**附件**

**1、环境空气标准浓度限值**

**《环境空气质量标准》（GB3095-2012）6项污染物浓度限值**

**（单位：CO为mg/m³，其它污染物为μg/m³）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 污染物名称 | 取值时间 | 浓度限值 | |
| 一级标准 | 二级标准 |
| PM10 | 24小时平均 | 50 | 150 |
| 年平均 | 40 | 70 |
| SO2 | 24小时平均 | 50 | 150 |
| 年平均 | 20 | 60 |
| NO2 | 24小时平均 | 80 | 80 |
| 年平均 | 40 | 40 |
| PM2.5 | 24小时平均 | 35 | 75 |
| 年平均 | 15 | 35 |
| CO | 24小时平均 | 4 | 4 |
| O3 | 日最大8小时平均 | 100 | 160 |

1. **环境空气质量综合指数**

环境空气质量综合指数是描述城市环境空气质量综合状况的无量纲指数，它综合考虑了SO2、NO2、PM10、PM2.5、CO、O3 等六项污染物的污染程度，环境空气质量综合指数数值越大表明综合污染程度越重，其计算过程为：首先计算每项污染物的单项指数，然后将六项污染物的单项指数相加，即得到环境空气质量综合指数。