

2025年第一季度海丰县城空气质量监测点实时监测信息

序号	时间	二氧化硫日均值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	二氧化氮日均值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一氧化碳日均值 (mg/m^3)	臭氧8小时日均值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM ₁₀ 日均值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM _{2.5} 日均值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	AQI	评价
1	2025年1月1日	5	17	0.9	104	74	31	62	良
2	2025年1月2日	6	24	1.0	116	87	43	69	良
3	2025年1月3日	7	19	0.8	132	67	26	77	良
4	2025年1月4日	6	24	0.8	114	69	28	62	良
5	2025年1月5日	6	29	0.8	100	63	23	57	良
6	2025年1月6日	7	24	0.8	134	68	29	79	良
7	2025年1月7日	6	26	0.8	116	79	31	65	良
8	2025年1月8日	6	36	0.9	129	91	37	75	良
9	2025年1月9日	6	24	0.9	108	72	26	61	良
10	2025年1月10日	6	15	0.7	84	50	15	50	优
11	2025年1月11日	6	16	0.6	94	46	14	47	优
12	2025年1月12日	5	26	0.7	85	40	8	43	优
13	2025年1月13日	6	29	0.7	116	59	12	64	良
14	2025年1月14日	6	30	0.8	98	64	17	57	良
15	2025年1月15日	5	23	0.8	135	77	25	80	良
16	2025年1月16日	5	18	0.8	116	85	34	68	良
17	2025年1月17日	5	25	0.8	124	76	28	70	良
18	2025年1月18日	6	31	0.9	125	75	25	71	良
19	2025年1月19日	5	30	0.9	118	64	22	65	良
20	2025年1月20日	5	26	0.9	124	61	26	70	良
21	2025年1月21日	5	24	0.9	138	61	22	82	良
22	2025年1月22日	4	19	1.0	108	53	27	57	良
23	2025年1月23日	4	17	1.0	107	50	24	56	良
24	2025年1月24日	4	13	0.8	108	44	14	57	良
25	2025年1月25日	3	10	0.5	97	39	11	49	优
26	2025年1月26日	2	9	0.6	66	—	8	—	—
27	2025年1月27日	2	7	0.4	80	—	3	—	—
28	2025年1月28日	8	12	0.5	79	56	12	53	良
29	2025年1月29日	18	12	0.6	90	172	136	180	中度污染
30	2025年1月30日	5	10	0.6	99	69	35	60	良
31	2025年1月31日	4	10	0.7	86	50	23	50	优
32	2025年2月1日	3	11	0.8	70	32	13	35	优
33	2025年2月2日	3	8	0.7	75	44	25	44	优
34	2025年2月3日	2	5	0.7	34	16	6	18	优
35	2025年2月4日	4	6	0.5	70	19	3	35	优
36	2025年2月5日	4	9	0.6	94	51	21	51	良
37	2025年2月6日	5	9	0.6	80	44	19	44	优
38	2025年2月7日	4	5	0.6	51	—	9	—	—
39	2025年2月8日	4	6	0.5	75	56	10	53	良
40	2025年2月9日	4	7	0.4	91	43	—	—	—
41	2025年2月10日	5	10	0.6	100	43	14	50	优
42	2025年2月11日	5	14	0.7	81	48	17	48	优
43	2025年2月12日	4	12	0.9	56	28	16	28	优
44	2025年2月13日	4	11	0.8	54	53	27	52	良
45	2025年2月14日	4	12	0.8	62	52	30	51	良

序号	时间	二氧化硫日均值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	二氧化氮日均值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一氧化碳日均值 (mg/m^3)	臭氧8小时日均值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM ₁₀ 日均值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM _{2.5} 日均值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	AQI	评价
46	2025年2月15日	4	13	0.8	98	51	25	51	良
47	2025年2月16日	4	12	0.8	98	—	18	—	—
48	2025年2月17日	4	11	0.8	127	62	27	73	良
49	2025年2月18日	4	12	0.7	121	88	38	69	良
50	2025年2月19日	4	11	0.7	103	35	15	53	良
51	2025年2月20日	4	11	0.7	104	38	18	54	良
52	2025年2月21日	4	12	0.8	80	31	16	40	优
53	2025年2月22日	4	13	0.7	74	28	11	37	优
54	2025年2月23日	3	9	0.7	37	21	9	21	优
55	2025年2月24日	3	9	0.8	97	21	7	49	优
56	2025年2月25日	3	16	0.9	75	38	20	38	优
57	2025年2月26日	4	13	0.9	83	31	24	42	优
58	2025年2月27日	3	17	0.9	106	39	23	55	良
59	2025年2月28日	2	15	0.9	91	35	20	46	优
60	2025年3月1日	2	13	1.0	66	33	13	33	优
61	2025年3月2日	2	8	0.9	58	32	9	32	优
62	2025年3月3日	2	9	0.9	57	21	6	29	优
63	2025年3月4日	4	13	1.0	41	22	8	25	优
64	2025年3月5日	3	13	1.0	16	20	3	27	优
65	2025年3月6日	3	7	0.8	31	20	2	22	优
66	2025年3月7日	3	9	0.8	30	19	2	21	优
67	2025年3月8日	3	11	0.8	82	20	5	41	优
68	2025年3月9日	4	15	0.8	123	38	18	70	良
69	2025年3月10日	4	16	0.9	98	39	19	49	优
70	2025年3月11日	4	20	0.9	94	39	20	47	优
71	2025年3月12日	3	22	1.0	45	28	17	28	优
72	2025年3月13日	2	15	0.9	51	26	8	26	优
73	2025年3月14日	2	11	0.9	75	28	12	38	优
74	2025年3月15日	2	13	1.0	63	24	13	32	优
75	2025年3月16日	2	5	0.7	78	12	2	39	优
76	2025年3月17日	2	12	0.7	80	32	14	40	优
77	2025年3月18日	2	15	0.7	87	32	15	44	优
78	2025年3月19日	3	17	0.7	134	39	22	79	良
79	2025年3月20日	4	17	0.8	145	40	20	88	良
80	2025年3月21日	4	20	0.8	162	44	23	102	轻度污染
81	2025年3月22日	4	22	0.8	142	37	19	85	良
82	2025年3月23日	3	18	0.8	145	40	15	88	良
83	2025年3月24日	3	18	0.9	169	49	28	109	轻度污染
84	2025年3月25日	2	15	0.9	141	45	24	85	良
85	2025年3月26日	2	11	0.9	78	33	14	39	优
86	2025年3月27日	5	13	0.9	66	29	11	33	优
87	2025年3月28日	5	12	1.0	60	38	16	38	优
88	2025年3月29日	4	7	0.8	40	15	3	21	优
89	2025年3月30日	5	8	0.8	26	19	3	20	优
90	2025年3月31日	5	9	0.8	24	19	3	20	优
平均值		4	15	1.0	134	46	19	/	/
实测有效天数：85天				优良天数：82天			优良率：96.5%		