

## 2025年第四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10月1日	4	10	0.9	83	20	10	42	优
2	2025年10月2日	4	8	0.7	64	15	6	32	优
3	2025年10月3日	4	9	0.7	60	16	4	30	优
4	2025年10月4日	4	8	0.8	73	21	10	37	优
5	2025年10月5日	4	7	0.7	37	18	5	19	优
6	2025年10月6日	4	8	0.8	44	21	9	22	优
7	2025年10月7日	4	8	0.9	100	24	16	50	优
8	2025年10月8日	4	10	0.9	79	25	15	40	优
9	2025年10月9日	3	10	0.7	96	25	14	48	优
10	2025年10月10日	4	10	0.8	100	28	13	50	优
11	2025年10月11日	4	9	0.8	86	20	9	43	优
12	2025年10月12日	4	10	0.8	62	18	8	31	优
13	2025年10月13日	4	9	0.9	27	12	4	22	优
14	2025年10月14日	3	9	0.9	45	10	3	23	优
15	2025年10月15日	3	13	0.9	79	25	10	40	优
16	2025年10月16日	4	12	0.8	93	30	20	47	优
17	2025年10月17日	4	11	0.7	78	30	16	39	优
18	2025年10月18日	4	12	0.8	96	33	18	48	优
19	2025年10月19日	3	11	0.8	64	27	14	32	优
20	2025年10月20日	2	9	0.8	39	17	10	21	优
21	2025年10月21日	2	8	0.8	37	10	3	20	优
22	2025年10月22日	2	8	0.7	38	7	2	19	优
23	2025年10月23日	3	7	0.5	55	17	5	28	优
24	2025年10月24日	4	9	0.5	62	23	12	31	优
25	2025年10月25日	4	12	0.6	74	22	11	37	优
26	2025年10月26日	4	13	0.7	67	26	16	34	优
27	2025年10月27日	5	13	0.8	68	37	22	37	优
28	2025年10月28日	4	18	0.9	53	32	28	40	优
29	2025年10月29日	5	19	0.8	73	27	20	37	优
30	2025年10月30日	5	24	0.7	83	37	17	42	优
31	2025年10月31日	4	12	0.7	56	19	12	28	优
32	2025年11月1日	4	11	0.8	54	21	11	27	优
33	2025年11月2日	4	13	0.8	89	33	18	45	优
34	2025年11月3日	5	12	0.7	75	41	21	41	优
35	2025年11月4日	4	12	0.8	50	23	12	25	优
36	2025年11月5日	4	12	0.7	65	15	6	33	优
37	2025年11月6日	5	16	0.7	85	30	12	43	优
38	2025年11月7日	4	14	0.7	81	35	14	41	优
39	2025年11月8日	4	15	0.7	95	35	13	48	优
40	2025年11月9日	5	16	0.8	45	27	13	27	优
41	2025年11月10日	5	6	0.8	46	12	3	23	优
42	2025年11月11日	4	6	0.7	51	22	4	26	优
43	2025年11月12日	4	7	0.7	52	12	6	26	优
44	2025年11月13日	4	8	0.5	46	6	3	23	优
45	2025年11月14日	5	11	0.6	91	23	6	46	优
46	2025年11月15日	6	21	0.7	113	49	22	61	良
47	2025年11月16日	6	22	0.8	111	57	26	60	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 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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
48	2025年11月17日	6	23	0.8	99	49	24	50	优
49	2025年11月18日	5	10	0.7	79	43	23	43	优
50	2025年11月19日	4	8	0.4	61	20	3	31	优
51	2025年11月20日	4	14	0.5	55	23	6	28	优
52	2025年11月21日	5	18	0.6	78	22	8	39	优
53	2025年11月22日	5	26	0.7	92	35	15	46	优
54	2025年11月23日	6	25	0.8	129	46	26	75	良
55	2025年11月24日	5	24	0.6	81	47	27	47	优
56	2025年11月25日	4	8	0.5	98	42	16	49	优
57	2025年11月26日	—	—	—	—	74	33	—	—
58	2025年11月27日	4	12	0.5	80	46	16	46	优
59	2025年11月28日	4	19	0.6	87	60	15	55	良
60	2025年11月29日	7	28	0.7	125	75	27	71	良
61	2025年11月30日	7	24	0.8	69	63	27	57	良
62	2025年12月1日	6	21	0.8	66	25	7	33	优
63	2025年12月2日	6	21	0.9	104	46	21	54	良
64	2025年12月3日	7	14	0.8	98	49	23	49	优
65	2025年12月4日	7	14	0.8	103	80	40	65	良
66	2025年12月5日	7	21	0.7	106	66	31	58	良
67	2025年12月6日	7	25	0.7	110	55	23	59	良
68	2025年12月7日	7	28	0.8	77	54	23	52	良
69	2025年12月8日	7	19	0.8	95	49	25	49	优
70	2025年12月9日	7	23	0.8	115	58	26	63	良
71	2025年12月10日	6	26	0.8	80	55	24	53	良
72	2025年12月11日	6	21	0.7	119	45	29	66	良
73	2025年12月12日	6	16	0.7	121	51	28	68	良
74	2025年12月13日	5	14	0.7	69	45	26	45	优
75	2025年12月14日	5	12	0.6	62	37	5	37	优
76	2025年12月15日	7	21	0.6	104	44	15	54	良
77	2025年12月16日	6	32	0.8	116	61	26	64	良
78	2025年12月17日	6	38	1.0	103	65	34	58	良
79	2025年12月18日	6	27	0.8	107	62	34	56	良
80	2025年12月19日	4	18	0.7	62	32	24	35	优
81	2025年12月20日	4	24	0.8	67	26	11	34	优
82	2025年12月21日	5	19	0.8	117	55	31	65	良
83	2025年12月22日	4	14	0.8	99	67	42	59	良
84	2025年12月23日	5	24	0.7	90	43	18	45	优
85	2025年12月24日	5	24	0.8	110	51	25	59	良
86	2025年12月25日	4	15	1.0	45	22	10	25	优
87	2025年12月26日	4	13	0.9	43	18	7	23	优
88	2025年12月27日	5	24	1.0	85	38	18	43	优
89	2025年12月28日	5	29	1.0	97	41	20	49	优
90	2025年12月29日	5	31	1.1	107	44	20	56	良
91	2025年12月30日	5	27	1.0	112	47	24	60	良
92	2025年12月31日	5	17	0.9	95	46	22	48	优
平均值		5	16	1.0	111	35	17	/	/
实测有效天数: 91天				优良天数: 91天			优良率: 100%		