表1 达州市各县（市、区）2021年1月环境空气质量监测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | SO2 | NO2 | PM10 | CO | O3 | PM2.5 | 有效监测天数（天） | 达标天数（天） | 达标率（%） | 达标率同比（%） | 空气质量综合指数 | 空气质量综合指数排名 |
| 通川区 | 14 | 46 | 121 | 1.6 | 61 | 87 | 31 | 13 | 41.9 | -25.8 | 6.38 | 7 |
| 达川区 | 13 | 48 | 122 | 1.7 | 69 | 87 | 27 | 10 | 37.0 | -36.3 | 6.50 | 8 |
| 宣汉县 | 12 | 35 | 97 | 1.6 | 23 | 70 | 31 | 17 | 54.8 | -29.1 | 3.62 | 3 |
| 开江县 | 3 | 29 | 108 | 1.1 | 52 | 72 | 31 | 17 | 54.8 | -32.3 | 3.43 | 1 |
| 大竹县 | 12 | 33 | 103 | 1.6 | 84 | 80 | 31 | 14 | 45.2 | -35.4 | 4.24 | 5 |
| 渠县 | 11 | 27 | 99 | 1.4 | 73 | 68 | 31 | 20 | 64.5 | -22.6 | 3.61 | 2 |
| 万源市 | 9 | 34 | 87 | 1.3 | 86 | 63 | 31 | 24 | 77.4 | -16.1 | 3.66 | 4 |
| 高新区 | 17 | 39 | 120 | 1.9 | 60 | 80 | 30 | 13 | 43.3 | -24.4 | 6.11 | 6 |
| 平均值 | 11 | 36 | 107 | 1.5 | 64 | 76 | 30 | 16 | 52.4 | -27.7  | 4.69 | —— |

备注：1.通川区使用市环境监测站、凤凰小区、市政中心三个点位的平均值进行评价，2020年同期对比数据也为三个点位平均值。2.浓度单位除CO为毫克/立方米外，其余为微克/立方米；除O3为日最大8小时滑动平均值的第90百分位数，CO为24小时平均第95百分位数外，其余各项为平均浓度。