

注册: ANJK0022

汉江水质保护工作动态

第 9 期

安康市生态环境局

2024 年 8 月 30 日

安康市 2024 年 7 月暨 1~7 月 全市水环境质量状况

依据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)和《地表水环境质量评价方法(试行)》(环办〔2011〕22号),对我市地表水国控、省控、市控断面开展了监测、评价。

一、地表水监测断面水质状况

据省生态环境厅《环保快报》通报,1-7月,安康城市水环境质量指数 2.8835,排名全省第一,与上年同期相比,水质持续改善,改善幅度为 7.5%。

(一) 7 月份水质状况

7 月份,全市河流水质状况为优。42 个监测断面中, I 类水质断面 6 个,占比 14.3%; II 类水质断面 35 个,占比 83.3%; III

类水质断面 1 个，占比 2.4%。与上年同期相比，I 类水质断面减少 3 个，比例下降 7.7 个百分点；II 类水质断面增加 6 个，比例上升 12.6 个百分点；III 类水质断面减少 2 个，比例下降 4.9 个百分点。

7 月份，瀛湖水质为 III 类，水质状况为良，与上年同期相比，水质无明显变化。

（详见附表 1）

（二）1-7 月平均水质状况

1-7 月平均，全市河流水质状况为优。42 个监测断面中，I 类水质 5 个，占比 11.9%；II 类水质 37 个，占比 88.1%。与上年同期相比，I 类水质断面增加 1 个，比例上升 2.1 个百分点；II 类水质断面增加 1 个，比例上升 0.3 个百分点；III 类水质断面减少 1 个，比例下降 2.4 个百分点。

1-7 月平均，瀛湖水质为 II 类，水质状况为优，与上年同期相比，水质上升一个类别。

（详见附表 2）

二、县（市、区）水环境质量排名

（一）1-7 月县（市、区）水环境质量状况平均排名

县（市、区）、管委会	CWQI _{1-7月}	排名
镇坪县	2.4095	1
平利县	2.4792	2
岚皋县	2.5830	3
紫阳县	2.6889	4
宁陕县	2.7342	5
全市均值	2.8835（省厅发布数据）	/
石泉县	2.8907	6

白河县	2.9444	7
旬阳市	2.9638	8
汉滨区	3.0070	9
瀛湖区	3.1319	10
恒口区	3.4579	11
高新区	3.8101	12
汉阴县	3.8723	13

(二) 1-7月县(市、区)水环境质量状况平均改善排名

县(市、区)、管委会	Δ CWQI _{1-7月} 指数	Δ CWQI _{1-7月} 排名
岚皋县	-17.14%	1
平利县	-12.99%	2
石泉县	-10.20%	3
镇坪县	-8.18%	4
旬阳市	-7.89%	5
紫阳县	-7.58%	6
高新区	-7.31%	7
汉滨区	-6.62%	8
宁陕县	-6.11%	9
白河县	-4.94%	10
瀛湖区	-2.19%	11
恒口区	-0.79%	12
汉阴县	7.99%	13

备注:1.县(市、区)水环境质量排名依据《陕西省城市地表水环境质量排名技术规定(试行)》,CWQI为县(市、区)水质指数,按照从小到大的顺序进行排名,排名越靠前说明城市地表水环境质量状况越好。2. Δ CWQI为县(市、区)水质改善指数(与前一时段相比),按从小到大的顺序进行排名,排名越靠前说明县(市、区)地表水环境质量改善程度越高。

三、重点断面研判分析

根据2024年1-7月水环境质量监测数据现状,经综合研判分析,为实现连续保持水质指数排名“全省第一”目标,以下断面需进一步强化管控措施。

(一) 加强关注断面

与上年同期同比，水质改善排名靠后的断面为涧池镇枞岭村（5.16%）、南江河出陕界（2.79%）、双乳镇三同村（1.06%）；与今年上期（1-6月）环比，水质改善排名靠后的断面为月河出恒口示范区（6.07%）、江口镇沙坪村（5.99%）、双乳镇三同村（3.92%）。请上述断面负主体责任的汉阴县、镇坪县、宁陕县人民政府及恒口示范区管委会精准掌握水质情况，切实保障断面水质稳定达标。

（二）预警提醒断面

2024年1-7月，月河出恒口示范区、江口镇沙坪村沙坪桥、老君关、双乳镇三同村、池河入汉江、白石河入汉江、旬河口、紫阳县洞河鹿子滩、南江河出界断面、南江河三块石等10个断面水质连续三个月持续变差，变化幅度分别为9.9%、9.17%、8.52%、7.31%、7.02%、4.72%、4.39%、4.13%、4.09%、3.5%。请上述断面负主体责任的汉滨区、宁陕县、汉阴县、石泉县、白河县、旬阳市、紫阳县、平利县、镇坪县人民政府及恒口示范区管委会密切关注断面水质监测数据和变化趋势，做好预警防控，进一步加强治理，防止持续变差。

详见附表3

（三）重点治理断面

2024年1-7月，对安康市城市水质综合指数影响较大的13个断面分别是涧池镇枞岭村、双乳镇三同村、月河口、子午河席家坝、瀛湖坝前、观音堂、汉江羊尾、江口镇沙坪村沙坪桥、老君关、旬河口、付家河、冉家河、汉江兰滩，分别超全市综合指数39.83%、29.64%、26.06%、15.06%、14.61%、7.28%、4.51%、

4.40%、4.30%、4.03%、43.97%、36.69%、31.13%。其中，瀛湖坝前、涧池镇枳岭村存在由II类降为III类断面的风险。请上述断面负主体责任的汉阴县、汉滨区、宁陕县、石泉县、白河县、旬阳市人民政府及安康高新区管委会进一步增强水污染防治工作的责任感和紧迫感，采取有效措施，加强断面周围环境管控治理，严控影响水质的主要指标，稳步改善提升水环境质量。

详见附表4

- 附表：1. 2024年7月监测断面水质状况表
2. 2024年1-7月监测断面水质状况表
3. 2024年1-7月预警提醒断面汇总表
4. 2024年1-7月重点整治段面汇总表

附表 1

2024 年 7 月监测断面水质状况表

序号	河流	断面名称 (2024 年 预期目标水质)	考核县 (市、区)	断面 类型	2023 年 7 月 水质类别 (超标因子、 超标倍数)	2024 年 7 月水质 类别 (本期) (超标 因子、超标倍数)
1	汉江	七里沟 (II)	汉滨区	省控	I	II
2	汉江	老君关 (II)	汉滨区	国控	II	II
3	黄洋河	黄洋河口 (II)	汉滨区	省控	II	II
4	汉江	马坡岭断面 (II)	汉滨区	省控	I	II
5	月河	汉滨月河口 (II)	汉滨区 高新区	国控	III (高锰酸盐指数、0.05 倍; 总磷、0.45 倍)	II
6	汉江	瀛湖坝前 (II)	汉滨区 瀛湖旅游区	国控	III (总磷、0.48 倍)	III (总磷、0.44 倍)
7	吉河	吉河口 (II)	汉滨区 瀛湖旅游区	市控	II	II
8	恒河	恒河口 (II)	汉滨区 恒口示范区	市控	II	II
9	冉家河	冉家河 (II)	高新区	市控	III (化学需氧量、0.13 倍)	II
10	付家河	付家河 (II)	高新区	市控	II	II
11	月河	涧池镇枳岭村 (II)	汉阴县	省控	II	II
12	月河	双乳镇三同村 (II)	汉阴县	省控	II	II
13	月河	月河出恒口区 (II)	恒口示范区	市控	II	II
14	子午河	席家坝 (II)	石泉县	国控	II	II
15	汉江	石泉高桥 (II)	石泉县	省控	II	II
16	饶峰河	饶峰河口 (II)	石泉县	市控	II	II
17	池河	池河入汉江 (II)	石泉县	国控	II	II
18	汉江	汉江出石泉 (II)	石泉县	省控	/	II
19	长安河	长安河青草关 (II)	宁陕县	市控	II	II
20	旬河	江口镇沙坪村沙坪桥 (I)	宁陕县	国控	II	II

21	汶水河	筒车湾镇许家城村河道 (II)	宁陕县	省控	II	II
22	洞河	紫阳洞河口 (II)	紫阳县	省控	I	I
23	汉江	紫阳县洞河鹿子滩 (II)	紫阳县	省控	II	II
24	任河	任河入汉江 (II)	紫阳县	国控	II	II
25	岚河	岚河入汉江 (II)	岚皋县	国控	II	II
26	岚河	岚河六口水文站 (II)	岚皋县	省控	II	I
27	大道河	大道河民主集镇建成区 (II)	岚皋县	省控	I	I
28	坝河	平利坝河 (II)	平利县	省控	II	II
29	黄洋河	黄洋河出县界 (II)	平利县	省控	II	II
30	坝河	广佛水电站 (II)	平利县	省控	I	II
31	南江河	南江河出陕界 (I)	镇坪县	国控	II	I
32	南江河	黄龙沟 (II)	镇坪县	省控	I	II
33	南江河	三块石 (II)	镇坪县	省控	I	II
34	旬河	旬阳旬河口 (II)	旬阳市	国控	II	II
35	蜀河	旬阳蜀河口 (II)	旬阳市	市控	II	II
36	冷水河	县城饮用水源地 (II)	旬阳市	省控	I	I
37	坝河	观音堂 (II)	旬阳市	国控	II	II
38	汉江	汉江庙岭 (II)	旬阳市	市控	II	I
39	汉江	汉江兰滩 (II)	旬阳市	市控	II	II
40	白石河	白石河入汉江 (II)	白河县	省控	I	II
41	汉江	白河2 (II)	白河县	省控	II	II
42	汉江	羊尾 (出陕) (II)	白河县	国控	II	II

备注：2024年2月起新增汉江出石泉省控断面。

附表 2

2024 年 1-7 月监测断面水质状况表

序号	河流	断面名称 (2024 年预期目标水质)	考核县 (市、区)	断面 类型	2023 年 1-7 月 水质类别(超标因子、 超标倍数)	2024 年 1-7 月 水质类别(超标因子、 超标倍数)
1	汉江	七里沟(Ⅱ)	汉滨区	省控	Ⅰ	Ⅱ
2	汉江	老君关(Ⅱ)	汉滨区	国控	Ⅱ	Ⅱ
3	黄洋河	黄洋河口(Ⅱ)	汉滨区	省控	Ⅱ	Ⅱ
4	汉江	马坡岭断面(Ⅱ)	汉滨区	省控	Ⅱ	Ⅱ
5	月河	汉滨月河口(Ⅱ)	汉滨区 高新区	国控	Ⅱ	Ⅱ
6	汉江	瀛湖坝前(Ⅱ)	汉滨区 瀛湖旅游区	国控	Ⅲ (总磷、0.08 倍)	Ⅱ
7	吉河	吉河口(Ⅱ)	汉滨区 瀛湖旅游区	市控	Ⅱ	Ⅱ
8	恒河	恒河口(Ⅱ)	汉滨区 恒口示范区	市控	Ⅱ	Ⅱ
9	冉家河	冉家河(Ⅱ)	高新区	市控	Ⅱ	Ⅱ
10	付家河	付家河(Ⅱ)	高新区	市控	Ⅱ	Ⅱ
11	月河	洞池镇枳岭村(Ⅱ)	汉阴县	省控	Ⅱ	Ⅱ
12	月河	双乳镇三同村(Ⅱ)	汉阴县	省控	Ⅱ	Ⅱ
13	月河	月河出恒口区(Ⅱ)	恒口示范区	市控	Ⅱ	Ⅱ
14	子午河	席家坝(Ⅱ)	石泉县	国控	Ⅱ	Ⅱ
15	汉江	石泉高桥(Ⅱ)	石泉县	省控	Ⅱ	Ⅱ
16	饶峰河	饶峰河口(Ⅱ)	石泉县	市控	Ⅱ	Ⅱ
17	池河	池河入汉江(Ⅱ)	石泉县	国控	Ⅱ	Ⅱ
18	汉江	汉江出石泉(Ⅱ)	石泉县	省控	/	Ⅱ
19	长安河	长安河青草关(Ⅱ)	宁陕县	市控	Ⅱ	Ⅱ
20	旬河	江口镇沙坪村沙坪桥(Ⅰ)	宁陕县	国控	Ⅰ	Ⅱ

21	汶水河	筒车湾镇许家城村河道 (II)	宁陕县	省控	II	II
22	洞河	紫阳洞河口 (II)	紫阳县	省控	II	I
23	汉江	紫阳县洞河鹿子滩 (II)	紫阳县	省控	II	II
24	任河	任河入汉江 (II)	紫阳县	国控	II	I
25	岚河	岚河入汉江 (II)	岚皋县	国控	II	II
26	岚河	岚河六口水文站 (II)	岚皋县	省控	II	II
27	大道河	大道河民主集镇建成区 (II)	岚皋县	省控	II	I
28	坝河	平利坝河 (II)	平利县	省控	II	II
29	黄洋河	黄洋河出县界 (II)	平利县	省控	II	II
30	坝河	广佛水电站 (II)	平利县	省控	II	II
31	南江河	南江河出陕界 (I)	镇坪县	国控	I	I
32	南江河	黄龙沟 (II)	镇坪县	省控	II	II
33	南江河	三块石 (II)	镇坪县	省控	II	II
34	旬河	旬阳旬河口 (II)	旬阳市	国控	II	II
35	蜀河	旬阳蜀河口 (II)	旬阳市	市控	II	II
36	冷水河	县城饮用水源地 (II)	旬阳市	省控	I	I
37	坝河	观音堂 (II)	旬阳市	国控	II	II
38	汉江	汉江庙岭 (II)	旬阳市	市控	II	II
39	汉江	汉江兰滩 (II)	旬阳市	市控	II	II
40	白石河	白石河入汉江 (II)	白河县	省控	II	II
41	汉江	白河2 (II)	白河县	省控	II	II
42	汉江	羊尾 (出陕) (II)	白河县	国控	II	II

附表 3

2024 年 1-7 月预警提醒断面汇总表

序号	断面名称	水质综合指数			5-7 月累计 变化幅度
		1-5 月	1-6 月	1-7 月	
1	月河出恒口示范区	3.4309	3.6032	3.7706	9.9%
2	江口镇沙坪村沙坪桥	2.7575	2.926	3.0104	9.17%
3	老君关	2.7714	2.8028	3.0074	8.52%
4	双乳镇三同村	3.4835	3.6207	3.7383	7.31%
5	池河入汉江	2.547	2.6133	2.7257	7.02%
6	白石河入汉江	2.8139	2.8699	2.9468	4.72%
7	旬河口	2.8736	2.9556	2.9997	4.39%
8	紫阳县洞河鹿子滩	2.8422	2.91	2.9596	4.13%
9	南洋河出界断面	2.4002	2.4579	2.4984	4.09%
10	南江河三块石	2.4284	2.4907	2.5134	3.5%

附表 4

2024 年 1-7 月重点整治段面汇总表

序号	断面名称	断面水质综合指数	超全市综合指数	1-7 月主要污染物	II 类水质标准限值 (mg/L)	平均浓度 (mg/L)	定类因子指数
1	洞池镇枞岭村	4.0321	39.83%	化学需氧量	15	12.7	84.6%
2	双乳镇三同村	3.7383	29.64%	化学需氧量	15	11.1	74%
3	月河口	3.6349	26.06%	化学需氧量	15	11.2	74.67%
4	子午河席家坝	3.3178	15.06%	高锰酸盐指数	4	2.4	60%
5	瀛湖坝前	3.3048	14.61%	总磷	0.025	0.025	100%
6	观音堂	3.0934	7.28%	化学需氧量	15	8.4	56%
7	汉江羊尾	3.0136	4.51%	溶解氧	6	9.4	63.83%
8	江口镇沙坪村沙坪桥	3.0104	4.40%	溶解氧	6	9.7	61.86%
9	老君关	3.0074	4.30%	溶解氧	6	9.3	64.52%
10	旬河口	2.9997	4.03%	溶解氧	6	10.5	57.14%
11	付家河	4.1513	43.97%	化学需氧量	15	11.4	76%
				五日生化需氧量	3	2.3	77%
12	冉家河	3.9415	36.69%	五日生化需氧量	3	2.2	73%
13	汉江兰滩	3.81	31.13%	溶解氧	6	7.6	78%

备注：定类因子指数为因子浓度除以 II 类限值，指数值越大水质超过 II 类风险值越大。

送：生态环境部西北督察局、省生态环境厅、省生态环境厅驻安康督察局。

文罡，王浩，黄戈，康成同志。

市委办公室、市人大办公室、市政府办公室、市政协办公室。

市委宣传部、市发改委、市工信局、市财政局、市自然资源局、

市住建局、市交通局、市水利局、市农业农村局、市林业局、

市卫健委、市应急管理局、市公安局、市城管局（创建办）

各县（市、区）人民政府、安康高新技术产业开发区管委会、瀛湖生态旅游区管委会、恒口示范区管委会。

各分局。
