

2024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 (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7月1日	6	7	0.6	63	24	9	32	优
2	2024年7月2日	6	7	0.6	54	27	10	27	优
3	2024年7月3日	6	11	0.7	35	18	6	18	优
4	2024年7月4日	6	12	0.8	58	21	10	29	优
5	2024年7月5日	6	11	0.8	42	17	9	21	优
6	2024年7月6日	6	13	0.9	41	20	10	23	优
7	2024年7月7日	5	10	0.8	49	18	10	25	优
8	2024年7月8日	5	11	0.8	58	23	15	29	优
9	2024年7月9日	5	9	0.6	64	22	12	32	优
10	2024年7月10日	5	9	0.6	56	19	10	28	优
11	2024年7月11日	5	10	0.6	44	14	8	22	优
12	2024年7月12日	5	9	0.6	52	14	6	26	优
13	2024年7月13日	5	9	0.5	39	16	9	20	优
14	2024年7月14日	5	9	0.4	50	—	13	—	—
15	2024年7月15日	5	8	0.8	41	—	9	—	—
16	2024年7月16日	5	9	0.9	32	16	7	24	优
17	2024年7月17日	5	9	0.9	40	18	9	24	优
18	2024年7月18日	5	12	0.9	44	19	7	22	优
19	2024年7月19日	5	9	0.6	33	22	8	22	优
20	2024年7月20日	5	9	0.5	35	24	11	24	优
21	2024年7月21日	5	7	0.6	42	21	9	21	优
22	2024年7月22日	4	11	0.8	50	20	7	25	优
23	2024年7月23日	4	10	0.8	75	20	7	38	优
24	2024年7月24日	5	18	1.1	113	44	21	61	良
25	2024年7月25日	5	16	1.2	149	36	19	91	良
26	2024年7月26日	5	12	1.0	62	18	8	31	优
27	2024年7月27日	5	10	0.8	59	17	9	30	优
28	2024年7月28日	5	12	0.7	35	12	5	18	优
29	2024年7月29日	6	10	0.4	28	14	4	14	优
30	2024年7月30日	5	10	0.4	44	17	5	22	优
31	2024年7月31日	5	15	0.8	41	15	6	21	优
32	2024年8月1日	5	13	0.5	58	26	12	29	优
33	2024年8月2日	5	9	0.6	53	30	14	30	优
34	2024年8月3日	5	11	0.5	93	30	12	47	优
35	2024年8月4日	5	14	0.6	156	38	17	97	良
36	2024年8月5日	5	13	0.5	139	32	13	83	良
37	2024年8月6日	5	18	0.7	120	33	13	67	良
38	2024年8月7日	5	16	0.8	153	34	16	95	良
39	2024年8月8日	5	14	0.9	125	38	19	71	良
40	2024年8月9日	6	14	0.8	90	31	14	45	优
41	2024年8月10日	6	13	0.8	89	29	12	45	优
42	2024年8月11日	5	15	0.9	78	35	15	39	优
43	2024年8月12日	5	14	0.8	78	31	15	39	优
44	2024年8月13日	5	18	0.8	76	26	10	38	优
45	2024年8月14日	5	16	0.8	74	24	9	37	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8月15日	6	17	0.9	77	27	13	39	优
47	2024年8月16日	5	15	0.8	74	27	8	37	优
48	2024年8月17日	5	11	0.7	56	17	5	28	优
49	2024年8月18日	5	14	0.6	55	20	7	28	优
50	2024年8月19日	5	16	0.6	44	21	9	22	优
51	2024年8月20日	5	15	0.6	43	21	7	22	优
52	2024年8月21日	5	17	0.8	35	21	6	22	优
53	2024年8月22日	5	19	0.6	50	27	10	27	优
54	2024年8月23日	5	18	0.5	90	31	12	45	优
55	2024年8月24日	5	18	0.6	87	30	12	44	优
56	2024年8月25日	5	17	0.5	101	31	17	51	良
57	2024年8月26日	6	14	0.5	127	31	14	73	良
58	2024年8月27日	5	15	0.9	127	37	17	73	良
59	2024年8月28日	5	16	0.8	159	41	21	100	良
60	2024年8月29日	5	12	0.6	111	30	14	60	良
61	2024年8月30日	5	13	0.5	88	28	12	44	优
62	2024年8月31日	5	10	0.3	57	24	9	29	优
63	2024年9月1日	5	10	0.5	63	22	9	32	优
64	2024年9月2日	5	11	0.6	89	31	11	45	优
65	2024年9月3日	5	12	0.6	132	37	19	77	良
66	2024年9月4日	4	11	0.6	82	34	15	41	优
67	2024年9月5日	6	11	—	71	38	16	—	—
68	2024年9月6日	4	11	0.7	36	—	8	—	—
69	2024年9月7日	4	12	1.0	52	15	10	26	优
70	2024年9月8日	4	12	1.0	40	14	7	26	优
71	2024年9月9日	4	14	1.2	63	16	7	32	优
72	2024年9月10日	5	13	1.2	55	23	12	31	优
73	2024年9月11日	5	12	1.0	87	33	17	44	优
74	2024年9月12日	5	13	1.1	101	36	24	51	良
75	2024年9月13日	5	13	1.2	79	27	20	40	优
76	2024年9月14日	4	17	1.3	86	25	13	43	优
77	2024年9月15日	4	14	1.2	78	21	12	39	优
78	2024年9月16日	4	12	1.2	81	21	14	41	优
79	2024年9月17日	4	8	1.2	64	24	15	32	优
80	2024年9月18日	4	8	0.8	75	30	14	38	优
81	2024年9月19日	4	12	0.9	86	29	13	43	优
82	2024年9月20日	4	13	1.0	56	20	13	28	优
83	2024年9月21日	4	12	1.0	55	14	8	28	优
84	2024年9月22日	4	11	1.0	34	18	—	—	—
85	2024年9月23日	4	10	1.0	42	10	3	27	优
86	2024年9月24日	4	15	1.1	38	—	3	—	—
87	2024年9月25日	4	15	0.9	41	16	6	24	优
88	2024年9月26日	4	16	1.1	142	17	8	85	良
89	2024年9月27日	4	19	1.2	162	47	23	102	轻度污染
90	2024年9月28日	4	17	1.2	60	26	12	30	优
91	2024年9月29日	4	15	0.9	97	26	7	49	优
92	2024年9月30日	3	12	0.8	55	23	9	28	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
	平均值	5	13	1.2	127	25	11	/	/
实测有效天数：86天				优良天数：85天			优良率：98.8%		