

随州市环境质量月报

2023 年第 5 期总第 26 期

湖北省生态环境厅随州生态环境监测中心 2023 年 6 月

一、环境质量现状

(一) 环境质量总体目标:

1. 水环境方面: 6 个国考断面水质优良比例为 100%; 19 个省控及以上断面水质优良比例为 94.7%; 劣 V 类断面控制比例为 0; 2 个城市集中式饮用水源地水质达标率为 100%。

2. 大气环境方面: 国控站点细颗粒物 ($PM_{2.5}$) 浓度考核目标为 $37.1 \mu g/m^3$; 空气质量优良天数比例达到 85.3%。

3. 声环境质量方面: 随州市城区声环境质量满足《声环境质量标准》要求。

（二）环境质量现状

2023年5月，随州市空气质量达标天数比例（优良率）为100.0%，较上月上升20.0%。空气质量优9天，较上月增加4天，良天数22天，较上月增加3天，无效数据0天，首要污染物为O₃。

2023年5月，随州市省控以上地表水质断面/点位共20个（考核断面19个，编钟大桥不列入考核），经监测结果表明，19个监测断面/点位水质达标率100%，与上月相比上升了21.1个百分点。5月水质为II类的断面/点位总数为9个。

2023年1-5月，随州市省控以上地表水质断面/点位共20个（考核断面19个，编钟大桥不列入考核）平均达标情况为：除平林、孝昌王店为IV类外，其余断面月均水质均达到III类及以上，其中，洪山、草店、应山、万店、封江口水库库心、先觉庙水库库心、徐家河水库月均水质均达到II类标准。

2023年5月，随州市8个水功能区点位中吴山为IV类，其余7个点位水质监测结果均为III类及以上。

2023年5月，随州市城市饮用水源地先觉庙水库、封江口水库水质均为II类，达到目标水质要求。

二、空气环境质量

（一）环境质量现状及变化趋势

5月，二氧化硫(SO₂)平均浓度为6 μg/m³，较上月降低25.0%；二氧化氮(NO₂)平均浓度为11 μg/m³，较上月降低21.4%；可吸入颗粒物(PM₁₀)平均浓度为46 μg/m³，较上月降低32.4%；细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度为30 μg/m³，较上月降低11.8%；O₃-8h第90百分位浓度为153 μg/m³，较上月降低2.5%；一氧化碳(CO)

第 95 百分位浓度为 $0.7\text{mg}/\text{m}^3$ ，较上月降低 22.2%。5 月随州空气质量综合指数为 3.04，在全省 17 地市州中排名第五。

1-5 月，二氧化硫 (SO_2) 平均浓度为 $7\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同降低 12.5%；二氧化氮 (NO_2) 平均浓度为 $20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期升高 5.3%；可吸入颗粒物 (PM_{10}) 平均浓度为 $81\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期升高 24.6%；细颗粒物 ($\text{PM}_{2.5}$) 平均浓度为 $55\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期升高 25.0%； O_3 -8h 第 90 百分位浓度为 $144\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期降低 6.5%；一氧化碳 (CO) 第 95 百分位浓度为 $1.2\text{mg}/\text{m}^3$ ，较去年同期无变化；达标天数 79 天（优 23 天，良 87 天），重度污染 6 天，严重污染 1 天，达标天数比例（优良率）为 72.8%，较去年同期降低 8.7%。1-5 月随州空气质量综合指数为 4.55，在全省 17 地市州中排名第七。各污染物浓度及达标天数比例，详见表 2-1

表 2-1 1-5 月份随州市环境空气质量汇总表

月份	达标天数比例 (%)	二氧化硫 (SO_2)	二氧化氮 (NO_2)	可吸入颗粒物 (PM_{10})	一氧化碳 (CO)	细颗粒物 ($\text{PM}_{2.5}$)	臭氧 8 小时 (O_3 -8H)
1	41.9	8	28	127	1.4	98	116
2	71.4	6	26	76	1.0	60	108
3	71.0	8	20	84	1.0	51	144
4	80.0	8	14	68	0.9	34	157
5	100.0	6	11	46	0.7	30	153
均值	72.8	7	20	81	1.2	55	144
备注：	CO 浓度单位为 mg/m^3 ，其他所有浓度单位均为 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。						

三、水环境质量

（一）省控及以上断面水质情况

1. 水质状况及变化趋势

2023年5月，随州市省控以上地表水质断面/点位共20个（考核断面19个，编钟大桥不列入考核），经监测结果表明，19个监测断面/点位水质达标率100%，与上月相比上升了21.1个百分点。5月水质为Ⅱ类的断面/点位总数为9个。详见表3-1。

2. 1-5月各断面平均达标情况

2023年1-5月，随州市省控以上地表水质断面/点位共20个（考核断面19个，编钟大桥不列入考核）平均达标情况为：除平林、孝昌王店为Ⅳ类外，其余断面月均水质均达到Ⅲ类及以上，其中，洪山、草店、应山、万店、封江口水库库心、先觉庙水库库心、徐家河水库月均水质均达到Ⅱ类标准。

3. 超标因子及超标倍数

2023年1-5月，月均水质超标的断面平林、孝昌王店中，超标因子均为化学需氧量，超标倍数分别为0.2和0.075倍。

（二）水功能区水质状况

2023年5月，随州市8个水功能区点位中吴山为Ⅳ类，其余7个点位水质监测结果均为Ⅲ类及以上，详见表3-2。

（三）集中式饮用水源水质状况

2023年5月，随州市城市饮用水源地先觉庙水库、封江口水库水质均为Ⅱ类，达到目标水质要求，见表3-3。

表 3-1 2023 年 1-5 月随州市地表水水质监测结果汇总

序号	流域/湖库名称	监测断面/点位	水质目标	1月水质	2月水质	3月水质	4月水质	5月水质	1-5月平均	属性
1	涢水	洪山	III	/	II	II	II	II	II	国控、省控、县域
2		安居肖店	III	III	III	IV	III	III	III	省控、县域
3		涢水大桥	III	III	III	III	IV	III	III	国控、省控、县域
4		编钟大桥	III	III	III	III	III	III	III	县域考核
5		随应桥	III	III	IV	IV	III	III	III	长江经济带、省控、县域
6		平林	III	III	IV	IV	V	III	IV	国控、省控、县域、跨界
7	厥水	厉山	III	III	III	III	II	III	III	国控、省控、县域
8		自来水厂	III	III	III	III	IV	III	III	省控
9	漂水	万店	III	II	II	II	III	III	II	省控
10		漂水河大桥	III	III	II	IV	III	II	III	省控
11	漳水	洛阳揭家壑村	III	III	IV	III	IV	III	III	国控
12	澁水	安居	III	II	II	III	III	II	III	省控
13	均水	均川	III	II	II	IV	III	II	III	省控
14	游河	草店	III	II	II	III	II	II	II	省控
15	应山河	应山	III	II	II	III	II	II	II	省控
16	广水河	广水	III	III	III	IV	III	III	III	省控
17	封江口水库	封江口水库库心	III	II	II	III	II	II	II	省控
18	先觉庙水库	先觉庙水库库心	III	II	II	III	II	II	II	省控
19	徐家河水库	徐家河水库	III	II	II	II	II	II	II	省控
20	環水	孝昌王店	III	III	IV	IV	III	III	IV	国控、省控、县域、跨界

表 3-2 2023 年 1-5 月水功能区水质监测结果汇总

序号	水体名称	断面（点位）名称	水质情况（水质类别）				
			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
1	涓水	随州	III	III	III	III	III
2	涓水	浙河	IV	III	IV	IV	III
3	飞沙河水库	飞沙河	II	III	II	II	II
4	大洪山水库	茅茨畈	II	II	II	III	II
5	环潭水库	环潭	III	II	III	III	III
6	吴山水库	吴山	III	III	IV	IV	IV
7	黑屋湾水库	唐镇	III	III	III	IV	III
8	郑家河水库	郑家河	III	II	IV	III	II

表 3-3 2023 年 1-5 月城市饮用水源地水质监测汇总

序号	河流（湖库） 名称	目标水质	水质情况（水质类别）					本月达标 情况
			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	
1	先觉庙水库	III	II	II	III	II	II	达标
2	封江口水库	III	II	II	III	II	II	达标

四、声环境质量监测

2023 年 5 月，随州市功能区声环境质量共监测 44 点次，昼间、夜间各 22 点次，昼间、夜间总点次达标率分别为 90.9%、68.2%。其中随州市城区昼间、夜间达标率分别为 80%、60%，随县昼间、夜间达标率均为 100%，广水市昼间、夜间达标率分别为 100%、57.1%。较上一期相比，昼间、夜间总点次达标率均有所下降。与去年同期相比昼间总点次达标率下降 4.6%，夜间总点次达标率下降 6.1%，具体见表 4-1。

表 4-1 2023 年 5 月随州市功能区声环境质量监测评价结果

单位：dB（A）

城市	点位名称	功能区 类型	标准限值		监测结果	
			昼间	夜间	昼间	夜间
随州市城 区	老环保局后院空地	1	55	45	52	46
	高新区管委会	1	55	45	56	49
	行政服务中心	1	55	45	58	44
	防疫站	2	60	50	50	46
	白桃村	2	60	50	52	50
	高新区行政服务中心	3	65	55	64	48
	曾都经济开发区建材市场	3	65	55	56	47
	交通大道浙河皇家西饼	4a	70	55	63	59
	随州职业技术学院	4a	70	55	64	59
	汉丹铁路	4b	70	60	60	58
随县	随县审计局院内	1	55	45	46	45
	华鑫酒店院内	2	60	50	49	43
	随县开发区联飞翔公司院内	3	65	55	53	47
	随县污水处理厂门前	4a	70	60	60	55
	茂盛生物	4b	70	65	55	56
广水 市	广水环保局（1类声功能区）	1	55	45	51	42
	乡巴佬饭庄（1类）	1	55	45	45	37
	农业发展银行背后（2类）	2	60	50	55	43
	芦兴社区（2类）	2	60	50	55	51
	三江固德公司（3类）	3	65	55	53	46
	广水环保局门口（4a交通）	4a	70	55	68	61
	泰乐艺苑小区西	4b	70	60	61	62

主送：随州市生态环境局

抄送：随州市生态环境局各县、市、区（随州高新区）分局，大洪山环保局

