

過往空氣質素指標 (2014 年至 2021 年)

| 污染物 | 平均時間 | 濃度限值 [i] (微克/立方米) | 容許超標次數 |
|--------------------------------------|-------|----------------------|--------|
| 二氧化硫 | 10 分鐘 | 500 | 3 |
| | 24 小時 | 125 | 3 |
| 可吸入懸浮粒子 (PM ₁₀) [ii] | 24 小時 | 100 | 9 |
| | 1 年 | 50 | 不適用 |
| 微細懸浮粒子 (PM _{2.5}) [iii] | 24 小時 | 75 | 9 |
| | 1 年 | 35 | 不適用 |
| 二氧化氮 | 1 小時 | 200 | 18 |
| | 1 年 | 40 | 不適用 |
| 臭氧 | 8 小時 | 160 | 9 |
| 一氧化碳 | 1 小時 | 30,000 | 0 |
| | 8 小時 | 10,000 | 0 |
| 鉛 | 1 年 | 0.5 | 不適用 |

註:

- [i] 二氧化硫、二氧化氮、臭氧和一氧化碳等氣體空氣污染物的濃度，均須以 293 開爾文為參考溫度及 101.325 千帕斯卡為參考壓力而予以調整。
- [ii] 可吸入懸浮粒子 (PM₁₀) 指空氣中標稱氣動直徑為 10 微米或以下的懸浮顆粒子。
- [iii] 微細懸浮粒子 (PM_{2.5}) 指空氣中標稱氣動直徑為 2.5 微米或以下的懸浮顆粒子。

過往空氣質素標 (1987 年至 2013 年)

| 污染物 | 平均時間 | 濃度限值 [i] (微克/立方米) | 容許超標次數 |
|----------------------------|-------|----------------------|--------|
| 二氧化硫 | 1 小時 | 800 | 3 |
| | 24 小時 | 350 | 1 |
| | 1 年 | 80 | 不適用 |
| 總懸浮粒子 | 24 小時 | 260 | 1 |
| | 1 年 | 80 | 不適用 |
| 可吸入懸浮粒子 [ii] | 24 小時 | 180 | 1 |
| | 1 年 | 55 | 不適用 |
| 二氧化氮 | 1 小時 | 300 | 3 |
| | 24 小時 | 150 | 1 |
| | 1 年 | 80 | 不適用 |
| 一氧化碳 | 1 小時 | 30,000 | 3 |
| | 8 小時 | 10,000 | 1 |
| 光化學氧化劑 (以 臭氧表示) [iii] | 1 小時 | 240 | 3 |
| 鉛 | 3 個月 | 1.5 | 0 |

註:

[i] 在298K (攝氏25度) 及101.325千帕斯卡 (一個大氣壓力) 下量度。

[ii] 可吸入懸浮粒子是空氣中的懸浮粒子，標稱氣動直徑為10微米或以下。

[iii] 光化學氧化劑的數值純粹根據臭氧測量數字釐定。