

空氣品質標準第三條、第四條修正條文

第 三 條 各項空氣污染物之空氣品質標準規定如下：

| 項目 | 標準值 | | 單位 |
|---|-----------------|-------|--------------------------------------|
| 粒徑小於等於十微米(μm)之懸浮微粒(PM_{10}) | 日平均值 或二十四小時值 | 七五 | $\mu\text{g} / \text{m}^3$ (微克/立方公尺) |
| | 年平均值 | 三〇 | |
| 粒徑小於等於二·五微米(μm)之細懸浮微粒($\text{PM}_{2.5}$) | 二十四小時值 | 三〇 | $\mu\text{g} / \text{m}^3$ (微克/立方公尺) |
| | 年平均值 | 一二 | |
| 二氧化硫(SO_2) | 小時平均值 | 〇·〇六五 | ppm(體積濃度百萬分之一) |
| | 年平均值 | 〇·〇〇八 | |
| 二氧化氮(NO_2) | 小時平均值 | 〇·一〇〇 | ppm(體積濃度百萬分之一) |
| | 年平均值 | 〇·〇二一 | |
| 一氧化碳(CO) | 小時平均值 | 三一 | ppm(體積濃度百萬分之一) |
| | 八小時平均值 | 九 | |
| 臭氧(O_3) | 小時平均值 | 〇·一〇〇 | ppm(體積濃度) |

| | | | |
|-------|----------|-------|------------------------------------|
| | 八小時平均值 | 0.060 | 百萬分之一) |
| 鉛(Pb) | 三個月移動平均值 | 0.15 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (微克/立方公尺) |

第四條 空氣污染防治區及總量管制區符合空氣品質標準之判定方法如下：

- 一、懸浮微粒：區內一般空氣品質監測站，各站每年日平均值由低到高依序排列，取第九十八累計百分比對應值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之日平均值。各站年平均值計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之年平均值。
- 二、細懸浮微粒：區內一般空氣品質監測站，各站每年二十四小時值有效監測值，由低到高依序排列，取第九十八累計百分比對應值，計算連續三年之平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之二十四小時值。各站年平均值計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之年平均值。
- 三、臭氧：區內一般空氣品質監測站，各站每年每日最大小時平均值由低到高依序排列，取第九十八累計百分比對應值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之小時平均值。各站每年每日最大之八小時平均值由低到高依序排列，取第九十五累計百分比對應值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之八小時平均值。
- 四、二氧化硫及二氧化氮：區內一般空氣品質監測站，各站每年每日最大小時平均值由低到高依序

排列，取第九十八累計百分比對應值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之小時平均值。各站年平均值計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之年平均值。

五、一氧化碳：區內一般空氣品質監測站，各站每年每日最大小時平均值由低到高依序排列，取第九十八累計百分比對應值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之小時平均值。各站每年每日最大之八小時平均值由低到高依序排列，取第九十八累計百分比對應值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之八小時平均值。

經中央主管機關認可之特殊事件，其當日監測數值不予採計。