表1 2014年1月11个设市城市环境空气质量三项指标综合指数统计表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 城市名称 | 综合污染指数 | API优良天数 | 优良天数比例 | 主要污染物 |
| 1 | 赤水市 | 1.405 | 31 | 100.0% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 2 | 兴义市 | 1.853 | 28 | 90.3% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 3 | 凯里市 | 1.985 | 31 | 100.0% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 4 | 仁怀市 | 2.333 | 26 | 84.0% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 5 | 毕节市 | 2.400 | 20 | 64.5% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 6 | 六盘水市 | 2.433 | 29 | 93.6% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 7 | 都匀市 | 2.509 | 21 | 67.7% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 8 | 铜仁市 | 2.720 | 24 | 77.4% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 9 | 安顺市 | 2.908 | 29 | 93.6% | 二氧化硫（SO2） |
| 10 | 福泉市 | 3.022 | 27 | 87.1% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 11 | 清镇市 | 3.070 | 26 | 84.0% | 可吸入颗粒物（PM10） |

　　表2 2014年1月贵阳市、遵义市城市环境空气质量六项指标综合指数统计表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 城市名称 | 综合污染指数 | AQI优良天数 | 优良天数比例 | 主要污染物 |
| 1 | 贵阳市 | 8.05 | 6 | 19.4% | 细颗粒物（PM2.5） |
| 2 | 遵义市 | 9.35 | 10 | 32.3% | 细颗粒物（PM2.5） |

　　2014年1月，我省贵阳市和遵义市两个国家重点城市按《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)(简称新标准)要求开展了二氧化硫(SO2)、二氧化氮(NO2)、一氧化碳(CO)、臭氧(O3)、可吸入颗粒物(PM10)和细颗粒物(PM2.5)6项指标的环境空气质量监测，根据《城市环境空气质量排名办法》，依据空气质量综合指数(简称综合指数)进行排名，贵阳市1月环境空气质量优于遵义市。两市AQI优良天数比例均低于50%，主要超标污染指标均为细颗粒物。

　　除贵阳市和遵义市外，我省11个设市城市按《环境空气质量标准》(GB 3095-1996)(简称老标准)要求开展了二氧化硫(SO2)、二氧化氮(NO2)和可吸入颗粒物(PM10)3项指标的环境空气质量监测，依据综合指数进行排序，排名依次为赤水市、兴义市、凯里市、仁怀市、毕节市、六盘水市、都匀市、铜仁市、安顺市、福泉市、清镇市。赤水、凯里、六盘水、安顺、兴义、福泉、清镇、仁怀8个城市的API优良天数比例在80%以上，铜仁、都匀、毕节3个城市的API优良天数比例在60-80%之间。10个城市的主要超标污染指标为可吸入颗粒物，安顺市的主要超标污染指标为二氧化硫