

## 一、鄂州市大气环境质量

### (一)城区大气环境质量

2024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<sub>2</sub>）、二氧化氮（NO<sub>2</sub>）、可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）、臭氧（O<sub>3</sub>）、一氧化碳（CO）、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）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4—18μg/m<sup>3</sup>，无日均值超标；二氧化氮日均值范围为4—33μg/m<sup>3</sup>，无日均值超标；可吸入颗粒物PM<sub>10</sub>日均值范围为11—224μg/m<sup>3</sup>，日均值超标天数1天，超标率为3.4%；细颗粒物PM<sub>2.5</sub>日均值范围为3—187μg/m<sup>3</sup>，日均值超标天数7天，超标率为24.1%；一氧化碳日均值范围为0.5—1.4mg/m<sup>3</sup>，无日均值超标；臭氧的日滑动最大8小时平均值范围为38—111μg/m<sup>3</sup>，无日滑动最大8小时平均值超标。2月份市区环境空气污染物日均值浓度曲线图分别见图1。

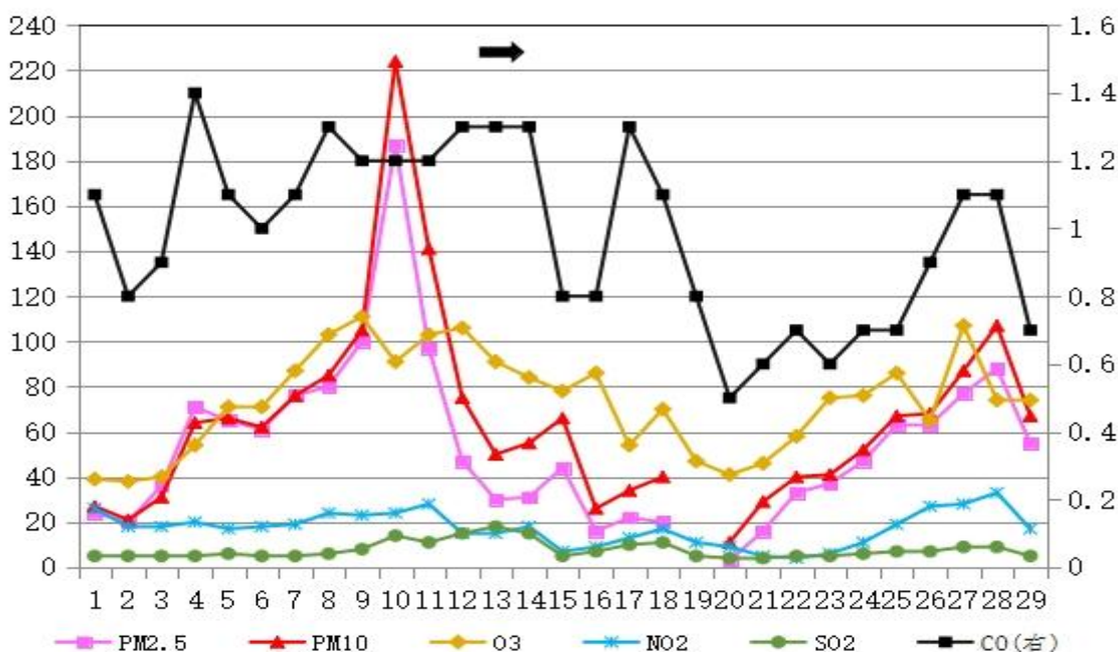


图1 2月份鄂州市城区六项污染物日浓度变化趋势

2024年2月鄂州城区二氧化硫(SO<sub>2</sub>)月平均值 8μg/m<sup>3</sup>, 较2023年同期下降 27.3%; 二氧化氮(NO<sub>2</sub>)月平均值 17μg/m<sup>3</sup>, 较2023年同期下降 46.9%; 可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)月平均值 65μg/m<sup>3</sup>, 较2023年同期下降 23.5%; 一氧化碳(CO)24小时第95百分位数浓度为 1.3mg/m<sup>3</sup>, 较2023年同期下降 13.3%; 臭氧日最大8小时(O<sub>3</sub>-8H)第90百分位数浓度为 104μg/m<sup>3</sup>, 较2023年同期上升 9.5%; 细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)月平均值 54μg/m<sup>3</sup>, 较2023年同期下降 10.0%。

2024年2月份鄂州城区环境空气质量优良天数比例为 75.9%, 较2023年同期降低 2.7个百分点。其中优 9天, 良 13天, 轻度污染 6天, 重度污染 1天。本月有 20天出现首要污染物, 首要污染物为细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)的天数 18天, 首要污染物为可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)的天数 2天。2月份鄂州市城区空气质量指数(AQI)最大值 237(2月10日), 最小值 21(2月20日)。2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。

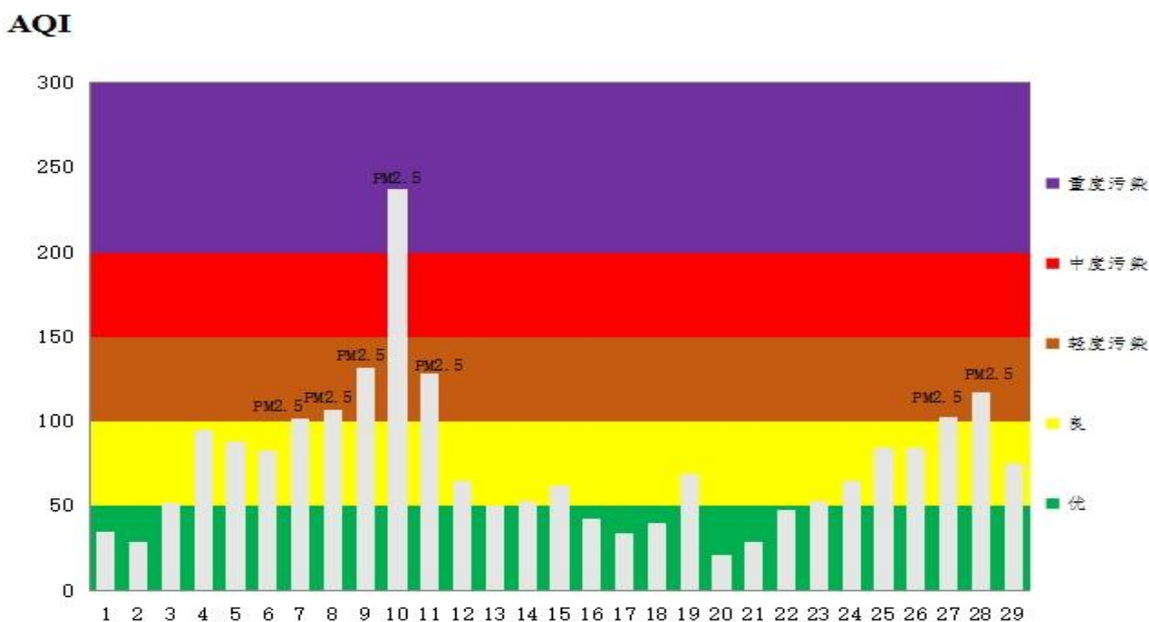


图 2 2024年2月鄂州市区空气质量指数分布图



图3 2024年2月鄂州市区空气质量比例图

2024年1-2月，鄂州市空气质量优良天数比例为68.3%，较2023年同期增加0.5个百分点；二氧化硫平均浓度为 $9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较2023年同期下降18.2%；二氧化氮平均浓度为 $29\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较2023年同期下降6.5%；可吸入颗粒物 $\text{PM}_{10}$ 平均浓度为 $79\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较2023年同期下降22.5%；一氧化碳日均值第95百分位数浓度为 $1.3\text{mg}/\text{m}^3$ ，较2023年同期下降7.1%；臭氧日最大8小时第90百分位数浓度为 $97\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较2023年同期下降4.0%；细颗粒物 $\text{PM}_{2.5}$ 平均浓度为 $63\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较2023年同期下降8.7%。

### (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：2024年2月三个行政区环境空气中细颗粒物（ $\text{PM}_{2.5}$ ）鄂城区月均浓度值最高，华容区月均浓度最低；可吸入颗粒物（ $\text{PM}_{10}$ ）鄂城区月均浓度值最高，华容区月均浓度最低。监测结果见表1。

表1 2024年2月和1-2月各区空气污染物平均浓度表

县(区)	2月			1-2月		
	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 <sub>2</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	8	6	6	9	7	6
NO <sub>2</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	17	9	8	29	18	18
PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	65	61	65	79	75	75
PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	54	47	51	63	52	54
CO第95百分位数 (mg/m <sup>3</sup> )	1.3	1.4	1.7	1.3	1.4	1.8
O <sub>3-8h</sub> 第90百分位数 (μg/m <sup>3</sup> )	104	86	80	97	90	88
备注	1.国考的沙尘是按照月剔除,1-2月国考鄂州的数据已剔除沙尘;县域的沙尘是按照季度剔除。					

**2、空气质量状况:** 2024年2月全市三个区空气质量优良天数比例为鄂城区(75.9%)、梁子湖区(85.7%)和华容区(93.1%)。2月三个区首要污染物以细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)和可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)为主。

表2 2024年2月和1-2月各区空气质量优良天数情况表

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)	优良天数比例(%)	
								2024年	2023年
2月	市区(鄂城区)	9	13	6	0	1	0	75.9	78.6
	华容区	11	16	1	0	1	0	93.1	82.1
	梁子湖区	10	14	3	0	1	0	85.7	78.6
1-2月	市区(鄂城区)	15	26	12	5	2	0	68.3	67.8
	华容区	19	31	8	1	1	0	83.3	69.5
	梁子湖区	16	32	9	1	1	0	81.4	64.4

**3、综合指数情况:** 按照城市环境空气质量综合指数评价,2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、梁子湖区、华容区。2月鄂州市鄂城区、梁子湖区和华容区主要污染物以细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)和可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)。详见表3。

表3 2024年2月和1-2月空气质量综合指数排名表

县（区）	2月			1-2月		
	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	3.99	1.54	PM <sub>2.5</sub>	4.73	1.80	PM <sub>2.5</sub>
华容区	3.42	1.34	PM <sub>2.5</sub>	4.04	1.49	PM <sub>2.5</sub>
梁子湖区	3.61	1.46	PM <sub>2.5</sub>	4.16	1.54	PM <sub>2.5</sub>

## 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。按照环保部环办〔2011〕22号《地表水环境质量评价办法（试行）》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（chl<sub>a</sub>）、总磷（TP）、总氮（TN）、透明度（SD）和高锰酸盐指数（I<sub>Mn</sub>）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，高锰酸盐指数、总氮浓度呈上升趋势，氨氮浓度呈下降趋势，电导率、pH值、溶解氧、化学需氧量、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、总氮浓度呈上升趋势，电导率、pH值、溶解氧、化学需氧量、氨氮、总磷等项目指

标浓度无明显变化。

## 2、长港樊口断面

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II类。与去年同期相比，高锰酸盐指数、化学需氧量浓度呈下降趋势，电导率、pH值、溶解氧、氨氮、总磷、总氮等项目指标浓度无明显变化；与上月相比，氨氮、总氮浓度呈上升趋势，电导率、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、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II类标准。与去年同期相比，氨氮浓度呈下降趋势，pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、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、化学需氧量、氨氮、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为III类，营养平均指数44.7（2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。），营养状态为中营养。梁子湖入湖口、七星站断面超标，污染物为总磷，最高超标倍数为0.4倍，其余二个断面水质达标，总磷的超标率为50%。与去年同期相比，氨氮、化学需氧量浓度呈上升趋势，pH值、电导率、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、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6.6，营养状态由轻度富营养变为中营养；与上个月相比，氨氮、化学需氧量、总氮浓度呈上升趋势，pH值、电导率、溶解氧、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 4.1，营养状态保持中营养不变。

## (二)省控断面

### 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Ⅱ类标准。与去年同期相比，高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮浓度呈下降趋势，pH值、电导率、溶解氧、总磷等项目指标浓度无明显变化；与上个月相比，pH值、电导率、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、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Ⅳ类，营养平均指数 46.6，营养状态为中营养。超标污染物为化学需氧量，超标倍数为 0.1 倍。与去年同期相比，化学需氧量浓度呈上升趋势，高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮浓度呈下降趋势，pH值、电导率、溶解氧、五日生化需氧量、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 3.0，营养状态保持中营养不变；与上个月相比，化学需氧量浓度呈上升趋势，总磷浓度呈下降趋势，pH值、电导率、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总氮、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化，水质营养平均指数下降 3.7，营养状态由轻度富营养变为中营养。

### 3、豹澥湖

豹澥湖湖心监测断面，水质执行总磷 $\leq 0.1\text{mg/L}$ ，其它指标为Ⅲ类。本月豹澥湖湖心监测断面水质类别为Ⅲ类。营养平均指数 49.2，营养状态为中营养。与去年同期相比，高锰酸盐指数浓度呈上升趋势，总氮浓度呈下降趋势，pH值、电导率、溶解氧、化学需氧量、五日生化需氧量、

氨氮、总磷、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化，水质营养平均指数上升 5.5，营养状态保持中营养不变；与上个月相比，高锰酸盐指数浓度呈上升趋势，pH 值、电导率、溶解氧、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 2.6，营养状态保持中营养不变。

### (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劣 V 类，营养平均指数 64.6，营养状态为中度富营养。超标污染物为总磷、氨氮、五日生化需氧量、化学需氧量，最高超标倍数分别为 2.40 倍、1.93 倍、0.60 倍、0.50 倍，总磷、氨氮、五日生化需氧量、化学需氧量的断面超标率分别为 100%、100%、100%、100%。与去年同期相比，五日生化需氧量浓度呈上升趋势，高锰酸盐指数、化学需氧量浓度呈下降趋势，pH 值、电导率、溶解氧、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 7.8，营养状态由轻度富营养变为中度富营养；与上个月相比，五日生化需氧量、氨氮、总磷浓度呈上升趋势，pH 值、电导率、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、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 12.5，营养状态由轻度富营养变为中度富营养。

鄂州市湖泊营养指数和水体污染状况分别见图 4 和表 4。

营养指数 图4 梁子湖、洋澜湖、三山湖、豹澥湖营养指数图

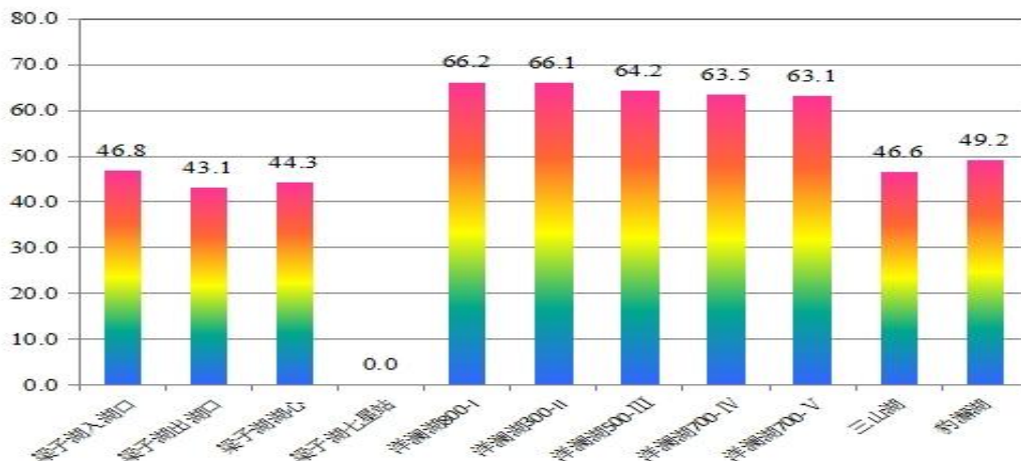


表4 鄂州市2024年2月水体环境质量状况表

监测点位	水质状况						执行标准	实际水质	主要污染指标	点位属性
	I	II	III	IV	V	超V				
长江燕矶		II					II	达标		国控断面
长港樊口		II					III	达标		
梁子湖	出湖口		III				III	达标		
	入湖口			IV			III	超标	总磷	
	湖心		III				III	达标		
	七星站			IV			III	超标	总磷	
高桥河港口桥		II					III	达标		
长港六十		II					III	达标		
三山湖				IV			III	超标	化学需氧量	省控断面
豹澥湖			III				总磷 ≤0.1mg/L, 其它指标为III类	达标		
洋澜湖	800-I					超V	III	超标	总磷、氨氮、化学需氧量	县域考核
	300-II					超V	III	超标	总磷、氨氮、化学需氧量	
	500-III					超V	III	超标	氨氮、总磷、五日生化需氧量	
	700-IV					超V	III	超标	总磷、氨氮、五日生化需氧量	
	700-V					超V	III	超标	总磷、氨氮、五日生化需氧量	
备注										

### 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，为长江华容泥矾饮用水水源地。根据《2023 年全省生态环境监测工作要点》和《2023 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 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，高锰酸盐指数、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、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矾饮用水水源地，每季度监测一次，2024 年第 1 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 1 月月报。

### 四、降水

鄂州市设 3 个降水采集点。2 月份共采集到有效降水天数 7 天，共采集到降水样品 21 个，最大降水量为 30.0 毫米，降水 pH 值范围 5.74—6.68，电导率范围 17—37 微西门子/厘米，酸雨频率为 0。与去年同期相比，降水频次增加 2 次，最大降水量增加 10.0 毫米；与上月相比，降水频次增加 4 次，最大降水量增加 3.6 毫米。

## 五、降尘

鄂州市设3个降尘采集点。2月份共采集降尘样品3个，全市降尘量范围在2.0—3.0吨/平方公里·月，平均降尘量2.6吨/平方公里·月。与去年同期相比，平均每平方公里降尘量增加1.4吨；与上月相比，平均每平方公里降尘量减少0.1吨。详见图5。



备注：2023年2月因疫情原因，福利院监测点样品无法采集，无监测数据。

图5 城区2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。

2024年第1季度功能区噪声监测结果显示各城市功能区环境昼夜噪

声全部达标，声环境质量较好。与去年同期相比，各点位噪声基本保持稳中略有波动，变化不大；与上季度相比，各点位噪声基本保持稳中略有波动，变化不大。鄂州市功能区监测结果详见表5。

表5 2024年第1季度功能区噪声等效A声级监测结果

单位：等效声级 Leq[dB(A)]

功能区		监测结果	2024年	2023年	2023年	标准值
			第1季度	第4季度	第1季度	
居民文教区	莲花山	Ld	53.7	52.3	52.0	55
		Ln	41.4	39.6	42.9	45
		Ldn	53.1	51.5	52.3	/
	市环保局	Ld	54.0	54.0	52.2	55
		Ln	42.6	45.4	44.1	45
		Ldn	53.5	54.5	52.9	/
混合区	市建筑设计院	Ld	48.9	52.2	50.3	60
		Ln	40.9	42.8	43.9	50
		Ldn	49.7	52.4	51.8	/
	电排站小区	Ld	47.9	49.4	48.8	60
		Ln	41.9	40.6	41.7	50
		Ldn	49.7	49.8	50.0	/
	杜山社区	Ld	50.2	51.8	50.6	60
		Ln	46.6	46.3	42.9	50
		Ldn	53.4	53.8	51.5	/
工业区	鄂钢安环处	Ld	54.6	55.9	63.9	65
		Ln	49.5	46.3	49.2	55
		Ldn	56.9	56.0	62.8	/
交通干线道路两侧	园林局绿化处	Ld	60.9	59.7	67.0	70
		Ln	52.2	53.5	54.4	55
		Ldn	61.4	61.4	66.3	/
	省计量院鄂州分院	Ld	61.5	59.2	64.6	70
		Ln	51.9	50.6	53.0	55
		Ldn	61.6	59.7	64.1	/
	鄂州二建	Ld	59.8	59.6	59.9	70
		Ln	49.7	47.6	46.7	60
		Ldn	59.8	59.0	59.1	/

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	50~60	轻度富营养
	60~70	中度富营养
	>70	重度富营养