



232721347010

有效期至2029年08月09日

# 监测报告

报告编号：SXYJ2026-04047-S

项目名称：西乡县自来水有限公司水质监测

委托单位：西乡县自来水有限公司

报告日期：2026年04月24日

陕西云检分析监测科技有限公司




# 陕西云检分析监测科技有限公司

## 监测报告

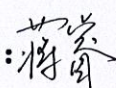
报告编号: SXYJ2026-04047-S

第 1 页, 共 10 页

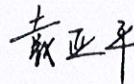
项目名称	西乡县自来水有限公司水质监测		
委托单位	西乡县自来水有限公司		
项目地址	汉中市西乡县	联系电话	13369253198
监测类型	委托监测	样品数量	6 份
现场监测日期	2026. 04. 07	分包日期	2026. 04. 07
检 (监) 测日期	2026. 04. 07-04. 21		
水质 样品 信息	样品类型	生活饮用水	
	监测点位	西乡县自来水有限公司 小水电公司水龙头	西乡县自来水有限公司 厂区内水龙头
	样品编号	260407A003S-01-01	260407A003S-02-01
	样品状态	无色、透明、无气味、无浮油	无色、透明、无气味、无浮油
现场监测人员	李进、杨森		
判定依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
备注	/		

报告编制: 

2026年4月24日

审核人: 

2026年4月24日

复核人: 

2026年4月24日

签发人: 

2026年4月24日



# 陕西云检分析监测科技有限公司

## 监测报告

报告编号：SXYJ2026-04047-S

第 2 页，共 10 页

水质监测结果					
序号	指标分类	样品编号	260407A003S-01-01	260407A003S-02-01	标准限值
		监测项目			
1	微生物指标	菌落总数, CFU/mL	18	7	≤100
2		总大肠菌群, MPN/100mL	<2 (未检出)	<2 (未检出)	不应检出
3		大肠埃希氏菌, MPN/100mL	<2 (未检出)	<2 (未检出)	不应检出
4	毒理指标	氟化物, mg/L	<0.1	<0.1	≤1.0
5		氰化物, mg/L	<0.002	<0.002	≤0.05
6		硝酸盐 (以 N 计), mg/L	1.08	1.33	≤10
7		汞, mg/L	<0.0001	<0.0001	≤0.001
8		砷, mg/L	<0.0010	<0.0010	≤0.01
9		镉, mg/L	<0.0005	<0.0005	≤0.005
10		铅, mg/L	<0.0025	<0.0025	≤0.01
11		六价铬, mg/L	<0.004	<0.004	≤0.05
12		三氯甲烷, mg/L	<0.0002	<0.0002	≤0.06
13		亚硝酸盐, mg/L	0.0662	0.0404	≤0.7
14		氯酸盐, mg/L	<0.005	<0.005	≤0.7
15		*一氯二溴甲烷, mg/L	<0.00005	<0.00005	≤0.1
备注	带“*”为分包项目。				

# 陕西云检分析监测科技有限公司

## 监测报告

报告编号：SXYJ2026-04047-S

第 3 页，共 10 页

水质监测结果					
序号	指标分类	样品编号	260407A003S-01-01	260407A003S-02-01	标准限值
		监测项目			
16	毒理指标	*二氯一溴甲烷, mg/L	<0.00008	<0.00008	≤0.06
17		*三溴甲烷, mg/L	<0.00012	<0.00012	≤0.1
18		*三卤甲烷	<1	<1	≤1
19		*二氯乙酸, mg/L	<0.0020	<0.0020	≤0.05
20		*三氯乙酸, mg/L	<0.0010	<0.0010	≤0.1
21		溴酸盐, mg/L	<0.005	<0.005	≤0.01
22	感官性状和一般化学指标	溶解性总固体, mg/L	196	208	≤1000
23		总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计), mg/L	181	190	≤450
24		高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	0.84	0.74	≤3
25		色度(铂钴色度单位)/ 度	<5	<5	≤15
26		浑浊度(散射浑浊度单 位), NTU	<1	<1	≤1
27		pH 值, 无量纲	7.76	7.84	6.5~8.5
28		肉眼可见物	无	无	无
备注	带“*”为分包项目。				

# 陕西云检分析监测科技有限公司

## 监测报告

报告编号：SXYJ2026-04047-S

第 4 页，共 10 页

水质监测结果					
序号	指标分类	样品编号	260407A003S-01-01	260407A003S-02-01	标准限值
		监测项目			
29	感官性状和一般化学指标	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味
30		铁, mg/L	<0.075	<0.075	≤0.3
31		锰, mg/L	<0.025	<0.025	≤0.1
32		铜, mg/L	<0.05	<0.05	≤1.0
33		锌, mg/L	<0.0125	<0.0125	≤1.0
34		铝, mg/L	<0.008	<0.008	≤0.2
35		氯化物, mg/L	3.40	4.04	≤250
36		硫酸盐, mg/L	19.0	20.0	≤250
37		氨(以 N 计), mg/L	0.03	<0.02	≤0.5
38		消毒剂指标	二氧化氯, mg/L	0.149	0.278
39	放射性指标	*总 α 放射性, Bq/L	<0.02	<0.02	≤0.5
40		*总 β 放射性, Bq/L	0.07	0.07	≤1
结果评价	监测期间, 西乡县自来水有限公司所送水质样品以上监测项目监测结果均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》表 1、表 2 标准限值要求。				
备注	带“*”为分包项目。 质控措施: 编号 260407A003S-01-00K、260407A003S-02-00K 为空白样品, 编号 260407A003S-01-01P、260407A003S-02-01P 为平行样品, 监测结果均符合质控要求。				

# 陕西云检分析监测科技有限公司

## 监测报告

报告编号：SXYJ2026-04047-S

第 5 页，共 10 页

分析方法和仪器					
序号	监测项目	分析方法	最低检测质量浓度	仪器设备名称/编号/检定（校准）有效期	分析人员
1	菌落总数	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标（4.1 平皿计数法） GB/T 5750.12-2023	/	生化培养箱 /YQ-微生物-009 /2027.01.19	袁亚平
2	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（5.1 总大肠菌群 多管发酵法） GB/T 5750.12-2023	2MPN/100mL	生化培养箱 /YQ-微生物-010 /2027.01.19	袁亚平
3	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（7.1 多管发酵法） GB/T 5750.12-2023	2MPN/100mL	生化培养箱 /YQ-微生物-010 /2027.01.19	袁亚平
4	氟化物	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标（6.2 离子色谱法） GB/T 5750.5-2023	0.1mg/L	离子色谱仪 /YQ-液相-001 /2027.02.27	高晓慧
5	氰化物	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标（7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法） GB/T 5750.5-2023	0.002mg/L	紫外可见分光光度计 /YQ-理化-027 /2026.07.22	刘佩琦
6	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标（8.3 离子色谱法） GB/T 5750.5-2023	0.15mg/L	离子色谱仪 /YQ-液相-001 /2027.02.27	高晓慧
7	汞	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标（11.1 原子荧光法） GB/T 5750.6-2023	0.0001mg/L	原子荧光光度计 /YQ-元素-009 /2027.01.19	钟婷婷

# 陕西云检分析监测科技有限公司

## 监测报告

报告编号: SXYJ2026-04047-S

第 6 页, 共 10 页

分析方法和仪器					
序号	监测项目	分析方法	最低检测质量浓度	仪器设备名称/编号/检定(校准)有效期	分析人员
8	砷	生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属和类金属指标 (9.1 氢化物原子荧光法) GB/T 5750.6-2023	0.0010mg/L	原子荧光光度计/YQ-元素-009/2027.01.19	钟婷婷
9	镉	生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属和类金属指标 (12.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.0005mg/L	原子吸收分光光度计/YQ-元素-001/2028.01.19	刘欣
10	铅	生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属和类金属指标 (14.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.0025mg/L	原子吸收分光光度计/YQ-元素-001/2028.01.19	刘欣
11	六价铬	生活饮用水六价铬的测定 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.004mg/L	紫外可见分光光度计/YQ-无机-006/2026.07.22	胡薇娜
12	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法第 8 部分: 有机物指标 (4.1 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2023	0.0002mg/L	气相色谱仪/YQ-气相-009/2027.02.27	丁瑞雪
13	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第 10 部分: 消毒副产物指标 (20.2 离子色谱法) GB/T 5750.10-2023	0.0024mg/L	离子色谱仪/YQ-液相-001/2027.02.27	高晓慧
14	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第 10 部分: 消毒副产物指标 (20.2 离子色谱法) GB/T 5750.10-2023	0.005mg/L	离子色谱仪/YQ-液相-001/2027.02.27	高晓慧

# 陕西云检分析监测科技有限公司

## 监测报告

报告编号: SXYJ2026-04047-S

第 7 页, 共 10 页

分析方法和仪器					
序号	监测项目	分析方法	最低检测质量浓度	仪器设备名称/编号/检定(校准)有效期	分析人员
15	*一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 (附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物) GB/T 5750.8-2023	0.00005mg/L	气相色谱气质联用仪 Trace1300 Series/ISQ7000 HDJC-CS-110 /2027.06.19	/
16	*二氯一溴甲烷		0.00008mg/L		/
17	*三溴甲烷		0.00012mg/L		/
18	*三卤甲烷		/		/
19	*二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 (15.1 液液萃取衍生气相色谱法) GB/T 5750.10-2023	0.0020mg/L	气相色谱仪 Trace1310 Series HDJC-CS-177 /2028.01.06	/
20	*三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 (16.1 液液萃取衍生气相色谱法) GB/T 5750.10-2023	0.0010mg/L		/
21	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 (22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液) GB/T 5750.10-2023	0.005mg/L	离子色谱仪 /YQ-液相-001 /2027.02.27	高晓慧

# 陕西云检分析监测科技有限公司

## 监测报告

报告编号：SXYJ2026-04047-S

第 8 页，共 10 页

分析方法和仪器					
序号	监测项目	分析方法	最低检测质量浓度	仪器设备名称/编号/检定(校准)有效期	分析人员
22	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法第 4 部分:感官性状和物理指标 (11.1 称量法) GB/T 5750.4-2023	/	电子天平/YQ-天平-001/2026.07.22	高晓慧
23	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法第 4 部分:感官性状和物理指标 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) GB/T 5750.4-2023	1.0mg/L	具塞滴定管/JQ-LH-030/2026.06.06	许晓玲
24	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	0.05mg/L	酸式滴定管/JQ-LH-034/2026.06.06	刘欣
25	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-钴标准比色法) GB/T 5750.4-2023	5 度	/	钟婷婷
26	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/T 5750.4-2023	1NTU	/	钟婷婷
27	pH 值	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/T 5750.4-2023	/	便携式 pH 计/YQ-采样-100/2026.07.22	李进 杨森
28	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/T 5750.4-2023	/	/	胡薇娜

# 陕西云检分析监测科技有限公司

## 监测报告

报告编号: SXYJ2026-04047-S

第 9 页, 共 10 页

分析方法和仪器					
序号	监测项目	分析方法	最低检测质量浓度	仪器设备名称/编号/检定(校准)有效期	分析人员
29	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/T 5750.4-2023	/	/	胡薇娜
30	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 (5.1 火焰原子吸收分 光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.075mg/L	原子吸收分光光度计 /YQ-元素-001 /2028.01.19	刘欣
31	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 (6.1 火焰原子吸收分 光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.025mg/L	原子吸收分光光度计 /YQ-元素-001 /2028.01.19	刘欣
32	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 (7.2 火焰原子吸收分 光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 /YQ-元素-001 /2028.01.19	刘欣
33	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 (8.1 火焰原子吸收分 光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.0125mg/L	原子吸收分光光度计 /YQ-元素-001 /2028.01.19	刘欣
34	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 (4.1 铬天青 S 分光光度 法) GB/T 5750.6-2023	0.008mg/L	紫外可见分光光度计 /YQ-理化-027 /2026.07.22	刘欣
35	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 (5.2 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	0.15mg/L	离子色谱仪 /YQ-液相-001 /2027.02.27	高晓慧

# 陕西云检分析监测科技有限公司

## 监测报告

报告编号: SXYJ2026-04047-S

第 10 页, 共 10 页

分析方法和仪器					
序号	监测项目	分析方法	最低检测质量浓度	仪器设备名称/编号/检定(校准)有效期	分析人员
36	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法第 5 部分: 无机非金属指标 (4.2 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	0.75mg/L	离子色谱仪 /YQ-液相-001 /2027.02.27	高晓慧
37	氨(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法第 5 部分: 无机非金属指标 (11.1 纳氏试剂分光光度法) GB/T 5750.5-2023	0.02mg/L	紫外可见分光光度计 /YQ-无机-006 /2026.07.22	胡薇娜
38	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分: 消毒剂指标 (8.1N, N-二乙基对苯二胺-硫酸亚铁铵滴定法) GB/T 5750.11-2023	0.025mg/L	酸式滴定管 /JQ-LH-029 /2026.06.06	袁亚平
39	*总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法第 13 部分: 放射性指标 (4.1 低本底总 α 监测法) GB/T 5750.13-2023	0.02Bq/L	α、β 弱放射性测量装置 FJ-2603GX HDJC-CS-065 /2027.01.15	/
40	*总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法第 13 部分: 放射性指标 (5.1 低本底总 β 监测法) GB/T 5750.13-2023	0.03Bq/L		/
备注	带“*”为分包项目。 本监测机构无水质一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、总 α 放射性、总 β 放射性的监测能力, 故分包于陕西地矿汉中监测有限公司, 其资质证书编号为 232716307025。				

以下空白