

# 2025年12月济南市空气质量状况报告

12月环境空气中可吸入颗粒物、细颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳和臭氧浓度分别为85微克/立方米、50微克/立方米、8微克/立方米、37微克/立方米、1.2毫克/立方米和82微克/立方米。空气质量综合指数为4.50。

各区县、高新区环境空气中主要污染物浓度见下表。

2025年12月各区县环境空气污染物浓度

辖区	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CO-95per ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	O <sub>3</sub> -8h- 90per ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
历下区	74	46	6	26	1	89
市中区	76	44	7	30	1	92
槐荫区	90	51	10	38	1.3	78
天桥区	87	53	8	37	1.4	80
历城区	83	47	8	37	1	89
长清区	88	52	7	36	1	80
莱芜区	90	61	9	44	1.1	75
高新区	77	45	6	34	1.2	92
章丘区	86	48	8	36	1.1	85
济阳区	100	56	12	42	1.1	75
钢城区	89	57	12	33	1.2	88
平阴县	94	54	14	48	1.2	70
商河县	95	56	14	43	1.2	62