

2023年第二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 | 2023年4月1日 | 3 | 17 | 0.9 | 65 | 22 | 23 | 33 | 优 |
| 2 | 2023年4月2日 | 3 | 17 | 0.9 | 61 | 30 | 32 | 46 | 优 |
| 3 | 2023年4月3日 | 4 | 20 | 0.9 | 55 | 34 | 22 | 34 | 优 |
| 4 | 2023年4月4日 | 2 | 19 | 0.9 | 50 | 43 | 28 | 43 | 优 |
| 5 | 2023年4月5日 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 2023年4月6日 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 2023年4月7日 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 2023年4月8日 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 2023年4月9日 | 6 | 9 | 0.7 | 142 | 77 | 30 | 85 | 良 |
| 10 | 2023年4月10日 | 4 | 10 | 0.6 | 132 | 49 | 12 | 77 | 良 |
| 11 | 2023年4月11日 | 7 | 11 | 1.1 | 76 | 37 | 13 | 38 | 优 |
| 12 | 2023年4月12日 | 12 | 10 | 1.1 | 93 | 41 | 13 | 47 | 优 |
| 13 | 2023年4月13日 | 9 | 5 | 0.9 | 127 | 74 | 27 | 73 | 良 |
| 14 | 2023年4月14日 | 8 | 10 | 1.0 | 66 | 73 | 28 | 62 | 良 |
| 15 | 2023年4月15日 | 7 | 9 | 1.1 | 80 | 39 | 16 | 40 | 优 |
| 16 | 2023年4月16日 | 9 | 12 | 1.2 | 118 | 38 | 17 | 65 | 良 |
| 17 | 2023年4月17日 | 6 | 12 | 1.2 | 107 | 40 | 22 | 56 | 良 |
| 18 | 2023年4月18日 | 4 | 10 | 1.1 | 78 | 30 | 19 | 39 | 优 |
| 19 | 2023年4月19日 | 9 | 13 | 1.0 | 63 | 23 | 16 | 32 | 优 |
| 20 | 2023年4月20日 | 4 | 12 | 1.1 | 106 | 26 | 14 | 55 | 良 |
| 21 | 2023年4月21日 | 4 | 8 | 1.0 | 77 | 22 | 10 | 39 | 优 |
| 22 | 2023年4月22日 | 4 | 11 | 0.9 | 76 | 36 | 15 | 38 | 优 |
| 23 | 2023年4月23日 | 5 | 16 | 1.0 | 58 | 53 | 24 | 52 | 良 |
| 24 | 2023年4月24日 | 5 | 15 | 1.1 | 75 | 67 | 35 | 59 | 良 |
| 25 | 2023年4月25日 | 4 | 10 | 1.0 | 50 | 28 | 15 | 28 | 优 |
| 26 | 2023年4月26日 | 4 | 8 | 0.8 | 65 | 18 | 2 | 33 | 优 |
| 27 | 2023年4月27日 | 4 | 12 | 0.8 | 138 | 43 | 3 | 82 | 良 |
| 28 | 2023年4月28日 | 4 | 17 | 0.8 | 104 | 47 | 4 | 54 | 良 |
| 29 | 2023年4月29日 | 4 | 14 | 0.8 | 81 | 36 | 13 | 41 | 优 |
| 30 | 2023年4月30日 | 4 | 8 | 0.7 | 98 | 34 | 14 | 49 | 优 |
| 31 | 2023年5月1日 | 4 | 8 | 0.7 | 136 | 52 | 27 | 80 | 良 |
| 32 | 2023年5月2日 | 5 | 12 | 0.6 | 125 | 51 | 27 | 71 | 良 |
| 33 | 2023年5月3日 | 4 | 10 | 0.6 | 88 | 39 | 16 | 44 | 优 |
| 34 | 2023年5月4日 | 4 | 6 | 0.6 | 46 | 24 | 2 | 24 | 优 |
| 35 | 2023年5月5日 | 3 | 7 | 0.7 | — | 21 | 2 | — | — |
| 36 | 2023年5月6日 | 4 | 6 | 0.7 | 51 | 18 | 3 | 26 | 优 |
| 37 | 2023年5月7日 | 3 | 11 | 0.8 | 64 | 16 | 5 | 32 | 优 |
| 38 | 2023年5月8日 | 4 | 9 | 0.9 | 60 | 22 | 6 | 30 | 优 |
| 39 | 2023年5月9日 | 4 | 11 | 0.8 | 104 | 33 | 10 | 54 | 良 |
| 40 | 2023年5月10日 | 5 | 12 | 0.6 | 129 | 48 | 23 | 75 | 良 |
| 41 | 2023年5月11日 | 5 | 14 | 0.6 | 123 | 45 | 1 | 70 | 良 |
| 42 | 2023年5月12日 | 4 | 13 | 0.8 | 70 | 27 | 10 | 35 | 优 |
| 43 | 2023年5月13日 | 4 | 17 | 0.9 | 66 | 25 | 6 | 33 | 优 |
| 44 | 2023年5月14日 | 3 | 14 | 0.9 | 77 | 34 | 15 | 39 | 优 |
| 45 | 2023年5月15日 | 2 | 12 | 0.9 | 127 | 32 | 14 | 73 | 良 |
| 46 | 2023年5月16日 | 2 | 16 | 1.0 | 81 | 29 | 16 | 41 | 优 |
| 47 | 2023年5月17日 | 2 | 13 | 0.9 | 73 | 13 | 3 | 37 | 优 |
| 48 | 2023年5月18日 | 3 | 12 | 0.9 | 77 | 34 | 10 | 39 | 优 |
| 49 | 2023年5月19日 | 5 | 12 | 1.2 | 88 | 33 | 14 | 44 | 优 |
| 50 | 2023年5月20日 | 5 | 10 | 1.1 | 68 | 31 | 15 | 34 | 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 | |
|-------------|------------|---|---|---------------------------------------|--|--|---|-----|----|--|
| 51 | 2023年5月21日 | 4 | 8 | 0.7 | 48 | 15 | 6 | 24 | 优 | |
| 52 | 2023年5月22日 | 4 | 8 | 0.7 | 70 | 19 | 4 | 35 | 优 | |
| 53 | 2023年5月23日 | 4 | 12 | 0.8 | 73 | 40 | 10 | 40 | 优 | |
| 54 | 2023年5月24日 | 4 | 15 | 0.9 | 89 | 49 | 20 | 49 | 优 | |
| 55 | 2023年5月25日 | 4 | 13 | 1.0 | 87 | 49 | 26 | 49 | 优 | |
| 56 | 2023年5月26日 | 4 | 8 | 0.9 | 60 | 27 | 11 | 30 | 优 | |
| 57 | 2023年5月27日 | 4 | 10 | 0.8 | 72 | 31 | 14 | 36 | 优 | |
| 58 | 2023年5月28日 | 4 | 9 | 0.8 | 107 | 30 | 13 | 56 | 良 | |
| 59 | 2023年5月29日 | 4 | 9 | 0.8 | 121 | 43 | 16 | 68 | 良 | |
| 60 | 2023年5月30日 | 4 | 12 | 1.3 | 146 | 54 | 24 | 89 | 良 | |
| 61 | 2023年5月31日 | 4 | 9 | 1.3 | 139 | 45 | 26 | 83 | 良 | |
| 62 | 2023年6月1日 | 4 | 9 | 1.4 | 100 | 28 | 16 | 50 | 优 | |
| 63 | 2023年6月2日 | 5 | 18 | 1.4 | 134 | 33 | 20 | 79 | 良 | |
| 64 | 2023年6月3日 | 6 | 18 | 1.2 | 107 | 30 | 16 | 56 | 良 | |
| 65 | 2023年6月4日 | 6 | 7 | 0.8 | 68 | 18 | 9 | 34 | 优 | |
| 66 | 2023年6月5日 | 6 | 8 | 0.8 | 76 | 23 | 9 | 38 | 优 | |
| 67 | 2023年6月6日 | 6 | 8 | 0.8 | 67 | 17 | 6 | 34 | 优 | |
| 68 | 2023年6月7日 | 6 | 8 | 0.8 | 62 | 17 | 6 | 31 | 优 | |
| 69 | 2023年6月8日 | 5 | 7 | 0.8 | 55 | 16 | 5 | 28 | 优 | |
| 70 | 2023年6月9日 | 4 | 9 | 0.8 | 69 | 11 | 2 | 35 | 优 | |
| 71 | 2023年6月10日 | 4 | 13 | 0.7 | 66 | 11 | 4 | 33 | 优 | |
| 72 | 2023年6月11日 | 5 | 11 | 0.7 | 71 | 15 | 5 | 36 | 优 | |
| 73 | 2023年6月12日 | 5 | 12 | 0.8 | 85 | 17 | 7 | 43 | 优 | |
| 74 | 2023年6月13日 | 5 | 12 | 0.7 | 103 | 19 | 8 | 53 | 良 | |
| 75 | 2023年6月14日 | 5 | 16 | 0.8 | 102 | 20 | 8 | 52 | 良 | |
| 76 | 2023年6月15日 | 5 | 14 | 0.8 | 72 | 11 | 5 | 36 | 优 | |
| 77 | 2023年6月16日 | 5 | 15 | 0.9 | 79 | 8 | 3 | 40 | 优 | |
| 78 | 2023年6月17日 | 5 | 14 | 0.7 | 61 | 12 | 6 | 31 | 优 | |
| 79 | 2023年6月18日 | 4 | 15 | 0.8 | 28 | 15 | 8 | 20 | 优 | |
| 80 | 2023年6月19日 | 4 | 10 | 0.6 | 41 | 14 | 4 | 21 | 优 | |
| 81 | 2023年6月20日 | 4 | 9 | 0.6 | 48 | 16 | 6 | 24 | 优 | |
| 82 | 2023年6月21日 | 4 | 11 | 0.6 | 51 | 20 | 9 | 26 | 优 | |
| 83 | 2023年6月22日 | 5 | 9 | 0.6 | 52 | 20 | 8 | 26 | 优 | |
| 84 | 2023年6月23日 | 6 | 11 | 0.8 | 38 | 16 | 6 | 22 | 优 | |
| 85 | 2023年6月24日 | 6 | 14 | 0.9 | 28 | 13 | 7 | 23 | 优 | |
| 86 | 2023年6月25日 | 6 | 13 | 0.8 | 30 | 14 | 8 | 21 | 优 | |
| 87 | 2023年6月26日 | 6 | 12 | 0.8 | 26 | 12 | 4 | 19 | 优 | |
| 88 | 2023年6月27日 | 6 | 13 | 0.8 | 30 | 10 | 5 | 19 | 优 | |
| 89 | 2023年6月28日 | 6 | 11 | 0.8 | 22 | 9 | 3 | 20 | 优 | |
| 90 | 2023年6月29日 | 6 | 8 | 0.7 | 35 | 11 | 3 | 18 | 优 | |
| 91 | 2023年6月30日 | 6 | 6 | 0.8 | 48 | 15 | 7 | 24 | 优 | |
| 平均值 | | 5 | 11 | 1.2 | 127 | 30 | 12 | / | / | |
| 实测有效天数: 86天 | | | | 优良天数: 86天 | | | 优良率: 100% | | | |