

2025年1月天津市环境空气质量月报

一、环境空气质量总体状况

2025年1月，我市环境空气质量综合指数4.28，优良天数27天，优良天数比率87.1%，重污染天1天。PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂和NO₂月均浓度分别为47μg/m³、75μg/m³、8μg/m³和40μg/m³，CO 24小时平均浓度第95百分位数为1.2mg/m³，O₃日最大8小时平均浓度第90百分位数为71μg/m³。

二、各区空气质量状况

2025年1月，我市各区空气质量见表1。

表1 2025年1月各区环境空气质量状况

序号	区名	综合指数	PM _{2.5} 浓度(μg/m ³)
1	滨海新区	4.24	43
2	和平区	4.06	45
3	河东区	4.04	45
4	河西区	4.13	45
5	南开区	4.02	47
6	河北区	4.37	46
7	红桥区	4.61	54
8	东丽区	4.35	48
9	西青区	4.69	51
10	津南区	4.38	47
11	北辰区	4.65	52
12	武清区	4.36	49
13	宝坻区	4.34	50
14	宁河区	4.51	46
15	静海区	4.57	53
16	蓟州区	3.05	32

注：综合指数越小，表明空气质量越好。