GB/T 14848-2017		
结论	<p>经检测：该水样所检项目中除大肠埃希氏菌无标准限值外，其余项目符合《地下水质量标准》GB/T 14848-2017（表1III类）。</p> <p>签发日期：2026年3月23日 （检验检测专用章/公章）</p>		
备注	<p>1.采集1份样品，1份样品平行样，1份全程序空白。</p> <p>2.每份样品包括1000mL玻璃瓶2瓶，500mL玻璃瓶1瓶，500mL无菌袋1袋。</p>		

编制：秦佳莹

主检：高倩

审核：张俊涛

批准：刘丹



科学公正 专业高效

陕西创源荣诚检测技术有限公司

检测报告

NO: CYJC-2026-水 2-0045

第 2 页 共 3 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
				260304-H02-0001	
1	pH	/	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	6.40	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
				260304-H02-0001	
1	总大肠菌群	CFU/100mL	3.0	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	/	未检出	合格
3	菌落总数	MPN/mL	100	60	合格
4	浑浊度	NTU	3	1L	合格
5	臭和味	/	无	无	合格
6	色度	度	15	5L	合格
7	肉眼可见物	/	无	无	合格
8	耗氧量 (COD_{Mn} 法, 以 O_2 计)	mg/L	3.0	0.49	合格
备注	低于方法检出限的测定结果, 用该方法的检出限加“L”表示。				



科学公正专业高效

陕西创源荣诚检测技术有限公司

检测报告

NO: CYJC-2026-水 2-0045

第 3 页 共 3 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	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 SPX-150 生化培养箱 /CYJC-038	/	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	BXM-60BE 立式压力 蒸汽灭菌器/CYJC-090	/	
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 BXM-60BE 立式压力 蒸汽灭菌器/CYJC-090	/	
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	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	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	/	/	
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	0.01	赵煜博、 杨顺
9	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) (高锰酸盐 指数, 以 O ₂ 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 HWS-28 电热恒温水 浴锅/CYJC-061	0.05mg/L	徐熙

以下空白

2026/07/07