## 2025年5月市区空气质量月报(公众版)

日期	污染物项目(微克/立方米, CO 单位为毫克/立方米)						空气			
	二氧 化硫 (SO <sub>2</sub> )	二氧 化氮 (NO <sub>2</sub> )	可吸。 颗粒 <sup>4</sup> (PM <sub>1</sub> )	物 化碳	臭氧 8 小时 (O <sub>3</sub> -8h)	细颗 粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	质量 指数 (AQI)	AQI 优良率	全省排名	
月浓度均值	7	12	34	0.8	133	19	52	96.8%	第 13 名	
一级标准限值	20	40	40	4	100	15				
二级标准限值	60	40	70	4	160	35				
环境空气质量指数 (AQI)技术规定	空气质量指数(AQI)		I)	空气质	量	空气质量指数类别及表示颜色				
	0~50			一级	优		绿色			
	51~100			二级	良		黄色			
	101~150			三级		轻度污染		橙色		
	151~200			四级			中度污染		红色	
	201~300			五级	重度污染		紫色			
	>300			六级	严重污染		褐红色			
	1.空气质量指数(AQI) 21 天达到优, 9 天达到良, 1 天为轻度污染。									
备注	2.对于 SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 为月度平均浓度,对应污染物的年均值标准;对于 CO 为月度									
	第95百分位数浓度值,对应CO的日均值标准;对于臭氧(O3-8h)为月度第90百分位数浓度值,									
	对应日最大8小时均值标准。									
	3. NO <sub>2</sub> 及 CO 的一级标准限值和二级标准限值相同。									