

香港空氣質素指標

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	40	3
可吸入懸浮粒子 (PM ₁₀) [ii]	24 小時	75	9
	1 年	30	不適用
微細懸浮粒子 (PM _{2.5}) [iii]	24 小時	37.5	18
	1 年	15	不適用
二氧化氮	1 小時	200	18
	24 小時	120	9
	1 年	40	不適用
臭氧	8 小時	160	9
	高峰季節	100	不適用
一氧化碳	1 小時	30,000	0
	8 小時	10,000	0
	24 小時	4,000	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 微米或以下的懸浮粒子。