

2023年第四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 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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	2023年10月1日	4	8	0.8	110	50	20	59	良
2	2023年10月2日	4	7	0.8	124	50	16	70	良
3	2023年10月3日	4	12	0.8	105	64	19	57	良
4	2023年10月4日	4	9	0.6	66	50	19	50	优
5	2023年10月5日	4	5	0.7	62	41	12	41	优
6	2023年10月6日	5	5	0.7	74	36	6	37	优
7	2023年10月7日	4	6	0.5	50	22	4	25	优
8	2023年10月8日	4	7	0.6	44	20	2	22	优
9	2023年10月9日	5	12	0.8	39	29	6	29	优
10	2023年10月10日	5	10	0.6	67	32	5	34	优
11	2023年10月11日	5	7	0.6	50	26	4	26	优
12	2023年10月12日	5	10	0.6	48	36	6	36	优
13	2023年10月13日	5	6	0.7	48	30	4	30	优
14	2023年10月14日	5	13	0.7	76	41	6	41	优
15	2023年10月15日	5	13	0.8	100	59	22	55	良
16	2023年10月16日	6	18	0.8	122	72	29	69	良
17	2023年10月17日	6	21	0.6	97	67	20	59	良
18	2023年10月18日	6	19	0.6	112	72	24	61	良
19	2023年10月19日	5	24	0.7	80	68	24	59	良
20	2023年10月20日	4	16	0.6	52	48	23	48	优
21	2023年10月21日	4	8	0.8	50	31	4	31	优
22	2023年10月22日	4	13	0.8	73	37	6	37	优
23	2023年10月23日	4	14	0.7	88	49	12	49	优
24	2023年10月24日	4	17	0.7	105	59	18	55	良
25	2023年10月25日	5	15	0.6	110	62	24	59	良
26	2023年10月26日	5	16	0.7	117	62	25	65	良
27	2023年10月27日	6	16	0.8	101	53	18	52	良
28	2023年10月28日	5	13	0.7	84	52	20	51	良
29	2023年10月29日	6	12	0.5	89	60	20	55	良
30	2023年10月30日	5	14	0.4	88	58	16	54	良
31	2023年10月31日	6	15	0.5	110	58	15	59	良
32	2023年11月1日	6	15	0.7	106	52	11	55	良
33	2023年11月2日	6	17	0.6	118	58	15	65	良
34	2023年11月3日	6	16	0.7	114	55	19	62	良
35	2023年11月4日	6	14	0.7	103	54	17	53	良
36	2023年11月5日	6	22	0.6	98	59	20	55	良
37	2023年11月6日	5	13	0.3	86	45	15	45	优
38	2023年11月7日	7	17	0.3	97	62	14	56	良
39	2023年11月8日	6	18	0.7	100	81	21	66	良
40	2023年11月9日	6	19	0.5	95	75	25	63	良
41	2023年11月10日	6	18	0.5	84	68	21	59	良
42	2023年11月11日	4	13	0.8	59	58	15	54	良
43	2023年11月12日	4	10	0.7	41	41	9	41	优
44	2023年11月13日	4	9	0.5	41	32	4	32	优
45	2023年11月14日	5	10	0.6	49	37	6	37	优
46	2023年11月15日	5	15	0.6	89	49	12	49	优
47	2023年11月16日	5	12	0.6	64	61	11	56	良
48	2023年11月17日	4	7	—	77	73	7	—	—
49	2023年11月18日	5	16	0.5	83	71	10	61	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	
50	2023年11月19日	6	24	0.8	115	79	19	65	良	
51	2023年11月20日	6	24	1.0	117	75	22	65	良	
52	2023年11月21日	5	26	1.1	110	62	18	59	良	
53	2023年11月22日	5	23	1.2	112	54	16	60	良	
54	2023年11月23日	5	28	1.4	109	67	26	59	良	
55	2023年11月24日	6	21	1.3	144	93	39	87	良	
56	2023年11月25日	4	15	0.9	105	79	27	65	良	
57	2023年11月26日	4	24	1.0	96	60	18	55	良	
58	2023年11月27日	5	25	1.1	98	67	27	59	良	
59	2023年11月28日	5	18	1.0	114	69	29	62	良	
60	2023年11月29日	5	23	1.0	99	78	26	64	良	
61	2023年11月30日	6	21	1.0	97	69	28	60	良	
62	2023年12月1日	5	11	1.1	65	52	21	51	良	
63	2023年12月2日	6	13	1.0	113	51	20	61	良	
64	2023年12月3日	7	18	1.1	84	63	24	57	良	
65	2023年12月4日	6	19	1.1	104	70	31	60	良	
66	2023年12月5日	5	14	1.0	86	42	17	43	优	
67	2023年12月6日	6	15	1.0	56	39	15	39	优	
68	2023年12月7日	6	21	0.8	91	40	5	46	优	
69	2023年12月8日	8	28	0.9	137	67	18	81	良	
70	2023年12月9日	6	35	0.9	102	75	27	63	良	
71	2023年12月10日	6	23	0.8	115	66	28	63	良	
72	2023年12月11日	4	18	0.8	78	45	19	45	优	
73	2023年12月12日	5	16	0.8	60	44	17	44	优	
74	2023年12月13日	5	16	0.8	90	57	18	54	良	
75	2023年12月14日	6	24	1.1	95	77	29	64	良	
76	2023年12月15日	5	22	1.3	65	56	25	53	良	
77	2023年12月16日	4	15	1.1	41	37	8	37	优	
78	2023年12月17日	4	12	1.0	36	27	4	27	优	
79	2023年12月18日	5	16	1.0	83	43	12	43	优	
80	2023年12月19日	4	11	0.9	31	29	8	29	优	
81	2023年12月20日	4	9	0.8	36	24	3	24	优	
82	2023年12月21日	4	9	0.8	42	30	5	30	优	
83	2023年12月22日	6	10	0.7	71	50	20	50	优	
84	2023年12月23日	6	12	0.6	62	39	18	39	优	
85	2023年12月24日	6	11	0.7	70	33	14	35	优	
86	2023年12月25日	6	21	0.7	87	45	14	45	优	
87	2023年12月26日	7	29	0.9	79	66	26	58	良	
88	2023年12月27日	6	31	1.0	80	67	31	59	良	
89	2023年12月28日	5	27	1.1	92	68	34	59	良	
90	2023年12月29日	5	28	1.0	102	73	38	62	良	
91	2023年12月30日	5	30	1.0	122	66	29	69	良	
92	2023年12月31日	5	23	1.0	107	60	33	56	良	
平均值		5	16	1.1	115	54	17	/	/	
实测有效天数: 91天				优良天数: 91天			优良率: 100%			