

表 1: 40 間辦公室樓宇於夏季的室內空氣污染物水平的概略

污染物	室內空氣質素指標 〔8 小時〕	單位	最高	最低	平均數	標準差	50 百分位	75 百分位	95 百分位
一氧化碳	10,000	μg/m <sup>3</sup>	1958.91	233.02	854.25	456.57	744.12	1102.4	1809.78
二氧化碳	1,000	ppm	1816.03	506.33	958.63	276.56	866.94	1082.74	1506.25
甲醛	100*	μg/m <sup>3</sup>	176.98	20.86	71.28	41.70	63.92	105.52	132.24
二氧化氮	150	μg/m <sup>3</sup>	49.63	4.20	18.97	10.92	15.42	25.26	39.28
臭氧	120	μg/m <sup>3</sup>	124.62	27.48	37.32	20.25	27.48	38.50	82.83
可吸入懸浮粒子	180	μg/m <sup>3</sup>	163.57	6.75	29.74	24.15	24.04	34.97	51.64
尼古丁	6.8	μg/m <sup>3</sup>	5.26	0.95	1.438	1.15	0.95	0.95	3.95
苯	16.1	μg/m <sup>3</sup>	102.09	0.32	6.57	15.24	3.03	5.98	16.99
四氯化碳	103	μg/m <sup>3</sup>	2.05	0.63	0.78	0.30	0.63	0.79	1.26
氯仿〔三氯甲烷〕	163	μg/m <sup>3</sup>	2.43	0.21	0.52	0.51	0.28	0.57	1.78
鄰、二氯苯	500	μg/m <sup>3</sup>	4.21	0.60	1.08	0.75	0.75	1.20	2.65
間、二氯苯	500	μg/m <sup>3</sup>	22.70	0.60	2.79	4.27	0.80	3.00	11.91
對、二氯苯	200	μg/m <sup>3</sup>	72.45	0.60	14.03	16.84	6.77	14.13	51.59
乙苯	1,447	μg/m <sup>3</sup>	455.22	0.43	20.45	70.11	3.58	9.45	85.08
四氯乙烯	250	μg/m <sup>3</sup>	15.95	0.68	2.95	3.41	1.53	3.06	10.19
甲苯	1,092	μg/m <sup>3</sup>	3113.70	4.05	247.76	598.51	56.72	150.98	1294.40
三氯乙烯	770	μg/m <sup>3</sup>	995.00	0.54	29.15	149.13	1.21	3.23	42.68
鄰甲苯	1,447	μg/m <sup>3</sup>	216.77	0.87	14.91	37.30	4.55	7.37	66.87
間、對甲苯	1,447	μg/m <sup>3</sup>	586.36	0.43	35.91	94.97	9.97	16.80	167.35
細菌	1,000	cfu/m <sup>3</sup>	2777.33	38.67	739.15	541.57	598.67	959.0	1680.33
真菌	500	cfu/m <sup>3</sup>	1414.67	13.5	186.88	270.96	86.17	194.67	482.47

\* 30 分鐘平均數