

随州市水环境质量状况 季 报

2022 年第 4 期

随州市生态环境局

2023 年 2 月 9 日

随州市 2022 年第四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，2022 年 1-12 月，我市 19 个省控考核断面水质优良比例 100%，同比上升 5.6%；无劣 V 类断面，同比持平。各地地表水环境质量考核指标进展情况详见附件 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，2022 年 1-12 月，省控河流水质同比改善断面 6 个（含国控 1 个）。其中，高新区随应桥

水质由去年同期Ⅳ类上升至Ⅲ类；曾都区洛阳揭家垄村*（标为国控断面，下同），随县安居、草店、均川、万店等5个断面水质由去年同期Ⅲ类上升至Ⅱ类。水质同比下降断面1个，即厉山断面*，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，2022年1-12月，省控湖库水质同比改善断面1个，即徐家河水库，水质由去年同期Ⅲ类上升至Ⅱ类。详见附件3。

（三）风险断面

平林、孝昌王店断面风险指标均为高锰酸盐指数，1-12月平均值分别为5.4、5.3（地表水Ⅲ类标准值为6、单位：mg/L）；涇水大桥断面风险指标为化学需氧量，1-12月平均值为17.5（地表水Ⅲ类标准值为20、单位：mg/L）。

二、工作建议

2022年，我市地表水环境质量较去年同期虽有所改善，地表水水质优良断面比例达到了100%，但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2023年开好局、起好步，建议近期重点抓好以下工作。

一是聚焦风险断面水质改善工作。各地要充分结合各断面水质特性和风险点，坚持“以日保月、以月保年”总要求，聚焦2022年3个风险断面，突出问题导向，科学分析研判，逐

一制定实施不达标整治方案，确保不稳定断面稳定达标。

二是积极推进水污染防治重点项目。各县（市、区）分局要致力在谋划质量、实施进度、绩效管理、资金执行等方面下功夫。一是抢抓环保金融支持政策机遇，实施好曾都区已获批环保金融支持 EOD 项目，谋划好随县、广水市、高新区三个 EOD 项目，力争获部厅审批推介；二是加强城镇污水处理厂尾水深度治理，谋划一批人工湿地净化等尾水治理工程；三是推进府澧河流域入河排污口排查整治，谋划实施一批入河排污口整治项目；四是着眼改善农村水环境，谋划好曾都、广水市整体推进农村生活污水治理项目；五是加强府澧河重点干支流环境治理，谋划实施涢水源头洪山段、漂水随县段、漂水高新区段等一批流域综合治理项目。

三是强化系统治理。统筹城乡水污染防治，继续完善城镇及乡镇周边农村截污管网建设，加强农业面源、城镇和农村黑臭水体治理，重点解决曾都区涢水大桥国控断面上游沿线城乡结合部集中居民区截污管网空白区问题。统筹上下游、左右岸、干支流污染源协同共治，把流域治理触角由 19 个省控断面向 16 个市控断面延伸，做到统筹谋划、协同推进。统筹市县、部门治水资源和力量，市县联动、部门协同，形成共建共治共享合力。加强跨区域、跨流域联防联控联治，落实与武汉市、孝感市府澧河上下游水环境治理联动机制。

- 附件：1. 2022 年 1-12 月地表水考核断面水质情况
2. 2022 年 1-12 月地表水河流型控制断面水质统计表
3. 2022 年 1-12 月地表水湖库型控制断面水质统计表

附件 1

2022 年 1-12 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 (%)	
		2022 年 1-12 月	2021 年 1-12 月	2022 年 1-12 月	2021 年 1-12 月		2022 年 1-12 月	2021 年 1-12 月	2022 年 1-12 月	2021 年 1-12 月
随县	8	100	100	0	0	2	100	100	0	0
广水市	5	100	100	0	0	2	100	100	0	0
曾都区	5	100	100	0	0	2	100	100	0	0
高新区	2	100	50	0	0	0	-	-	-	-
大洪山	1	100	100	0	0	1	100	100	0	0
全市	19	100	94.7	0	0	6	100	100	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

2022 年 1-12 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	2022 年 1-12 月累计均值								
					pH	溶解氧	高锰酸盐指数	化学需氧量	生化需氧量	氨氮	总磷	水质类别	超标项目及倍数
1	随县	涢水	洪山	国控	7	8.1	2.5	11.1	1.0	0.24	0.037	II	
2	随县	厥水	厉山	国控	8	9.7	4.2	15.0	2.2	0.26	0.048	III	
3	随县	涢水	安居肖店	省控	8	8.9	4.1	14.9	2.6	0.30	0.053	III	
4	随县	游河	草店	省控	8	8.8	3.4	13.1	1.8	0.28	0.043	II	
5	随县	均水	均川	省控	9	12.6	3.5	13.9	2.8	0.31	0.055	II	
6	随县	漂水	万店	省控	8	9.0	3.6	13.8	1.6	0.29	0.059	II	
7	随县	澁水	安居	省控	8	9.2	3.9	14.4	2.3	0.24	0.042	II	
8	广水市	应山河	孝昌王店	国控	8	9.9	5.3	16.7	2.3	0.14	0.054	III	
9	广水市	涢水	平林	国控	8	9.8	5.4	17.4	1.8	0.27	0.047	III	
10	广水市	应山河	应山	省控	8	9.7	4.3	15.3	1.6	0.20	0.053	III	

序号	考核县市区	水体名称	断面名称	断面属性	2022年1-12月累计均值								
11	广水市	广水河	广水	省控	8	9.4	4.3	15.0	2.0	0.22	0.061	III	
12	曾都区	漳水	洛阳揭家垄村	国控	7	7.6	3.9	14.7	1.7	0.32	0.064	II	
13	曾都区	涢水	涢水大桥	国控	8	12.4	4.3	17.5	1.9	0.18	0.045	III	
14	曾都区	厥水	自来水厂	省控	8	10.5	5.0	18.7	2.6	0.51	0.073	III	
15	曾都区	漂水	漂水河大桥	省控	8	10.1	4.0	15.5	2.7	0.31	0.051	III	
16	高新区	涢水	随应桥	省控	8	10.2	4.8	16.8	2.7	0.34	0.073	III	
17	高新区	漂水	漂水河大桥	省控	8	10.1	4.0	15.5	2.7	0.31	0.051	III	
18	大洪山	涢水	洪山	国控	7	8.1	2.5	11.1	1.0	0.24	0.037	II	

附件 3

2022 年 1-12 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	2022 年 1-12 月累计均值							
					pH	溶解氧	高锰酸盐指数	化学需氧量	生化需氧量	氨氮	总磷	水质类别
1	随县	封江口水库	封江口水库库心	省控	8	9.3	4.1	14.6	1.6	0.21	0.012	III
2	广水市	徐家河水库	徐家河水库出口和库心	省控	8	9.6	3.9	12.3	1.7	0.16	0.016	II
3	曾都区	先觉庙水库	先觉庙水库库心	省控	8	9.1	3.8	12.7	1.5	0.25	0.018	II