

2024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 (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	2024年10月1日	3	5	0.7	65	23	7	33	优
2	2024年10月2日	3	6	0.8	82	31	7	41	优
3	2024年10月3日	4	7	0.8	96	33	8	48	优
4	2024年10月4日	4	8	0.7	97	28	6	49	优
5	2024年10月5日	4	10	0.9	88	26	8	44	优
6	2024年10月6日	4	13	0.9	129	37	17	75	良
7	2024年10月7日	4	11	0.9	97	34	17	49	优
8	2024年10月8日	3	10	0.9	81	34	14	41	优
9	2024年10月9日	3	10	0.9	67	27	11	34	优
10	2024年10月10日	4	10	0.9	114	34	16	62	良
11	2024年10月11日	4	16	1.1	146	48	22	89	良
12	2024年10月12日	4	15	0.9	146	58	25	89	良
13	2024年10月13日	4	13	0.9	127	45	20	73	良
14	2024年10月14日	4	12	0.8	104	38	15	54	良
15	2024年10月15日	4	12	0.8	107	42	18	56	良
16	2024年10月16日	4	14	0.8	96	38	14	48	优
17	2024年10月17日	4	10	0.7	97	34	14	49	优
18	2024年10月18日	4	14	1.0	90	38	16	45	优
19	2024年10月19日	4	13	1.0	134	44	21	79	良
20	2024年10月20日	4	11	1.0	73	43	19	43	优
21	2024年10月21日	4	11	0.9	87	32	14	44	优
22	2024年10月22日	4	10	0.9	75	30	9	38	优
23	2024年10月23日	3	6	0.8	70	26	9	35	优
24	2024年10月24日	5	7	0.6	98	34	9	49	优
25	2024年10月25日	6	8	0.6	94	33	10	47	优
26	2024年10月26日	6	11	1.0	59	31	12	31	优
27	2024年10月27日	5	10	1.0	69	35	17	35	优
28	2024年10月28日	4	8	1.0	52	18	7	26	优
29	2024年10月29日	5	7	0.9	56	24	6	28	优
30	2024年10月30日	5	9	0.8	89	31	11	45	优
31	2024年10月31日	5	6	0.6	93	35	14	47	优
32	2024年11月1日	4	6	0.8	80	28	9	40	优
33	2024年11月2日	5	9	0.8	89	26	5	45	优
34	2024年11月3日	6	13	0.8	121	45	15	68	良
35	2024年11月4日	6	13	0.8	123	58	25	70	良
36	2024年11月5日	6	11	0.8	94	46	19	47	优
37	2024年11月6日	5	11	0.8	122	58	25	69	良
38	2024年11月7日	5	17	0.9	111	51	20	60	良
39	2024年11月8日	5	13	0.8	98	36	14	49	优
40	2024年11月9日	6	16	1.0	103	43	16	53	良
41	2024年11月10日	5	13	1.0	60	35	16	35	优
42	2024年11月11日	6	14	1.0	131	58	29	76	良
43	2024年11月12日	5	18	1.0	102	52	22	52	良
44	2024年11月13日	5	14	0.9	56	37	16	37	优
45	2024年11月14日	4	15	0.8	33	27	11	27	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 (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	2024年11月15日	4	17	0.8	95	42	17	48	优
47	2024年11月16日	5	17	0.8	46	33	14	33	优
48	2024年11月17日	6	12	0.9	75	30	9	38	优
49	2024年11月18日	6	10	1.0	51	33	12	33	优
50	2024年11月19日	6	8	0.9	33	19	6	22	优
51	2024年11月20日	6	8	0.8	31	11	2	22	优
52	2024年11月21日	5	7	0.9	37	13	2	22	优
53	2024年11月22日	5	6	0.8	45	22	7	23	优
54	2024年11月23日	6	12	0.9	58	31	9	31	优
55	2024年11月24日	6	13	0.9	62	39	15	39	优
56	2024年11月25日	6	13	0.8	61	34	12	34	优
57	2024年11月26日	6	7	0.7	70	—	3	—	—
58	2024年11月27日	—	—	—	—	—	—	—	—
59	2024年11月28日	6	7	0.6	82	27	4	41	优
60	2024年11月29日	7	18	0.7	86	35	5	43	优
61	2024年11月30日	9	29	0.9	114	54	17	62	良
62	2024年12月1日	8	33	1.0	135	63	26	80	良
63	2024年12月2日	8	26	1.0	141	62	28	85	良
64	2024年12月3日	6	25	0.8	104	53	22	54	良
65	2024年12月4日	7	19	0.8	115	59	23	63	良
66	2024年12月5日	6	20	0.8	109	66	27	58	良
67	2024年12月6日	5	13	0.8	75	56	33	53	良
68	2024年12月7日	5	11	0.7	68	45	29	45	优
69	2024年12月8日	5	9	0.7	53	29	15	29	优
70	2024年12月9日	5	18	0.8	66	—	16	—	—
71	2024年12月10日	7	16	0.7	103	56	24	53	良
72	2024年12月11日	6	24	0.8	94	55	22	53	良
73	2024年12月12日	5	10	0.8	68	26	9	34	优
74	2024年12月13日	5	9	0.7	56	29	6	29	优
75	2024年12月14日	6	9	0.6	86	50	19	50	优
76	2024年12月15日	6	11	0.5	82	44	16	44	优
77	2024年12月16日	6	25	0.6	86	41	10	43	优
78	2024年12月17日	8	41	0.7	109	59	22	58	良
79	2024年12月18日	7	21	0.7	97	51	26	51	良
80	2024年12月19日	6	15	0.6	107	45	16	56	良
81	2024年12月20日	7	23	0.7	108	53	24	57	良
82	2024年12月21日	6	18	0.7	95	45	18	48	优
83	2024年12月22日	6	15	0.8	107	59	22	56	良
84	2024年12月23日	7	18	0.8	77	63	31	57	良
85	2024年12月24日	6	18	0.8	80	55	24	53	良
86	2024年12月25日	5	17	0.9	54	44	19	44	优
87	2024年12月26日	5	18	0.9	67	43	17	43	优
88	2024年12月27日	7	22	1.0	80	73	34	62	良
89	2024年12月28日	7	13	0.8	100	68	35	59	良
90	2024年12月29日	7	24	0.8	123	79	34	70	良
91	2024年12月30日	6	34	1.0	126	76	31	72	良
92	2024年12月31日	6	24	0.9	111	64	31	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 (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
	平均值	5	14	1.0	123	42	16	/	/
实测有效天数：89天				优良天数：89天			优良率：100%		