

# 随州市水环境质量状况 季报

2023 年第 3 期

随州市生态环境局

2023 年 10 月 26 日

---

## 随州市 2023 年第三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 1-9 月，我市 19 个省控考核断面水质优良比例 94.7%，同比下降 5.3 个百分点；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 1-9 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 5 个(含国控 2 个)，洛阳揭家垄村\*、均川、澆水安居、万店断面水质由去年同期Ⅱ类下降至Ⅲ类。孝昌王店\*断面水质由去年同期Ⅲ类下降至Ⅳ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 1-9 月，封江口水库水质由去年同期Ⅲ类上升为Ⅱ类。（详见附件 3）

### （三）不达标断面

孝昌王店断面超标指标为化学需氧量，1-9 月平均值为 20.2mg/L，超标 0.01 倍（地表水Ⅲ类标准值化学需氧量为 20mg/L）。

## 二、工作建议

从 1-9 月全市水环境质量状况看，完成省定年度水环境质量改善目标任务仍面临诸多不确定性和较高风险的严峻考验，各地、各有关部门务必高度警醒，以日保年，硬账硬结。建议四季度重点抓好以下工作。

**（一）进一步提高思想认识。**断面水质达标是底线，没有退路，必须坚决完成。各地要进一步提高思想认识，坚决扛起水环境质量改善的政治责任，突出问题导向、目标导向、效果导向，深化前瞻思维、底线思维、系统思维，层层传导压力，提前预警预判，有效防控风险，保持持续攻坚的方向、力度和态势。

**（二）进一步突出重点攻坚。**随县要重点对交通大道（老316国道）与甘沟子河交界处排口开展精准排查溯源，动真碰硬解决管网错接混接、雨污分流不彻底、污水溢流等问题。广水市要持续完善应山、广办两个城区污水管网；加大王店断面上游应山河、广水河等流域沿岸入河排污口、畜禽养殖污染、农业面源污染、农村生活污水排查整治力度。曾都区要加快涢水大桥断面上游解放西路污水管网建设，助推下游国控断面水质稳定达标。高新区要尽快补齐淅河镇基础设施短板，进一步提升淅河片区污水收集处理能力。

**（三）进一步抓好联防联控。**要加强测管联动，落实每月一旬一测，重点时段一周双测等预报预警机制，充分发挥水质监控“前哨”作用，缩短发现处置问题的时间。加强对水产养殖清塘捕捞、集中屠宰厂和城镇污水处理厂等重点区域、重点行业的监督管理，严厉查处各类偷排漏排、超标排放等环境违法行为。要加强部门协同，落实生态环境、气象、水利等部门定期会商机制，动态调度和及时共享水质、水量、闸坝启闭等信息，协同推动水环境质量持续改善。

附件：1.2023年1-9月地表水考核断面水质情况

2.2023年1-9月地表水河流型控制断面水质统计表

3.2023年1-9月地表水湖库型控制断面水质统计表

附件 1

2023 年 1-9 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)	地表水质优良断面比例(%)		地表水劣V类水体比例(%)		2022年1-9月	2022年1-9月
		2023年1-9月	2022年1-9月	2023年1-9月	2022年1-9月		2023年1-9月	2022年1-9月				
		1-9月	1-9月	1-9月	1-9月		1-9月	1-9月				
随县	8	100	100	0	0	2	100	100	0	0		
广水市	5	80	100	0	0	2	50	100	0	0		
曾都区	5	100	100	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		
<b>全市</b>	<b>19</b>	<b>94.7</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>83.3</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

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 1-9 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 1-9 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	氨量	化学需氧量	总磷			
1	随县	涑水	洪山	国控	8	7.5	2.7	1.2	0.28	12.8	0.020	II		
2	随县	厥水	厉山	国控	8	8.5	4.3	2.4	0.31	19.0	0.072	III		
3	随县	涑水	安居肖店	省控	8	8.9	4.5	2.3	0.41	17.1	0.062	III		
4	随县	游河	草店	省控	8	8.6	3.6	1.8	0.34	15.4	0.042	III		
5	随县	均水	均川	省控	8	10.6	3.2	2.0	0.51	12.8	0.043	III		
6	随县	漂水	万店	省控	8	8.3	3.7	1.9	0.34	16.0	0.073	III		
7	随县	漉水	安居	省控	8	8.4	3.8	2.1	0.40	15.3	0.044	III		
8	广水市	应山河	孝昌王店	国控	8	8.1	5.4	3.0	0.14	20.2	0.058	IV	化学需氧量(IV)0.01	
9	广水市	涑水	平林	国控	7	8.8	4.6	3.7	0.25	19.9	0.097	III		
10	广水市	应山河	应山	省控	8	8.9	3.9	2.0	0.29	13.4	0.044	II		

序号	考核县市区	水体名称	断面名称	断面属性	2023年1-9月累计均值							
					8	7.6	4.9	2.3	0.75	16.7	0.139	III
11	广水市	广水河	广水	省控	8	7.6	4.9	2.3	0.75	16.7	0.139	III
12	曾都区	漳水	洛阳揭家堽村	国控	7	6.6	4.6	3.0	0.44	17.2	0.080	III
13	曾都区	涢水	涢水大桥	国控	8	9.5	4.2	2.9	0.20	18.3	0.064	III
14	曾都区	厥水	自来水厂	省控	8	10.6	5.4	2.4	0.64	19.2	0.097	III
15	曾都区	漂水	漂水河大桥	省控	8	9.7	4.0	2.0	0.33	18.0	0.063	III
16	高新区	涢水	随应桥	省控	8	8.3	5.6	2.4	0.21	19.4	0.126	III
17	高新区	漂水	漂水河大桥	省控	8	9.7	4.0	2.0	0.33	18.0	0.063	III
18	大洪山	涢水	洪山	国控	8	7.5	2.7	1.2	0.28	12.8	0.020	II

附件 3

2023 年 1-9 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 1-9 月累计均值								水质类别
					pH	溶解氧	高锰酸盐指数	生化需氧量	氨量	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	8.4	3.0	1.4	0.29	13.6	0.011	II	
2	广水市	徐家河水库	徐家河水库出口和库心	省控	8	8.5	3.6	1.4	0.30	13.9	0.016	II	
3	曾都区	先觉庙水库	先觉庙水库库心	省控	8	8.6	3.4	1.7	0.28	13.4	0.010	II	

