一、鄂州市大气环境质量

()城区大气环境质量

2025 年鄂州市城区共设 3 个大气环境自动监测点,分别为市政府、 赵家坝和精准医疗中心。监测项目:二氧化硫(SO_2)、二氧化氮(NO_2)、 可吸入颗粒物 (PM_{10})、臭氧 (O_3)、一氧化碳 (CO)、细颗粒物 ($PM_{2.5}$) 和能见度。监测时间每天 24 小时连续监测。

按照国家《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)中日均值的二级标准评价。本月市区二氧化硫日均值范围为 6-11 微克/立方米,无日均值超标;二氧化氮日均值范围为 9-24 微克/立方米,无日均值超标;可吸入颗粒物 PM₁₀ 日均值范围为 11-56 微克/立方米,无日均值超标;细颗粒物 PM_{2.5} 日均值范围为 3-27 微克/立方米,无日均值超标;一氧化碳日均值范围为 0.5-1.2 毫克/立方米,无日均值超标;臭氧的日滑动最大8 小时平均值范围为 43-168 微克/立方米,日滑动最大 8 小时平均值范围为 43-168 微克/立方米,日滑动最大 8 小时平均值超标天数 3 天,超标率为 10.0%。9 月份市区环境空气污染物日均值浓度曲线图分别见图 1。

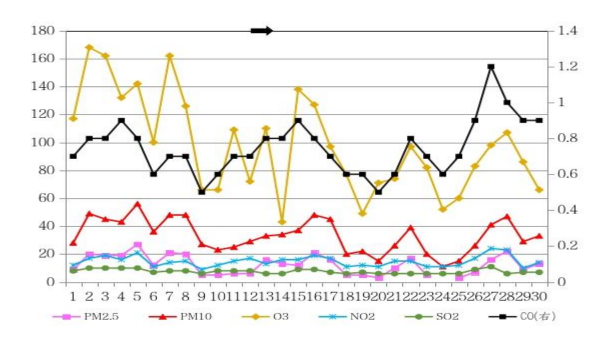


图 1 9 月份鄂州市城区六项污染物日浓度变化趋势

鄂州市生态环境局 -1- 鄂州生态环境监测中心

2025年9月鄂州城区二氧化硫(SO₂)月平均值8微克/立方米,较2024年同期下降20.0%;二氧化氮(NO₂)月平均值15微克/立方米,较2024年同期下降11.8%;可吸入颗粒物(PM₁₀)月平均值33微克/立方米,较2024年同期下降25.0%;一氧化碳(CO)24小时第95百分位数浓度为1.0毫克/立方米,较2024年同期下降9.1%;臭氧日最大8小时(O₃-8H)第90百分位数浓度为144微克/立方米,较2024年同期下降16.8%;细颗粒物(PM_{2.5})月平均值12微克/立方米,较2024年同期下降42.9%。

2025年9月份鄂州城区环境空气质量优良天数比例为89.7%,较2024年同期增加9.7个百分点。其中优17天,良9天,轻度污染3天。本月有12天出现首要污染物,首要污染物为臭氧(O₃-8H)的天数12天。9月份鄂州市城区空气质量指数(AQI)最大值108(9月2日),最小值25(9月19日)。9月份市区环境空气质量指数和空气质量状况所占比例见图2和图3。





图 2 2025 年 9 月鄂州市区空气质量指数分布图

鄂州市生态环境局 -2- 鄂州生态环境监测中心

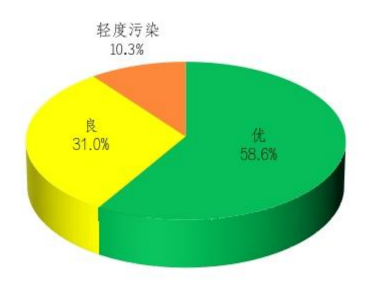


图 3 2025 年 9 月鄂州市区空气质量比例图

2025年1-9月,鄂州市空气质量优良天数比例为83.4%,较2024年同期减少0.5个百分点;二氧化硫平均浓度为8微克/立方米,较2024年同期下降11.1%;二氧化氮平均浓度为20微克/立方米,较2024年同期上升5.3%;可吸入颗粒物PM₁₀平均浓度为53微克/立方米,与2024年同期持平;一氧化碳日均值第95百分位数浓度为1.2毫克/立方米,与2024年同期持平;臭氧日最大8小时第90百分位数浓度为158微克/立方米,较2024年同期下降0.6%;细颗粒物PM_{2.5}平均浓度为31微克/立方米,与2024年同期持平。

(二)各区大气环境质量

鄂州市三个行政区已纳入全省县域环境空气质量排名,湖北省生态 环境厅对全省113个区(县)(武汉市化工区合并至青山区)环境空气 质量中主要污染物进行考核。

1、主要污染物平均浓度情况: 2025 年 9 月三个行政区环境空气中 臭氧(O₃-8H)鄂城区月均浓度值最高,梁子湖区月均浓度最低。监测结果 见表 1。

鄂州市生态环境局 -3- 鄂州生态环境监测中心

县(区)		9月		1-9月			
污染物	市区(鄂城区)	华容区	梁子湖区	市区(鄂城区)	华容区	梁子湖区	
SO ₂ (μg/m ³)	8	4	5	8	7	6	
NO ₂ (μg/m ³)	15	9	6	20	13	9	
PM ₁₀ (μg/m ³)	33	30	33	53	57	50	
PM _{2.5} (μg/m ³)	12	15	15	31	32	28	
CO 第 95 百分 位数(mg/m³)	1.0	1.5	0.6	1.2	2.0	1.5	
O _{3-8h} 第 90 百分 位数(μg/m³)	144	142	128	158	156	133	
备注	1.国考的沙尘是 按照季度剔除,				剔除沙尘;	县域的沙尘是	

表 1 2025 年 9 月和 1-9 月各区空气污染物平均浓度表

2、空气质量状况: 2025 年 9 月全市三个区空气质量优良天数比例为华容区(100%)、梁子湖区(100%)和鄂城区(89.7%)。9 月三个区首要污染物以臭氧(O₃-8H)为主。

类别	区	优 (天)	良 (天)	轻度污 染(天)	中度污染(天)	重度污染(天)	严重污染(天)	优良天数	
771				米八八	米八八	米八八	米八八	2025年	2024年
	市区(鄂城区)	17	9	3	0	0	0	89.7	80.0
9月	华容区	21	9	0	0	0	0	100	86.7
	梁子湖区	14	15	0	0	0	0	100	100
	市区(鄂城区)	73	153	38	4	3	0	83.4	83.9
1-	华容区	74	160	31	5	2	0	86.0	86.5
9月	梁子湖区	77	172	19	3	1	0	91.5	95.6

表 2 2025 年 9 月和 1-9 月各区空气质量优良天数情况表

3、综合指数情况:按照城市环境空气质量综合指数评价,9月空气质量监测结果相对较差~相对较好的区依次是: 鄂城区、华容区、梁子湖区。9月鄂州市鄂城区、梁子湖区和华容区主要污染物以臭氧(O₃-8H)为主。详见表 3。

鄂州市生态环境局 -4- 鄂州生态环境监测中心

		9月		1-9月			
县(区)	综合指数	最大分指数	主要污染物	综合指数	最大分指数	主要污染物	
鄂城区	2.47	0.90	O ₃	3.57	0.99	O ₃	
华容区	2.42	0.89	O ₃	3.64	0.98	O ₃	
梁子湖区	2.08	0.80	O ₃	3.04	0.83	O ₃	

表 3 2025 年 9 月和 1-9 月空气质量综合指数排名表

二、地表水环境质量

鄂州市地表水水质月报的范围是长江(燕矶段)、长港(樊口段)、 长港(六十段)、高桥河(港口桥段)、梁子湖、三山湖、豹澥湖、洋 澜湖等主要河流、湖泊,其中长江(燕矶段)、梁子湖、高桥河(港口 桥段)和长港(樊口段)共7个断面属于国控断面,长港(六十段)、 三山湖、豹澥湖3个断面为省控断面,洋澜湖为县域考核断面。

月报采用国家《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)和《鄂州市水功能区划分》进行水质评价。按照环保部《地表水环境质量评价办法(试行)》(环办[2011]22号)的要求: 地表水水质评价指标为《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的21 项指标。水温、总氮、粪大肠菌群作为参考指标单独评价。

湖泊、水库营养状态评价指标为:叶绿素 a(chla)、总磷(TP)、总氮(TN)、透明度(SD)和高锰酸盐指数(I_{Mn})共 5 项。

(一)国控断面

1、长江鄂州段燕矶断面

长江鄂州段燕矶国控断面,水质执行II类标准。本月长江燕矶断面水质类别为II类。与去年同期相比,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总氮、总磷等项目指标浓度无明显变化;与上月相比,总氮浓度呈下降趋势,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等项目指标浓度无明显变化。

2、长港樊口断面

鄂州市生态环境局 -5- 鄂州生态环境监测中心

长港樊口国控趋势断面,水质执行III类标准。本月长港樊口断面水质类别为 IV 类标准,超标污染物为溶解氧、化学需氧量,化学需氧量超标倍数为 0.2 倍。与去年同期相比,高锰酸盐指数、氨氮、化学需氧量、总氮浓度呈上升趋势,溶解氧浓度呈下降趋势,pH 值、总磷等项目指标浓度无明显变化;与上月相比,高锰酸盐指数、氨氮、化学需氧量浓度呈上升趋势,溶解氧浓度呈下降趋势,pH 值、总氮、总磷等项目指标浓度无明显变化。

3、高桥河港口桥断面

高桥河港口桥国控监测断面,水质执行III类标准。本月高桥河港口桥断面水质类别达到III类标准。与去年同期相比,高锰酸盐指数、氨氮浓度呈上升趋势,溶解氧浓度呈下降趋势,pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、总磷等项目指标浓度无明显变化;与上月相比,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、化学需氧量、总磷等项目指标浓度无明显变化。

4、梁子湖

梁子湖 4 个监测断面,水质执行III类标准。本月梁子湖平均水质类别达到 IV 类标准,营养平均指数 51.2(9 月七星站断面无叶绿素 a 和透明度的采测分离监测数据,无法计算营养指数,所以营养平均指数为其他三个断面营养指数均值。),营养状态为轻度富营养。超标污染物为总磷,最高超标倍数为 0.4 倍,总磷的断面超标率为 50%。与去年同期相比,溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、化学需氧量浓度呈下降趋势,pH 值、氨氮、总氮、总磷、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 5.4,营养状态保持轻度富营养不变;与上个月相比,溶解氧、五日生化需氧量、化学需氧量浓度呈下降趋势,pH 值、高锰酸盐指数、氨氮、总氮、总磷、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 5.7,营养状态保持轻度富营养不变。

(二)省控断面

鄂州市生态环境局 -6- 鄂州生态环境监测中心

1、长港六十断面

长港六十省控监测断面,水质执行III类标准。本月长港六十断面水质类别达到III类标准。与去年同期相比,高锰酸盐指数、化学需氧量浓度呈上升趋势,氨氮浓度呈下降趋势,pH值、溶解氧、五日生化需氧量、总磷、总氮等项目指标浓度无明显变化;与上个月相比,高锰酸盐指数、化学需氧量浓度呈上升趋势,pH值、溶解氧、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮等项目指标浓度无明显变化。

2、三山湖

三山湖湖心监测断面,水质执行III类标准。本月三山湖湖心监测断面水质类别为III类,营养平均指数 56.8,营养状态为轻度富营养。与去年同期相比,溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮浓度呈上升趋势,pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、总氮、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数上升 9.7,营养状态由中营养变为轻度富营养;与上个月相比,氨氮浓度呈上升趋势,溶解氧、化学需氧量、总氮浓度呈下降趋势,pH 值、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、总磷、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 0.8,营养状态保持轻度富营养不变。

3、豹澥湖

豹澥湖湖心监测断面,水质执行总磷≤0.1毫克/升,其它指标为Ⅲ类。本月豹澥湖湖心监测断面水质类别为 IV 类。营养平均指数 52.3,营养状态为轻度富营养,超标污染物为化学需氧量,超标倍数为 0.2 倍。与去年同期相比,高锰酸盐指数、化学需氧量浓度呈上升趋势,氨氮浓度呈下降趋势,pH 值、溶解氧、五日生化需氧量、总磷、总氮、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数上升 5.0,营养状态由中营养变为轻度富营养;与上个月相比,化学需氧量浓度呈上升趋势,pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数上升 3.9,营养状态由中

营养变为轻度富营养。

(三)县域考核断面

1、洋澜湖

洋澜湖 5 个监测断面,水质执行III类标准。本月洋澜湖水质类别为 V 类,营养平均指数 63.0,营养状态为中度富营养。超标污染物为总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数,最高超标倍数分别为 3.0 倍、0.6 倍、0.4 倍,总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数的断面超标率分别为 100%、100%、100%。与去年同期相比,溶解氧、高锰酸盐指数浓度呈上升趋势,pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数上升 2.3,营养状态保持中度富营养不变;与上个月相比,溶解氧浓度呈上升趋势,化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮浓度呈下降趋势,即H 值、高锰酸盐指数、总磷、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 4.5,营养状态保持中度富营养不变。

鄂州市湖泊营养指数和水体污染状况分别见图 4 和表 4。

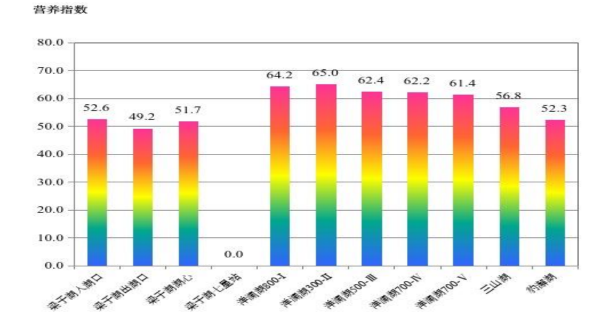


图 4 梁子湖、三山湖、豹澥湖、洋澜湖营养指数图

鄂州市生态环境局 -8- 鄂州生态环境监测中心

				水 质	状~	兄			实际		点位
#	益测点位	I	II	ш	IV	V	劣V	执行标准	水质	主要污染指标	属性
ŧ	长江燕矶							II	达标		
t	长港樊 口							Ш	超标	化学需氧量、溶解 氧	
	出湖口							Ш	达标		国控
梁子	入湖口							Ш	超标	总磷	断面
一一湖	湖心							Ш	超标	总磷	
1190	七星站							Ш	达标		
高	桥河港口桥							Ш	达标		
ŧ	长港六十							Ш	达标		
	三山湖							Ш	达标		省控
	豹澥湖							总磷≤0.1mg/L, 其它指标为Ⅲ类	超标	化学需氧量	断面
	800- I							Ш	超标	总磷、化学需氧量、 高锰酸盐指数	
兴	300- II							Ш	超标	总磷、化学需氧量、 高锰酸盐指数	
洋瀬湖	500-III							Ш	超标	总磷、化学需氧量、 高锰酸盐指数	县域 考核
一	700-IV							Ш	超标	总磷、化学需氧量、 高锰酸盐指数	
	700-V							Ш	超标	总磷、化学需氧量、 高锰酸盐指数	

表 4 鄂州市 2025年9月水体环境质量状况表

三、集中饮用水源

鄂州城市集中式饮用水源地 2 个,为长江雨台山水厂水源地和长江凤凰台水厂水源地;鄂州市县级行政单位所在城镇集中式饮用水源地 1 个,为长江华容泥矶饮用水水源地。根据《2025 年全省生态环境监测工作要点》和《2025 年湖北省生态环境监测方案》要求,长江雨台山水厂水源地和长江凤凰台水厂水源地监测项目按《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 的基本项目(23 项)、表 2 的补充项目(5 项)和表

鄂州市生态环境局 -9- 鄂州生态环境监测中心

3 的部分特定项目(33 项)等共计61 项指标,水质执行Ⅲ类标准。

本月2个鄂州城市集中式饮用水源地,长江雨台山水厂水源地和长江凤凰台水厂水源地监测断面23项基本项目指标均达到III类标准要求,补充项目5项及部分特定项目33项均符合标准值要求。与去年同期相比,总氮浓度呈上升趋势,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、氟化物、六价铬等项目指标浓度无明显变化;与上个月相比,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、氟化物、六价铬等项目指标浓度无明显变化。

县级集中式饮用水源地长江华容泥矶饮用水水源地,每季度监测一次,2025年第3季度监测断面23项基本项目指标均达到III类标准要求,补充项目5项及部分特定项目33项均符合标准值要求。详见7月月报。

四、降水

鄂州市设 3 个降水采集点。9 月份共采集到有效降水天数 6 天,共采集到降水样品 18 个,最大降水量为 56.5 毫米,降水 pH 值范围 5.74 -6.06,电导率范围 8-34 微西门子/厘米,酸雨频率为 0。去年同期无降水,无法进行同比;与上月相比,降水频次增加 2 次,最大降水量增加 28.4 毫米。

五、降尘

鄂州市设 3 个降尘采集点。9 月份共采集降尘样品 3 个,全市降尘量范围在 2.7-3.5 吨/平方公里·月,平均降尘量 3.0 吨/平方公里·月。与去年同期相比,平均每平方公里降尘量减少 0.6 吨;与上月相比,平均每平方公里降尘量持平。详见图 5。

鄂州市生态环境局 -10- 鄂州生态环境监测中心

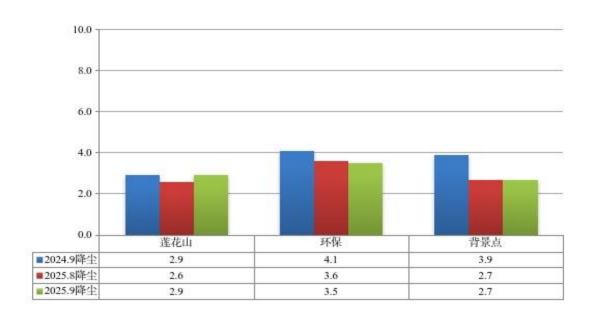


图 5 城区 9 月降尘

六、城市功能区环境噪声

鄂州市城区噪声执行国家《声环境质量标准》(GB 3096—2008)。 鄂州城市功能区环境噪声设立 9 个监测点位:即莲花山和市环保局(1 类,居民文教区),市建筑设计院、电排站小区和杜山社区(2 类,混 杂区)、鄂钢安环处(3 类,工业区),园林局绿化处和省计量院鄂州 分院(4a 类,交通干线两侧),鄂州二建(4b 类,交通干线两侧)分别 代表不同功能区。城区声源构成以生活噪声为主,其余依次为交通噪声、 工业噪声、施工噪声和其它噪声。

2025年第3季度功能区噪声监测结果显示各城市功能区环境昼间噪声全部达标,夜间噪声除市环保局点位超标外,其他点位全部达标,声环境质量较好。详见8月月报。

鄂州市生态环境局 -11- 鄂州生态环境监测中心

附表 1: 空气质量指数 (AQI)

空气质 量指数	空气质量 指数级别	空气质量指数 类别及表示颜色		对健康影响情况	建议采取的措施
0~50	一级	优	绿色	空气质量令人满意, 基本无空气污染	各类人群可正常活动
51~100	二级	良	黄色	空气质量可接受,但 某些污染物可能对极 少数异常敏感人群健 康有较弱影响	极少数异常敏感人群应 减少户外活动
101~150	三级	轻度 污染	橙色	易感人群症状有轻度 加剧,健康人群出现 刺激症状	儿童、老年人及心脏病、 呼吸系统疾病患者应减 少长时间、高强度的户外 锻炼
151~200	四级	中度污染	红色	进一步加居易感人群 症状,可能对健康人 群心脏、呼吸系统有 影响	儿童、老年人及心脏病、 呼吸系统疾病患者避免 长时间、高强度的户外锻 炼,一般人群适量减少户 外运动。
201~300	五级	重度污染	紫色	心脏病和肺病患者症 状显著加剧,运动耐 受力降低,健康人群 普遍出现症状	儿童、老年人及心脏病、 呼吸系统疾病患者应停 留在室内,停止户外运 动,一般人群减少户外运 动。
≥300	六级	严重污染	褐红色	健康人群运动耐受力 降低,有明显强烈症 状,提前出现某些疾 病	儿童、老年人和病人应当 留在室内,避免体力消 耗,一般人群应避免户外 运动。

附表 2: 湖泊(水库)营养指数

营养指数 TLI		营养状况			
≤30		贫营养			
30~50		中营养			
	50~60	轻度富营养			
>50	60~70	中度富营养			
	>70	重度富营养			