附件2

2023年第四季度江门市环境空气质量状况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **指标****市（区）** |  **SO2****（微克/立方米)** | **NO2****（微克/立方米)** | **PM10****（微克/立方米)** | **CO第95百分位数（毫克/立方米)** | **O3-8h第90百分位数****（微克/立方米)** | **PM2.5****（微克/立方米)** | **优良天数比例(%)** | **综合指数同比变化** |
| **23年第四季度** | **22年第四****季度** | **与22****年同比（%）** | **23年第四季度** | **22年****第四****季度** | **与22****年同比（%）** | **23年第四季度** | **22年****第四****季度** | **与22****年同比（%）** | **23年第四季度** | **22年****第四****季度** | **与22****年同比（%）** | **23年第四季度** | **22年****第四****季度** | **与22****年同比（%）** | **23年第四季度** | **22年****第四****季度** | **与22****年同比（%）** | **23年第四季度** | **排名** | **22年****第四****季度** | **与22****年同比（百分点）** | **23年第四季度** | **22年第四****季度** | **与22****年同比（%）** |
| 江门市 | 8 | 7 | 14.3 | 39 | 33 | 18.2 | 55 | 47 | 17.0 | 0.9 | 0.9 | 0.0 | 186 | 200 | -7.0 | 31 | 24 | 29.2 | 76.1 | — | 79.3 | -3.2 | 4.17 | 3.77 | 10.6 |
| 蓬江区 | 8 | 8 | 0.0 | 39 | 32 | 21.9 | 54 | 46 | 17.4 | 1.0 | 0.9 | 11.1 | 187 | 199 | -6.0 | 30 | 23 | 30.4 | 76.1 | 7 | 79.3 | -3.2 | 4.16 | 3.71 | 12.1 |
| 江海区 | 8 | 7 | 14.3 | 41 | 32 | 28.1 | 62 | 57 | 8.8 | 0.8 | 0.8 | 0.0 | 180 | 178 | 1.1 | 31 | 25 | 24.0 | 79.3 | 6 | 82.6 | -3.3 | 4.25 | 3.75 | 13.3 |
| 新会区 | 7 | 6 | 16.7 | 34 | 31 | 9.7 | 49 | 43 | 14.0 | 1.0 | 0.8 | 25.0 | 180 | 205 | -12.2 | 30 | 23 | 30.4 | 79.3 | 5 | 79.3 | 0.0 | 3.90 | 3.63 | 7.4 |
| 台山市 | 7 | 8 | -12.5 | 31 | 23 | 34.8 | 47 | 42 | 11.9 | 1.0 | 0.9 | 11.1 | 162 | 161 | 0.6 | 28 | 29 | -3.4 | 88.0 | 2 | 89.1 | -1.1 | 3.63 | 3.37 | 7.7 |
| 开平市 | 9 | 9 | 0.0 | 30 | 20 | 50.0 | 54 | 44 | 22.7 | 0.9 | 0.9 | 0.0 | 176 | 180 | -2.2 | 29 | 24 | 20.8 | 84.8 | 4 | 82.6 | 2.2 | 3.82 | 3.31 | 15.4 |
| 鹤山市 | 7 | 7 | 0.0 | 36 | 31 | 16.1 | 56 | 52 | 7.7 | 1.0 | 0.9 | 11.1 | 162 | 173 | -6.4 | 33 | 29 | 13.8 | 87.0 | 3 | 84.8 | 2.2 | 4.02 | 3.77 | 6.6 |
| 恩平市 | 11 | 9 | 22.2 | 28 | 15 | 86.7 | 47 | 39 | 20.5 | 1.2 | 0.9 | 33.3 | 137 | 149 | -8.1 | 29 | 24 | 20.8 | 94.6 | 1 | 93.5 | 1.1 | 3.54 | 2.93 | 20.8 |
| 年均值标准 | 60 | 40 | 70 | 4 | 160 | 35 | — | — |

备注：1、表中“江门市”指国家网站点。

2、综合考虑优良天数比率和PM2.5评价浓度进行排名。按照优良天数比率从大到小进行排序，若优良天数比率相同，则以PM2.5评价浓度从小到大排序，若优良天数比率和PM2.5评价浓度均相同则并列。

3、标红表示指标数值超标，标黄表示指标数值同比变差。