

随州市水环境质量状况 季 报

2023 年第 2 期

随州市生态环境局

2023 年 9 月 12 日

随州市 2023 年第二季度地表水环境质量状况

一、地表水质基本情况

（一）总体情况

根据省生态环境厅共享数据，2023 年 1-6 月，我市 19 个省控考核断面水质优良比例 89.47%，同比持平；无劣 V 类断面，同比持平。（详见附件 1）

（二）水质同比变化情况

1. 河流同比变化情况

根据省生态环境厅共享数据，2023 年 1-6 月，省控河流水质同比改善断面 1 个，广水应山河水质由去年同期 III 类上升至 II

类。水质同比下降断面 4 个（含国控 2 个），随县厉山*、均川、草店断面，曾都区洛阳揭家垄村*断面水质由去年同期Ⅱ类下降至Ⅲ类。（详见附件 2）

2.湖库同比变化情况

根据省生态环境厅共享数据，2023 年 1-6 月，省控湖库水质同比无变化。（详见附件 3）

（三）不达标断面

平林断面超标指标为化学需氧量和生化需氧量，1-6 月平均值分别为 22.2mg/L、4.1mg/L，分别超标 0.11 倍、0.02 倍；孝昌王店断面超标指标为化学需氧量，1-6 月平均值为 21mg/L，超标 0.05 倍（地表水Ⅲ类标准值化学需氧量为 20mg/L、生化需氧量为 4mg/L）。

二、工作建议

2023 年，我市地表水环境质量较去年同期持平，部分断面水质达标依然存在一定的风险和不确定性，为确保下一阶段水环境质量得到有效改善，建议近期重点抓好以下工作。

全力完成省定水质改善目标。总体要求：守底线、保目标。具体要做到“三个紧盯”：

（一）紧盯超标断面，以日保年。王店、平林两个未达标国考断面的水质有一定改善，9 月底有可能实现均值达标，但均在临界值范围内，仍有反弹风险，而且 8 月份王店断面高锰

酸盐指数呈现持续超标问题，月均值也有超标风险。广水市政府一定要引起高度重视，迅速组织精准溯源，聚力攻坚，以日保年，确保王店断面单月水质稳定达标、年底完成省定目标。

（二）紧盯天气变化，超前应对。要紧盯近期可能出现的强降雨天气，提前防范和应对面源污染“零存整取”对断面水质影响。要针对后期可能出现的较高温天气，加强白云湖、城镇水源地等重点点位监测预警，科学调水，防止水华风险。要针对秋冬季枯水期，提前研究对策，切实加强控源截污、监测预警、生态补水等措施，为王店断面稳定达标提供有力支撑。

（三）紧盯重点问题，克难攻坚。各地政府要全力支持入河排污口排查整治、城镇污水处理设施运行专项整治、化工园区水污染专项整治、城镇饮用水水源地规范化建设与环境综合整治等水质改善“四大攻坚行动”。年底前，确保全面完成省定100%排查、溯源和30%整治的目标任务，确保省生态环境厅现场检查交办问题整改到位，确保城镇污水处理厂治污设施稳定运行，确保农村“百吨千人”集中供水保护区规范化建设完成率达标60%以上。同时，要在环保项目实施主体、要素保障、配套资金等方面给予大力支持，确保更多的生态环保项目进入中央预算内资金项目库，致力以大项目、大工程助推水环境质量大提升、大改善。

- 附件： 1.2023 年 1-6 月地表水考核断面水质情况
2.2023 年 1-6 月地表水河流型控制断面水质统计表
3.2023 年 1-6 月地表水湖库型控制断面水质统计表

附件 1

2023 年 1-6 月地表水考核断面水质情况

县市区	省控					其中：国控				
	考核断面总数 (个)	地表水水质优良断面 比例 (%)		地表水劣 V 类水体 比例 (%)		考核断面总数 (个)	地表水水质优良断面 比例 (%)		地表水劣 V 类水体 比例 (%)	
		2023 年 1-6 月	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月	2022 年 1-6 月		2023 年 1-6 月	2022 年 1-6 月	2023 年 1-6 月	2022 年 1-6 月
		随 县	8	100	100		0	0	2	100
广水市	5	60	60	0	0	2	0	0	0	0
曾都区	5	100	80	0	0	2	100	100	0	0
高新区	2	100	100	0	0	0	-	-	-	-
大洪山	1	100	100	0	0	1	100	100	0	0
全 市	19	89.47	89.47	0	0	6	66.7	66.7	0	0

注：涢水洪山断面同时考核随县和大洪山，漂水河大桥断面同时考核曾都区和高新区，在表中分别列出，断面总数不重复统计，下同。

附件 2

2023 年 1-6 月地表水河流型控制断面水质统计表

(单位: mg/L)

序号	考核 县市区	水体 名称	断面 名称	断面 属性	2023 年 1-6 月累计均值								水质 类别	超标项目 及倍数
					pH	溶解 氧	高锰酸 盐指数	生化需 氧量	氨 氮	化学 需氧 量	总磷			
1	随 县	涢水	洪山	国控	7	8.4	2.6	1.3	0.24	13.0	0.020		II	
2	随 县	厥水	厉山	国控	8	9.0	4.1	2.6	0.37	15.3	0.076		III	
3	随 县	涢水	安居肖店	省控	8	10.2	4.6	2.4	0.43	18.3	0.057		III	
4	随 县	游河	草店	省控	8	9.0	3.5	1.8	0.32	15.3	0.040		III	
5	随 县	均水	均川	省控	8	11.3	3.3	2.1	0.55	14.5	0.047		III	
6	随 县	漂水	万店	省控	8	9.4	3.5	1.7	0.30	15.5	0.073		II	
7	随 县	澧水	安居	省控	8	8.8	4.0	2.2	0.39	15.8	0.050		III	
8	广 水市	应山河	孝昌王店	国控	8	8.8	5.3	3.0	0.12	21.0	0.048		IV	化学需氧量 (IV)0.05
9	广 水市	涢水	平林	国控	7	9.2	4.6	4.1	0.24	22.2	0.080		IV	化学需氧量 (IV)0.11、 五日生化需氧量 (IV)0.02

2023年1-6月累计均值												
序号	考核 县区	水体 名称	断面 名称	断面 属性	8	9.6	3.6	2.0	0.27	12.5	0.038	II
10	广水市	应山河	应山	省控	8	9.6	3.6	2.0	0.27	12.5	0.038	II
11	广水市	广水河	广水	省控	8	7.4	4.9	2.4	0.79	17.2	0.138	III
12	曾都区	漳水	洛阳揭家 垄村	国控	8	7.1	4.8	3.2	0.41	17.9	0.098	III
13	曾都区	涢水	涢水大桥	国控	8	10.6	4.5	3.1	0.23	17.4	0.060	III
14	曾都区	厥水	自来水厂	省控	9	11.6	5.5	2.4	0.60	19.5	0.088	III
15	曾都区	漂水	漂水河大 桥	省控	8	10.2	3.8	1.9	0.30	18.0	0.057	III
16	高新区	涢水	随应桥	省控	8	9.0	5.6	2.4	0.25	19.5	0.128	III
17	高新区	漂水	漂水河大 桥	省控	8	10.2	3.8	1.9	0.30	18.0	0.057	III
18	大洪山	涢水	洪山	国控	7	8.4	2.6	1.3	0.24	13.0	0.020	II

附件 3

2023 年 1-6 月地表水湖库型控制断面水质统计表

(单位: mg/L)

序号	考核 县市区	水体名称	断面名称	断面 属性	2023 年 1-6 月累计均值								水质 类别
					pH	溶解 氧	高锰酸 盐指数	生化需 氧氨	氮量	化学 需氧 量	总磷		
1	随 县	封江口水库	封江口水库库心	省控	8	9.1	2.7	1.3	0.31	13.8	0.012	II	
2	广水市	徐家河水库	徐家河水库出口和库 心	省控	8	9.1	3.5	1.3	0.32	13.3	0.017	II	
3	曾都区	先觉庙水库	先觉庙水库库心	省控	9	9.5	3.6	1.7	0.30	13.3	0.010	II	