

過往空氣質素指標（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

注:

- [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。