

2023年第一季度海丰县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	2023年1月1日	5	19	1.3	60	51	23	51	良
2	2023年1月2日	5	19	1.0	76	59	23	55	良
3	2023年1月3日	4	12	1.2	65	58	24	54	良
4	2023年1月4日	5	16	1.2	94	57	22	54	良
5	2023年1月5日	5	27	1.1	98	65	23	58	良
6	2023年1月6日	5	18	0.9	83	59	20	55	良
7	2023年1月7日	5	17	1.1	102	55	24	53	良
8	2023年1月8日	6	25	1.0	94	73	26	62	良
9	2023年1月9日	5	19	1.1	72	64	21	57	良
10	2023年1月10日	4	18	1.1	31	32	5	32	优
11	2023年1月11日	4	19	1.0	54	45	11	45	优
12	2023年1月12日	5	18	1.2	56	56	18	53	良
13	2023年1月13日	5	20	1.0	46	56	15	53	良
14	2023年1月14日	4	14	1.2	44	29	10	31	优
15	2023年1月15日	4	13	1.2	50	30	7	30	优
16	2023年1月16日	5	10	0.8	37	26	7	26	优
17	2023年1月17日	5	10	0.9	45	40	16	40	优
18	2023年1月18日	5	14	0.9	56	53	17	52	良
19	2023年1月19日	6	14	1.1	86	64	25	57	良
20	2023年1月20日	6	13	1.2	78	61	25	56	良
21	2023年1月21日	7	12	1.2	63	78	32	64	良
22	2023年1月22日	7	13	1.3	49	168	86	114	轻度污染
23	2023年1月23日	3	10	1.1	51	93	39	72	良
24	2023年1月24日	5	6	0.9	70	61	22	56	良
25	2023年1月25日	7	8	1.2	80	90	36	70	良
26	2023年1月26日	7	13	1.1	76	84	41	67	良
27	2023年1月27日	7	8	0.8	92	85	31	68	良
28	2023年1月28日	7	11	0.8	104	85	27	68	良
29	2023年1月29日	4	13	1.0	106	67	26	59	良
30	2023年1月30日	4	13	1.1	125	66	28	71	良
31	2023年1月31日	3	21	1.2	94	68	31	59	良
32	2023年2月1日	2	19	1.2	106	59	23	55	良
33	2023年2月2日	2	16	1.1	115	69	30	63	良
34	2023年2月3日	3	13	1.0	124	46	26	70	良
35	2023年2月4日	2	15	1.1	76	41	26	41	优
36	2023年2月5日	2	17	1.2	50	34	28	40	优
37	2023年2月6日	2	18	1.3	58	43	30	43	优
38	2023年2月7日	3	17	1.1	91	47	43	60	良
39	2023年2月8日	2	13	0.9	91	23	16	46	优
40	2023年2月9日	2	20	1.1	74	30	26	38	优
41	2023年2月10日	3	23	1.1	76	32	29	42	优
42	2023年2月11日	1	20	1.1	56	32	17	32	优
43	2023年2月12日	1	16	1.0	78	32	24	39	优
44	2023年2月13日	2	15	1.1	80	24	19	40	优
45	2023年2月14日	2	11	1.0	76	11	8	38	优
46	2023年2月15日	3	12	1.0	97	22	12	49	优
47	2023年2月16日	4	14	0.9	128	34	21	74	良
48	2023年2月17日	4	19	1.0	125	40	20	71	良
49	2023年2月18日	4	29	1.0	121	52	28	68	良
50	2023年2月19日	4	17	1.1	140	43	26	84	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
51	2023年2月20日	4	15	1.0	144	55	41	87	良
52	2023年2月21日	5	20	0.9	131	68	43	76	良
53	2023年2月22日	4	19	0.8	121	37	17	68	良
54	2023年2月23日	5	20	0.9	124	30	19	70	良
55	2023年2月24日	6	21	0.9	126	40	24	72	良
56	2023年2月25日	3	13	1.0	87	33	31	45	优
57	2023年2月26日	4	15	0.9	134	38	24	79	良
58	2023年2月27日	—	—	0.9	—	44	23	—	—
59	2023年2月28日	4	20	1.3	133	38	19	78	良
60	2023年3月1日	4	27	1.2	155	42	29	96	良
61	2023年3月2日	5	23	0.8	165	53	49	105	轻度污染
62	2023年3月3日	5	22	0.8	161	63	38	101	轻度污染
63	2023年3月4日	6	24	0.9	155	54	31	96	良
64	2023年3月5日	5	24	0.8	169	55	32	109	轻度污染
65	2023年3月6日	5	26	0.9	156	56	29	97	良
66	2023年3月7日	5	26	1.0	138	46	23	82	良
67	2023年3月8日	6	24	1.0	108	41	20	57	良
68	2023年3月9日	4	21	0.9	172	46	28	111	轻度污染
69	2023年3月10日	5	24	0.9	164	53	32	104	轻度污染
70	2023年3月11日	4	21	1.0	134	45	27	79	良
71	2023年3月12日	4	18	0.9	127	46	28	73	良
72	2023年3月13日	4	15	0.8	124	64	29	70	良
73	2023年3月14日	4	20	0.9	149	65	27	91	良
74	2023年3月15日	7	25	0.9	149	53	27	91	良
75	2023年3月16日	5	20	0.8	—	57	31	—	—
76	2023年3月17日	2	16	0.9	124	34	23	70	良
77	2023年3月18日	3	15	0.9	125	35	32	71	良
78	2023年3月19日	3	15	0.9	90	31	20	45	优
79	2023年3月20日	4	16	1.2	92	35	22	46	优
80	2023年3月21日	2	15	1.1	54	38	27	39	优
81	2023年3月22日	2	11	1.1	38	20	17	27	优
82	2023年3月23日	2	10	0.9	47	26	20	29	优
83	2023年3月24日	2	15	1.2	38	36	38	54	良
84	2023年3月25日	2	18	0.9	47	25	28	40	优
85	2023年3月26日	2	18	0.8	27	9	9	23	优
86	2023年3月27日	2	20	0.8	43	14	10	25	优
87	2023年3月28日	2	18	0.8	45	21	12	23	优
88	2023年3月29日	3	18	0.9	57	35	25	36	优
89	2023年3月30日	2	18	1.0	69	33	46	64	良
90	2023年3月31日	2	17	0.7	57	21	27	39	优
平均值		4	17	1.2	149	48	25	/	/
实测有效天数：88天				优良天数：82天			优良率：93.2%		