

附表：固定污染源空氣污染物排放標準

空氣污染物	排放標準		換算常數		施行日期		備註		
	排放管道	周界	a ₁	a ₂	新污染源	既存污染源			
粒狀污染物 (不透光率)	連續自動監測： 每日不透光率 6 分鐘監測值 超過 20%之累積時間不得 超過 4 小時。		—	—	—	發布日	發布日	下述設備可不受限制： 1.小於 2,500CC 之固定式 內燃機。 2.實驗室用之設備。 3.手提式焊接設備。 4.打樁機具。 5.目測判煙訓練設備。 6.消防訓練或火災。	
	目測判煙： 不得超過不透光率 20%， 停止、開始運轉時可到不透 光率 40%，但一小時內超 過不透光率 20%之累積時間不得超過 3 分鐘。		—	—	—	發布日	發布日		
粒狀污染物 (重量濃度)	排氣量 Q (Nm ³ /min)	濃度 C (mg/Nm ³)		500 μg/Nm ³	0.58	2.8×10 ⁻⁴	標準(2)自 發布日起 在全國地 區施行。	標準(2)自 發布日起在 台北縣、高 雄縣、屏東 縣、台東 縣、花蓮 縣、台北 市、高雄市 施行。其他 地區適用標 準(1)。	1.標準(1)中未表列者以下 式計算之： C= 1372.6Q ^{-0.297} 2.標準(2)中未表列者以下 式計算之： C= 1860.3Q ^{-0.386}
		(1)	(2)						
	30 以下 50 100 200 300 500 800 1000 2000 3000 5000 8000 10000 20000 30000 50000 70000 以上	500	500						
		430	411						
		350	314						
		285	241						
		252	206						
		217	169						
		189	141						
		176	129						
		144	99						
		127	85						
		109	70						
		95	58						
		89	53						
		73	41						
		64	35						
		55	29						
		50	25						

空氣 污 染 物			排 放 標 準		換 算 常 數		施 行 日 期		備 註
			排放管道	周 界	a ₁	a ₂	新污染源	既存污染源	
硫氧化物 (SO ₂ 以SO ₂ 表示)	燃燒過程	氣體燃料	100ppm	0.3ppm	1.0	4.9×10 ⁻⁴	發布日	發布日	石油煉製業硫磺工廠尾氣焚燒後排放管道標準，除另有規定外，適用 500ppm 標準。
		液體燃料	(1)500ppm (2)300ppm				1.標準(2)自發布日起適用於本署公告含硫量超過百分之〇·五（不含〇·五）之燃料油為易致空氣污染之物質且已生效施行之地區。 2.其他地區適用標準(1)。		
		固體燃料	300ppm				發布日	發布日	
	燃燒以外過程		650ppm				發布日	發布日	
硫酸液滴 (SO ₃ 或H ₂ SO ₄ 以100%H ₂ SO ₄ 表示)	硫酸工廠		100mg/Nm ³	50µg/Nm ³	0.05	3.0×10 ⁻⁵	發布日	發布日	
	硫酸工廠以外之其他污染源		200mg/Nm ³						

空氣污 染物			排 放 標 準		換 算 常 數		施 行 日 期		備 註
			排放管道	周 界	a ₁	a ₂	新污染源	既存污染源	
氮氧化物 (NO _x 以 NO ₂ 表示)	燃 燒 設 備	氣 體 燃 料	(1) 300ppm	—	—	—	標準(2)自 發 布 日 起 在 全 國 地 區 施 行。	標準(2)自發 布日起在台北 市、高雄市、 台北縣、高雄 縣、屏東縣、 台東縣、花蓮 縣施行。其他 地方適用標準 (1)。	1.鍋爐4噸以上及其他燃燒 設備熱量輸入2.64×10 ⁶ kcal/hr以上者。 2.混合燃料以下列公式計 算排放值： 排放限值＝Ax＋By＋Cz 排氣以乾基計算 A：氣體燃料之NO _x 排放 標準。 B：液體燃料之NO _x 排放 標準。 C：固體燃料之NO _x 排放 標準。 x：氣體燃料佔總熱輸入量 之百分率。 y：液體燃料佔總熱輸入量 之百分率。 z：固體燃料佔總熱輸入量 之百分率。
			(2) 150ppm						
		液 體 燃 料	(1) 400ppm						
			(2) 250ppm						
		固 體 燃 料	(1) 500ppm						
			(2) 350ppm						
	燃燒以外製程	(1) 500ppm	0.25ppm	0.60	2.9×10 ⁻⁴				
		(2) 250ppm							

空氣污染物	排放標準		換算常數		施行日期		備註
	排放管道	周界	a ₁	a ₂	新污染源	既存污染源	
一氧化碳 (CO)	2000ppm	—	—	—	發布日	發布日	
總氟量 (以 F 計量)	10mg/Nm ³	10μg/Nm ³	1.17×10 ⁻²	5.7×10 ⁻⁶	發布日	發布日	
氯化氫 (HCl)	80ppm 或 1.8kg/hr(含) 以下	0.1ppm	0.19	9.0×10 ⁻⁵	發布日	發布日	
氯氣 (Cl ₂)	30ppm	0.02ppm	0.07	4.0×10 ⁻⁵	發布日	發布日	
氨氣 (NH ₃)	依第七條所列 方法計量	1ppm	0.885	4.3×10 ⁻⁴	發布日	發布日	
硫化氫 (H ₂ S)	逕排大氣 100ppm	0.1ppm	0.177	9.0×10 ⁻⁵	發布日	發布日	
	燃燒處理前之 入口濃度 650ppm						
硫醇 (RSH 以 CH ₃ SH 計量)	依第七條所列 方法計量	0.01ppm	0.025	1.2×10 ⁻⁵	發布日	發布日	
硫化甲基 ((CH ₃) ₂ S)	依第七條所列 方法計量	0.2ppm	0.646	3.1×10 ⁻⁴	發布日	發布日	
二硫化甲基 ((CH ₃) ₂ S ₂)	依第七條所列 方法計量	0.1ppm	0.49	2.4×10 ⁻⁴	發布日	發布日	
一甲基胺 (CH ₃ NH ₂)	依第七條所列 方法計量	0.02ppm	0.032	1.6×10 ⁻⁵	發布日	發布日	

空氣污染物	排放標準		換算常數		施行日期		備註
	排放管道	周界	a ₁	a ₂	新污染源	既存污染源	
二甲基胺 ((CH ₃) ₂ NH)	依第七條所列方法計量	0.02ppm	0.047	2.3×10 ⁻⁵	發布日	發布日	
三甲基胺 ((CH ₃) ₃ N)	依第七條所列方法計量	0.02ppm	0.061	3.0×10 ⁻⁵	發布日	發布日	
二硫化碳 (CS ₂)	依第七條所列方法計量	0.4ppm	1.58	7.7×10 ⁻⁴	發布日	發布日	
甲醛 (HCHO)	依第七條所列方法計量	0.2ppm	0.31	1.5×10 ⁻⁴	發布日	發布日	
苯 (C ₆ H ₆)	依第七條所列方法計量	0.5ppm	2.03	9.9×10 ⁻⁴	發布日	發布日	$\frac{C1}{S1} + \frac{C2}{S2} + \frac{C3}{S3} \leq 1$ C1、C2、C3 為苯、甲苯、二甲苯之實測濃度。 S1、S2、S3 為苯、甲苯、二甲苯之周界濃度。
甲苯 (C ₆ H ₅ CH ₃)	依第七條所列方法計量	2ppm	9.58	4.66×10 ⁻³	發布日	發布日	
二甲苯 (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂)	依第七條所列方法計量	2ppm	10.0	5.36×10 ⁻³	發布日	發布日	
鉛及其化合物 (Pb)	10mg/Nm ³	10 μg/Nm ³	1.17×10 ⁻²	5.7×10 ⁻⁶	發布日	發布日	
鎘及其化合物 (Cd)	1 mg/Nm ³	0.5μg/Nm ³	5.8×10 ⁻⁴	2.8×10 ⁻⁷	發布日	發布日	
石綿(Asbestos) 及含石綿物質	肉眼不可見	肉眼不可見	—	—	發布日	發布日	
氯乙烯單體 (Vinyl Chloride Monomer)	10ppm	0.2ppm	0.65	3.2×10 ⁻⁴	發布日	發布日	
其他空氣污染物	依第七條所列方法計量	A／50	8.5×10 ⁻³ ×A	1.1×10 ⁻⁵ ×A	發布日	發布日	A：勞工作業環境空氣中有害物質容許濃度標準，單位為 mg/m ³ 。

空氣 污 染 物	排 放 標 準				換算常數		施行日期		備 註
	排 放 管 道		周 界		a ₁	a ₂	新污染源	既存污染源	
異 味 污 染 物	高 度 h (公 尺)	標 準 值	區 域 別	標 準 值	—	—	排放管道 及周界排 放 標 準 (2)、(3) 自發布日 施行。	一、排放管 道排放標準 自發布日後 一年施行。 二、周界標 準(1)、(3) 自發布日施 行。	一、異味污染物為無因次之數學運算值，故無單位。 二、工業區定義：工業用地之地區、零星工業區或都市計畫工業區。 三、農業區定義： 1.都市計畫農業區，或依法劃定之分區，經都市計畫主管機關認定屬於農業經營之分區。 2.依區域計畫法劃定之特定農業區、一般農業區、森林區及非屬上述分區之其他分區內使用地編定為農牧用地、養殖用地、林地用地及特定目的事業用地內作為農、牧業及其廢水處理設施等用途之土地。 3.其他經中央主管機關會商中央農業主管機關認定之土地。 四、周界排放標準(2)適用對象為位於工業區或農業區內之新污染源。但位於農業區內既設畜牧場所更新且飼養規模未變更者，適用既存污染源之排放標準。 五、以採樣位置所屬區域別適用之標準為依據。 六、異味污染物排放標準適用對象，新污染源指九十六年九月十三日(含)後設立之污染源；既存污染源指九十六年九月十三日前設立之污染源。
	h ≤ 18	1000	工業區及農業區	(1)50 (2)30					
	18 < h ≤ 50 h > 50	2000 4000		(3)10					