

2025年4月济南市空气质量状况报告

4月环境空气中可吸入颗粒物（PM₁₀）、细颗粒物（PM_{2.5}）、二氧化硫（SO₂）、二氧化氮（NO₂）、一氧化碳（CO）和臭氧（O₃）浓度分别为68微克/立方米、26微克/立方米、9微克/立方米、24微克/立方米、0.7毫克/立方米和165微克/立方米，臭氧浓度超过《环境空气质量标准》（GB 3095—2012）二级标准0.03倍，其他污染物浓度均达标。环境空气质量综合指数3.67。

各区县、高新区环境空气中主要污染物浓度见下表。

2025年4月各区县环境空气污染物浓度

辖区	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO-95per (mg/m^3)	O ₃ -8h-90 per ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
历下区	60	25	7	17	0.6	161
市中区	59	25	7	19	0.6	168
历城区	68	27	6	20	0.8	167
高新区	60	28	8	22	0.8	166
章丘区	73	24	9	23	0.6	162
商河县	72	29	10	22	0.6	150
天桥区	71	30	6	24	0.6	164
槐荫区	77	25	9	27	0.6	160
钢城区	71	30	11	22	0.8	170
长清区	70	30	7	24	0.8	172
济阳区	77	30	9	25	0.6	167
莱芜区	65	29	10	30	1.1	166
平阴县	75	28	14	29	0.8	170