



202712057004
有效期至2026年09月28日

检 验 报 告

报告编号: SXYW2024-H01-0519

项目名称: 陕西省水务集团汉中市南郑区供水有限公司

水源水水质检测

委托单位: 陕西省水务集团汉中市南郑区供水有限公司

被测单位: 汉中市南郑区供水有限公司

检测类别: 委托检测

陕西有为检测技术有限公司

2024年3月4日

陕西有为检测技术有限公司

检 验 报 告

报告编号: SXYW2024-H01-0519

第 1 页 共 3 页

项目名称	陕西省水务集团汉中市南郑区供水有限公司水源水水质检测		
委托单位	陕西省水务集团汉中市南郑区供水有限公司		
项目地址	汉中市南郑区	样品种类	地下水
检测目的	了解水质状况	样品数量	1 份
样品来源	采样	采样人员	李亮 刘畅
样品状态	无色、无异味、透明液体	包装情况	包装完好, 符合规范要求
采样日期	2024.3.1	分析日期	2024.3.1--2024.3.3
检测点位及样品编号	厂区内回水管 240301SX006	检测频次	1 次/月
采样时气象条件	温度 8°C; 湿度 54%RH; 大气压 94.20kPa		
采样依据	GB/T 5750.2-2023 生活饮用水标准检验方法 第 2 部分: 水样的采集与保存		
评价依据	GB/T 14848-2017 地下水质量标准 表 1 III类		
结论	<p>经检测, 该水样所检项目符合 GB/T 14848-2017 地下水质量标准 (表 1 III类)。</p> <div><p>(检验检测专用章/公章)</p><p>签发日期: 2024年03月04日</p></div>		
备注	评价依据由委托方提供。		

编制: 刘亮

主检: 刘亮

审核: 刘亮

批准: 刘亮

陕西有为检测技术有限公司

检 验 报 告

报告编号: SXYW2024-H01-0519

第 2 页 共 3 页

表 1 检测方法一览表

序号	检测项目	检测方法/依据	使用仪器 设备名称/编号	检出限	分析 人员
1	色度	GB/T 5750.4-2023 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-钴标准比色法)	比色管 50ml SXYW-029	5 度	苏月娟
2	臭和味	GB/T 5750.4-2023 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)	---	---	刘潇雯
3	浊度	HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法	WGZ-200B 便携式浊度计 SXYW-317	0.3 NTU	李亮
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 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)	---	---	刘潇雯
5	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (耗氧量 COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023 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)	HH-21-6 数显恒温水浴锅 SXYW-005	0.05 mg/L	
6	总大肠菌群 (CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2023 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)	HWS-150 恒温恒湿培养箱 SXYW-208	---	马玉茹
7	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 (4.1 平皿计数法)	MFS-3A-250-K 多联过滤系统 SXYW-126	---	
8	大肠埃希氏菌 (CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2023 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)	BXM-50VE 立式压力蒸汽灭菌器 SXYW-207	---	

陕西有为检测技术有限公司

检 验 报 告

报告编号：SXYW2024-H01-0519第 3 页 共 3 页

表 2 检测结果一览表				
序号	检测项目	单位	指标限值	检测结果
1	色度	度	≤15	5
2	臭和味	---	无异臭、异味	无异臭、异味
3	浊度	NTU	≤3	0.5
4	肉眼可见物	---	无	无
5	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计) (耗氧量 COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	≤3.0	0.69
6	总大肠菌群	CFU/100mL	≤3.0	未检出
7	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
8	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	---	未检出
注： “---” 表示标准中无要求。				

以下空白