

## 2025年第三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 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	臭氧8小时日均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>10</sub> 日均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>2.5</sub> 日均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	AQI	评价
1	2025年7月1日	4	10	0.4	26	8	2	13	优
2	2025年7月2日	4	9	0.6	64	16	4	32	优
3	2025年7月3日	4	9	0.7	74	20	13	37	优
4	2025年7月4日	3	10	0.8	94	31	17	47	优
5	2025年7月5日	3	8	0.6	59	22	13	30	优
6	2025年7月6日	3	8	0.6	114	19	9	62	良
7	2025年7月7日	4	10	0.7	143	35	22	86	良
8	2025年7月8日	3	9	0.6	90	24	14	45	优
9	2025年7月9日	3	10	0.6	80	20	12	40	优
10	2025年7月10日	2	10	0.7	62	9	11	31	优
11	2025年7月11日	2	9	1.1	59	8	6	30	优
12	2025年7月12日	2	10	1.3	46	16	9	33	优
13	2025年7月13日	2	9	0.9	52	27	13	27	优
14	2025年7月14日	3	7	0.9	62	23	13	31	优
15	2025年7月15日	3	9	0.9	87	23	12	44	优
16	2025年7月16日	4	9	0.9	74	23	11	37	优
17	2025年7月17日	4	10	0.9	107	27	14	56	良
18	2025年7月18日	3	9	0.8	93	15	9	47	优
19	2025年7月19日	3	8	0.7	52	11	6	26	优
20	2025年7月20日	3	7	0.6	59	7	6	30	优
21	2025年7月21日	3	8	0.6	60	7	4	30	优
22	2025年7月22日	4	9	0.6	44	6	5	22	优
23	2025年7月23日	4	10	0.6	50	14	5	25	优
24	2025年7月24日	4	10	0.6	78	19	9	39	优
25	2025年7月25日	4	10	0.7	88	22	17	44	优
26	2025年7月26日	4	12	1.0	166	28	16	106	轻度污染
27	2025年7月27日	4	10	1.0	101	26	17	51	良
28	2025年7月28日	4	13	1.0	77	28	16	39	优
29	2025年7月29日	4	12	1.0	102	28	18	52	良
30	2025年7月30日	4	12	1.0	116	34	21	64	良
31	2025年7月31日	4	9	0.8	90	25	18	45	优
32	2025年8月1日	4	10	0.8	72	18	10	36	优
33	2025年8月2日	4	12	0.8	31	16	9	19	优
34	2025年8月3日	4	9	0.7	53	12	9	27	优
35	2025年8月4日	4	9	0.6	51	7	6	26	优
36	2025年8月5日	4	9	0.6	48	6	4	24	优
37	2025年8月6日	4	8	0.6	41	14	8	21	优
38	2025年8月7日	4	9	0.6	44	17	7	22	优
39	2025年8月8日	4	9	0.6	104	24	13	54	良
40	2025年8月9日	4	8	0.8	67	21	13	34	优
41	2025年8月10日	4	7	0.8	43	7	4	22	优
42	2025年8月11日	4	9	0.8	54	10	5	27	优
43	2025年8月12日	4	8	0.8	56	14	9	28	优
44	2025年8月13日	4	9	0.9	96	21	11	48	优
45	2025年8月14日	4	8	0.7	45	9	8	23	优
46	2025年8月15日	4	9	0.7	69	12	8	35	优
47	2025年8月16日	4	8	0.7	80	18	9	40	优

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 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	臭氧8小时日均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$\text{PM}_{10}$ 日均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	$\text{PM}_{2.5}$ 日均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	AQI	评价	
48	2025年8月17日	4	8	0.7	45	10	7	23	优	
49	2025年8月18日	3	9	0.7	30	5	5	19	优	
50	2025年8月19日	4	11	0.8	21	8	6	20	优	
51	2025年8月20日	4	11	0.8	38	13	6	21	优	
52	2025年8月21日	4	9	0.8	45	16	7	23	优	
53	2025年8月22日	4	10	0.7	71	18	10	36	优	
54	2025年8月23日	5	8	0.7	53	16	7	27	优	
55	2025年8月24日	4	7	0.7	29	13	5	17	优	
56	2025年8月25日	4	8	0.7	61	14	6	31	优	
57	2025年8月26日	4	8	0.7	79	16	7	40	优	
58	2025年8月27日	4	8	0.7	55	13	5	28	优	
59	2025年8月28日	4	9	0.7	72	16	10	36	优	
60	2025年8月29日	4	8	0.7	56	19	7	28	优	
61	2025年8月30日	4	7	0.7	46	16	8	23	优	
62	2025年8月31日	4	9	0.7	50	11	9	25	优	
63	2025年9月1日	4	9	0.7	65	12	8	33	优	
64	2025年9月2日	4	8	0.9	44	12	10	24	优	
65	2025年9月3日	4	9	—	46	14	10	—	—	
66	2025年9月4日	4	8	0.5	59	13	8	30	优	
67	2025年9月5日	4	10	0.3	56	16	9	28	优	
68	2025年9月6日	5	8	0.3	96	21	15	48	优	
69	2025年9月7日	4	7	0.5	41	10	9	21	优	
70	2025年9月8日	4	8	0.6	41	11	7	21	优	
71	2025年9月9日	4	8	0.6	41	12	9	21	优	
72	2025年9月10日	4	9	0.5	47	9	7	24	优	
73	2025年9月11日	4	9	0.6	50	11	8	25	优	
74	2025年9月12日	4	10	0.6	57	12	9	29	优	
75	2025年9月13日	4	10	0.6	54	11	8	27	优	
76	2025年9月14日	4	10	0.7	43	10	5	22	优	
77	2025年9月15日	5	9	0.7	46	12	6	23	优	
78	2025年9月16日	5	10	0.8	88	18	9	44	优	
79	2025年9月17日	4	11	0.8	50	17	10	25	优	
80	2025年9月18日	4	10	0.7	50	13	7	25	优	
81	2025年9月19日	3	7	0.6	23	5	4	15	优	
82	2025年9月20日	4	8	0.7	53	7	2	27	优	
83	2025年9月21日	4	10	0.8	42	11	3	21	优	
84	2025年9月22日	4	9	0.5	41	16	7	21	优	
85	2025年9月23日	4	6	0.5	38	8	4	19	优	
86	2025年9月24日	4	6	0.5	41	11	2	21	优	
87	2025年9月25日	4	8	0.6	46	16	2	23	优	
88	2025年9月26日	4	9	0.7	65	19	5	33	优	
89	2025年9月27日	4	9	0.8	76	20	9	38	优	
90	2025年9月28日	4	9	0.8	65	21	9	33	优	
91	2025年9月29日	3	11	0.9	68	19	6	34	优	
92	2025年9月30日	4	12	1.0	108	20	6	57	良	
平均值		4	9	1.0	96	16	9	/	/	
实测有效天数：91天				优良天数：90天			优良率：98.9%			