

固定污染源空氣污染物排放標準

中華民國 112 年 6 月 14 日行政院環境保護署環署空字第 1121064054D 號令修正發布第二、三條條文

第一條 本標準依空氣污染防治法第二十條第二項規定訂定之。

第二條 本標準適用於新設立或變更、或既存之固定污染源（分別簡稱為新污染源、既存污染源）；其標準如附表。但特定業別、區域或設施另訂有排放標準者，應優先適用該標準。

第三條 本標準專用名詞及符號定義如下：

一、周界：指公私場所所使用或管理之界線。

二、mg：毫克，相等於零·零零一公克。

三、 μg ：微克，相等於零·零零一毫克。

四、K：凱氏絕對溫度， $K=273+^{\circ}\text{C}$ 。

五、 Nm^3 ：凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下每立方公尺體積； m^3 係指每立方公尺體積。

六、ppm：百萬分之一。

七、q：任一污染源所屬各獨立排放管道單元，各污染物之「單位時間最高許可排放量」，其單位為公克／秒(g/s)。

八、 a_1, a_2 ：各污染物之換算常數。

九、k：污染物排放之擴散係數，單位為公克／秒·平方公尺($\text{g/s} \cdot \text{m}^2$)。

十、h：排放管道出口之實際高度，單位為公尺(m)。

十一、 Δh ：排放管道出口之煙流上升高度，單位為公尺(m)。

十二、 h_e ：排放管道出口之有效高度 $h_e=h+\Delta h$ ，單位為公尺(m)。

十三、 Q_h ：排放管道排氣之熱排放速率，單位為卡／秒(cal/s)。

十四、 V_s ：排放管道出口排氣速度，單位為公尺／秒(m/s)。

十五、 d_s ：排放管道出口處之內徑，單位為公尺(m)。

十六、 ρ ：排氣密度，單位為公克／公升(g/l)。

十七、 C_p ：排氣之恆壓比熱，單位為卡／公克·凱氏絕對溫度($\text{cal/g} \cdot \text{K}$)。

十八、Ts：排放管道出口之排氣溫度，單位為凱氏絕對溫度 (K)。

十九、T：排放管道出口周圍之大氣溫度，單位為凱氏絕對溫度 (K)。

二十、 \bar{u} ：排放管道出口高度之年平均風速，單位為公尺／秒 (m/s)。

$$\bar{u} = \bar{u}_0(h/10)^{0.2}$$

二十一、 \bar{u}_0 ：地面十公尺高度之平均風速，單位為公尺／秒 (m/s)。本標準以年平均風速三·五公尺／秒 (m/s) 為計算之參考基準。

二十二、Q：經校正或不需校正之排氣量，單位為立方公尺／分 (Nm^3/min)。

二十三、Qs：依照測定方法測得之排氣量，單位為立方公尺／分 (Nm^3/min)。

二十四、C：經校正或不需校正之污染物排放濃度，單位為 ppm 或 mg/Nm^3 。

二十五、Cs：依照測定方法測得之污染物排放濃度，單位為 ppm 或 mg/Nm^3 。

二十六、On：排氣中含氧百分率之參考基準值，單位為 %。

二十七、Os：排氣中含氧百分率之實測值，單位為 %，如超過 20%，則以 20% 計算之。

二十八、影像判煙：指檢查人員依中央主管機關規定之方法，以數位影像拍攝設備及辨識軟體進行固定污染源排放管道排放口廢氣不透光率之判定。

第 四 條 本標準所稱既存污染源、新污染源之認定，除另有規定外，其原則如左：

一、八十一年四月十一日以前設立之污染源為既存污染源。

二、八十一年四月十二日以後設立之污染源為新污染源。

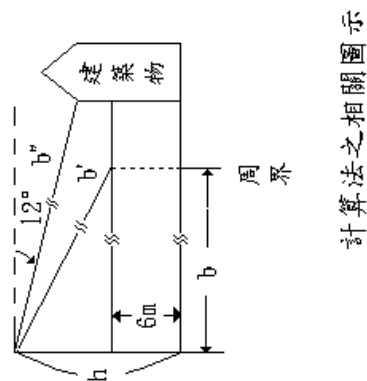
三、八十一年四月十二日以後因有關設備更新或其他任何理化性或操作方法改變而增加空氣污染物之排放潛量，或排放新增空氣污染物之污染源為新污染源。

前項第一款、第二款所稱設立，係指固定污染源已完成建造、建造中或已完成工程發包。

第五條 周界測定係在公私場所周界外任何地點，能判定污染物由欲測之公私場所排放所為之測定。如在公私場所周界外無法選定測點時（例如堤防、河川、湖泊、窪谷等）得在其廠界內三公尺處選定適當地點測定。公私場所污染源之所有人或代表人對周界之認定如有異議，應於該污染源於第一次被告發之次日起三十日內檢具書面資料向當地主管機關申請周界之再認定。

第六條 周界測定之取樣時間，粒狀污染物為一小時；氣體污染物中，硫氧化物取樣時間為一小時，其餘表列之氣體污染物，其採樣時間以三十分鐘為原則。但測定方法如已明訂採樣時間者則依該測定方法為之。

第七條 排放標準中未列排放管道排放標準之氣體污染物，應依左列方法計算其排放管道之排放標準：



一、低排放管道，即 $h \leq 6\text{m}$ (公尺) 時。

$$q = a_2 \cdot b^2$$

b ：污染源之排放管道口至該污染源周界之最短水平距離，其單位為 m (公尺)。

二、較高排放管道，即 $h > 6\text{m}$ 時。

(一) $b \geq 5(h-6)$

$$q = a_2 \cdot b'^2$$

b' ：污染源之排放管道口至該污染源周界線上垂直高度 6m(公尺)處之最短距離，其單位為 m(公尺)。

(二) $b < 5(h-6)$

$$q = a_2 \cdot b''^2$$

b'' ：以污染源之排放管道口中心為頂點向下十二度俯角所形成之圓錐與他人建築物（無人留守之倉庫除外）相交時，自該排放管道口中心至該建築物之最短距離，其單位為 m(公尺)。

(三) $b < 5(h-6)$ 且無前述 2. 之狀況，即污染源距離建築物甚遠或建築物低於 6m(公尺)，致以污染源之排放管道口中心為頂點向下十二度俯角所形成之圓錐與他人建築物並無相交時。

$$q = a_2 \cdot 25 \cdot (h-6)^2$$

第 八 條 排放標準中列有排放管道排放標準之空氣污染物，新污染源之排放管道高度應依下列公式計算之。

$$q = a_1 \cdot k \cdot h e^{2.2}$$

區域	k 值	適用地區
一	2.6×10^{-3}	臺北市、新北市、基隆市、宜蘭縣
二	4.2×10^{-3}	桃園市、新竹縣、新竹市
三	1.8×10^{-3}	苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣、花蓮縣
四	2.2×10^{-3}	雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市
五	1.6×10^{-3}	高雄市、屏東縣、臺東縣、澎湖縣

$$h e = h + \Delta h$$

$$\Delta h = 1.8 (1.5 V_s \cdot d s + 4 \times 10^{-5} Q_h) / \bar{u}$$

$$Q_h = \frac{\rho \cdot C_p \cdot \pi \cdot d s^2 \cdot V_s \cdot (T_s - T) \cdot 1000}{4}$$

第 九 條 新污染源排放之污染物，於附表中列有換算常數值者，應依第七條至第八條所定計算方法分別計算排放管道高度之較高者，為其排放管道高度。

主管機關於處理對既存污染源之陳情案件時，得命該既存污染源改善其排放濃度或準用前項規定變更其排放管道高度。

第十條 各公私場所對污染源採多重污染防治措施者，應檢具書面資料報請當地主管機關核准後，始得建築低於第九條所規定高度之排放管道。前項情形，應以實際排放管道高度依第九條或中央主管機關認可之計算公式計算之最高許可排放量為排放標準，其最高許可排放量並不得超過本標準之排放管道排放標準。

第十一條 各種污染物之濃度計算均以凱氏溫度二七三度及一大氣壓下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準。燃燒過程排氣中之氧氣百分率如無特別規定則以6%氧氣為參考基準，非燃燒過程則以未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準。但對特定行業標準另有規定者，則採該項規定中之排氣含氧百分率為參考基準。

污染物濃度C及排氣量Q校正計算公式如左：

$$C = [(21 - O_n) / (21 - O_s)] * C_s$$

$$Q = [(21 - O_s) / (21 - O_n)] * Q_s$$

第十二條 本標準相關之檢測方法及品質管制事項，依中央主管機關之規定。

第十三條 固定污染源依規定設置空氣污染物連續自動監測設施者，其每日量測值應符合左列規定：

一、粒狀污染物不透光率之監測數據，其六分鐘紀錄值高於排放標準值之累積時間不得超過四小時。

二、氣狀污染物之監測數據，其一小時紀錄值高於排放標準值之累積時間不得超過二小時。

前項固定污染源於建立粒狀污染物排放濃度與粒狀污染物不透光率換算關係報經主管機關核可者，得以其粒狀污染物排放標準值換算之粒狀污染物不透光率值為其不透光率標準值。

第十四條 本標準自發布日施行。

附表

項次	空氣污染物	排 放 標 準		周界	換 算 常 數		施 行 日 期		備註	
		排放管道			a ₁	a ₂	新污染源	既存污染源		
1	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		下述設備可不受限制： 一、小於2,500 CC之固定式內燃機。 二、實驗室用之設備。 三、手提式焊接設備。 四、打樁機具。 五、目測判煙訓練設備。 六、消防訓練或火災。	
		影像判煙及目測判煙： 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			
	粒狀污染物（重量濃度）	燃燒方式之污染源	標準1： 50 mg/Nm ³ 標準2： 100 mg/Nm ³	500 μg/Nm ³	0.58	2.8×10 ⁻⁴	自中華民國一百零二年四月二十五日起適用標準1	自中華民國一百零三年四月三十日起適用標準2	一、粒狀污染物排放標準適用對象，新污染源指中華民國一百零二年四月二十五日（含）起設立之污染源；既存污染源指中華民國一百零二年四月二十五日前已完成建造、建造中、完成工程招標程序或未經招標程序已完成工程發包簽約之污染源。惟既存污染源符合空氣污染防治法第二十四條所稱變更條件者，以新污染源論。 二、標準1、2、3使用加熱爐、裂解爐及鍋爐以外之燃燒過程，排放濃度之計算以未經稀釋之乾燥體積為計算基準。	
		非燃燒方式之污染源	標準3： 100 mg/Nm ³				自中華民國一百零二年四月二十五日起適用標準3	自中華民國一百零三年四月三十日起適用標準3		
2	硫氧化物（SO _x ，以 SO ₂ 表示）	燃燒方式之污染源	氣體燃料 100 ppm 液體燃料 300 ppm 固體燃料 300 ppm	0.3 ppm	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。	
非燃燒方式之污染源	650 ppm									
3	硫酸液滴（ SO ₃ 或 H ₂ SO ₄ ，以 100％ H ₂ SO ₄ 表示）	硫酸工廠		100 mg/Nm ³	50 μg/Nm ³	0.05	3.0×10 ⁻⁵	發布日	發布日	
		硫酸工廠以外之污染源		200 mg/Nm ³						
4	氮氧化物（ NO _x ，以 NO ₂ 表示）	燃燒方式之污染源	氣體燃料	標準1：300ppm	—	—	—	標準2自發布日起在臺北市、高雄市、新北市、屏東縣、臺東縣、花蓮縣	標準2自發布日起在臺北市、高雄市、屏東縣、臺東縣、花蓮縣	一、適用對象為蒸氣量4噸以上之鍋爐及輸入熱值在2.64×10 ⁶ kcal/hr 以上之其他燃燒設備。 二、為混合燃料者，
				標準2：150ppm						

			液體燃料	標準1：400ppm						施行。其他地區適用標準1。	以下列公式計算 排放標準值： 排放標準值＝Ax ＋By＋Cz 排氣體積以乾基計算 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：氣體燃料占 總燃料輸入熱值 之百分比。 y：液體燃料占 總燃料輸入熱值 之百分比。 z：固體燃料占 總燃料輸入熱值 之百分比。						
				標準2：250ppm													
			固體燃料	標準1：500ppm													
				標準2：350ppm													
			非燃燒方式 之污染源	標準1：500ppm								0.25 ppm	0.60	2.9×10 ⁻⁴			
				標準2：250ppm													
5	一氧化碳 (CO)	2,000ppm		—	—	—	發布日										
6	總氮量（以 F 計量）	10 mg/Nm ³		10 μg/Nm ³	1.17×10 ⁻²	5.7×10 ⁻⁶	發布日										
7	氯化氫 (HCl)	80ppm 或 1.8 kg/hr（含）以下		0.1 ppm	0.19	9.0×10 ⁻⁵	發布日										
8	氯氣 (Cl ₂)	30ppm		0.02 ppm	0.07	4.0×10 ⁻⁵	發布日										
9	氨氣 (NH ₃)	依第七條所列方法計量		1ppm	0.885	4.3×10 ⁻⁴	發布日										
10	硫化氫 (H ₂ S)	逕排大氣	100ppm	0.1 ppm	0.177	9×10 ⁻⁵	發布日										
		燃燒處理前之入口濃度	650ppm														
11	硫醇（RSH，以 CH ₃ SH 計量）	依第七條所列方法計量		0.01 ppm	0.025	1.2×10 ⁻⁵	發布日										
12	硫化甲基 [(CH ₃) ₂ S]	依第七條所列方法計量		0.2 ppm	0.646	3.1×10 ⁻⁴	發布日										
13	二硫化甲基 [(CH ₃) ₂ S ₂]	依第七條所列方法計量		0.1 ppm	0.49	2.4×10 ⁻⁴	發布日										
14	一甲基胺 (CH ₃ NH ₂)	依第七條所列方法計量		0.02 ppm	0.032	1.6×10 ⁻⁵	發布日										
15	二甲基胺 [(CH ₃) ₂ NH]	依第七條所列方法計量		0.02 ppm	0.047	2.3×10 ⁻⁵	發布日										
16	三甲基胺 [(CH ₃) ₃ N]	依第七條所列方法計量		0.02 ppm	0.061	3×10 ⁻⁵	發布日										
17	二硫化碳 (CS ₂)	依第七條所列方法計量		0.4 ppm	1.58	7.7×10 ⁻⁴	發布日										
18	石棉及含石棉物質	肉眼不可見		肉眼不可見	—	—	發布日										
19	乙醛 (CH ₃ CHO)	依第七條所列方法計量		3.6 mg/m ³	1.53	1.98×10 ⁻³	發布日										
20	醋酸 (CH ₃ COOH)	依第七條所列方法計量		0.50 mg/m ³	2.13×10 ⁻¹	2.75×10 ⁻⁴	發布日										
21	乙酸酐 [(CH ₃ CO) ₂ O]	依第七條所列方法計量		0.42 mg/m ³	1.79×10 ⁻¹	2.31×10 ⁻⁴	發布日										
22	丙酮 [(CH ₃) ₂ CO]	依第七條所列方法計量		9.5 mg/m ³	4.04	5.23×10 ⁻³	發布日										
23	乙腈 (CH ₃ CN)	依第七條所列方法計量		1.3 mg/m ³	5.70×10 ⁻¹	7.37×10 ⁻⁴	發布日										
24	四溴化乙炔(1,1,2,2-四溴乙烷) (CHBr ₂ CHBr ₂)	依第七條所列方法計量		0.28 mg/m ³	1.19×10 ⁻¹	1.54×10 ⁻⁴	發布日										
25	丙烯醛 (CH ₂ =CHCHO)	依第七條所列方法計量		4.6×10 ⁻³ mg/m ³	1.96×10 ⁻³	2.53×10 ⁻⁶	發布日										
26	丙烯醯胺 (CH ₂ =CHCONH ₂)	依第七條所列方法計量		6.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	2.55×10 ⁻⁴	3.30×10 ⁻⁷	發布日										

27	丙烯酸 (CH ₂ =CHCOOH)	依第七條所列方法計量	0.60 mg/m ³	2.55×10 ⁻¹	3.30×10 ⁻⁴	發布日	
28	2-丙烯-1-醇 (丙烯醇) (CH ₂ =CHCH ₂ OH)	依第七條所列方法計量	0.096 mg/m ³	4.08×10 ⁻²	5.28×10 ⁻⁵	發布日	
29	3-氯丙烯 (3-氯-1-丙烯) (CH ₂ =CHCH ₂ Cl)	依第七條所列方法計量	0.060 mg/m ³	2.55×10 ⁻²	3.30×10 ⁻⁵	發布日	
30	丙烯酸縮水甘油醚 (CH ₂ =CHCH ₂ OCH ₂ CHCH ₂ O)	依第七條所列方法計量	0.46 mg/m ³	1.96×10 ⁻¹	2.53×10 ⁻⁴	發布日	
31	2-胺吡啶 (C ₅ H ₄ NNH ₂)	依第七條所列方法計量	0.038 mg/m ³	1.62×10 ⁻²	2.09×10 ⁻⁵	發布日	
32	氯化銨，燻煙 (NH ₄ Cl)	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
33	乙酸正戊酯 (CH ₃ COOC ₅ H ₁₁)	依第七條所列方法計量	11 mg/m ³	4.52	5.85×10 ⁻³	發布日	
34	乙酸第二戊酯 (CH ₃ COOCH(CH ₃)(CH ₂) ₂ CH ₃)	依第七條所列方法計量	13 mg/m ³	5.65	7.32×10 ⁻³	發布日	
35	苯胺 (C ₆ H ₅ NH ₂)	依第七條所列方法計量	0.15 mg/m ³	6.46×10 ⁻²	8.36×10 ⁻⁵	發布日	
36	甲氧苯胺 (鄰、對異構物) (CH ₃ OC ₆ H ₄ NH ₂)	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
37	銻及其化合物 (以銻計) (Sb)	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
38	安妥 (α-萘硫脲) (C ₁₀ H ₇ NHCSNH ₂)	依第七條所列方法計量	6.0×10 ⁻³ mg/m ³	2.55×10 ⁻³	3.30×10 ⁻⁶	發布日	
39	有機砷化合物 (以砷計) (As)	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
40	砷化氫 (AsH ₃)	依第七條所列方法計量	3.2×10 ⁻³ mg/m ³	1.36×10 ⁻³	1.76×10 ⁻⁶	發布日	
41	鋇及其可溶性化合物 (以鋇計) (Ba)	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
42	過氧苯醌 [(C ₆ H ₄ CO) ₂ O ₂]	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
43	氯化甲基苯 (氯甲苯) (C ₆ H ₅ CH ₂ Cl)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.42×10 ⁻²	5.72×10 ⁻⁵	發布日	
44	聯苯 (C ₆ H ₅ C ₆ H ₅)	依第七條所列方法計量	0.026 mg/m ³	1.11×10 ⁻²	1.43×10 ⁻⁵	發布日	
45	三溴化硼 (BBr ₃)	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
46	三氟化硼 (BF ₃)	依第七條所列方法計量	0.056 mg/m ³	2.38×10 ⁻²	3.08×10 ⁻⁵	發布日	
47	溴 (Br ₂)	依第七條所列方法計量	0.013 mg/m ³	5.61×10 ⁻³	7.26×10 ⁻⁶	發布日	
48	五氟化溴 (BrF ₅)	依第七條所列方法計量	0.014 mg/m ³	6.12×10 ⁻³	7.92×10 ⁻⁶	發布日	
49	三溴甲烷 (溴仿) (CHBr ₃)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.42×10 ⁻²	5.72×10 ⁻⁵	發布日	
50	正丁烷 (CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃)	依第七條所列方法計量	38 mg/m ³	16.2	2.09×10 ⁻²	發布日	
51	1-丁硫醇 (C ₄ H ₉ SH)	依第七條所列方法計量	0.036 mg/m ³	1.53×10 ⁻²	1.98×10 ⁻⁵	發布日	
52	1-丁醇 (正丁醇) [CH ₃ (CH ₂) ₃ OH]	依第七條所列方法計量	6.1 mg/m ³	2.58	3.33×10 ⁻³	發布日	
53	2-丁醇 (CH ₃ CHOHCH ₂ CH ₃)	依第七條所列方法計量	9.1 mg/m ³	3.86	4.99×10 ⁻³	發布日	
54	乙酸正丁酯 (CH ₃ COOC ₄ H ₉)	依第七條所列方法計量	14 mg/m ³	6.05	7.83×10 ⁻³	發布日	
55	乙酸第二丁酯 [CH ₃ COOCH(CH ₃)(C ₂ H ₅)]	依第七條所列方法計量	19 mg/m ³	8.08	1.05×10 ⁻²	發布日	
56	乙酸第三丁酯 [CH ₃ COOC(CH ₃) ₃]	依第七條所列方法計量	19 mg/m ³	8.08	1.05×10 ⁻²	發布日	
57	第三丁醇 [(CH ₃) ₃ COH]	依第七條所列方法計量	6.1 mg/m ³	2.58	3.33×10 ⁻³	發布日	
58	丁胺 (C ₄ H ₉ NH ₂)	依第七條所列方法計量	0.30 mg/m ³	1.28×10 ⁻¹	1.65×10 ⁻⁴	發布日	

59	正丁基縮水甘油醚 [CH ₃ (CH ₂) ₃ OCH ₂ CHCH ₂ O]	依第七條所列方法計量	2.7 mg/m ³	1.13	1.46×10 ⁻³	發布日	
60	乳酸正丁酯 (CH ₃ CHOHCOOC ₄ H ₉)	依第七條所列方法計量	0.60 mg/m ³	2.55×10 ⁻¹	3.30×10 ⁻⁴	發布日	
61	鄰-第二丁酚 [CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃)C ₆ H ₄ OH]	依第七條所列方法計量	0.62 mg/m ³	2.64×10 ⁻¹	3.41×10 ⁻⁴	發布日	
62	對-第三丁基甲苯 [(CH ₃) ₃ CC ₆ H ₄ CH ₃]	依第七條所列方法計量	1.2 mg/m ³	5.19×10 ⁻¹	6.71×10 ⁻⁴	發布日	
63	砷酸鈣 [Ca ₃ (AsO ₄) ₂]	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
64	氰胺化鈣 (CaNCN)	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
65	氫氧化鈣 [Ca(OH) ₂]	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
66	氧化鈣 (CaO)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
67	合成樟腦 (C ₁₀ H ₁₆ O)	依第七條所列方法計量	0.24 mg/m ³	1.02×10 ⁻¹	1.32×10 ⁻⁴	發布日	
68	己內醯胺，粉塵 [CH ₂ (CH ₂) ₄ NHCO]	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
69	己內醯胺，蒸氣 [CH ₂ (CH ₂) ₄ NHCO]	依第七條所列方法計量	0.46 mg/m ³	1.96×10 ⁻¹	2.53×10 ⁻⁴	發布日	
70	加保利 (C ₁₀ H ₇ OOCNHCH ₃)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
71	碳黑 (C)	依第七條所列方法計量	0.070 mg/m ³	2.98×10 ⁻²	3.85×10 ⁻⁵	發布日	
72	二氧化碳 (CO ₂)	依第七條所列方法計量	180 mg/m ³	76.5	9.90×10 ⁻²	發布日	
73	氫氧化銨 (CsOH)	依第七條所列方法計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
74	氯丹 (C ₁₀ H ₆ Cl ₈)	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
75	氧化氯二苯 (C ₁₂ H ₄ Cl ₂ O)	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
76	二氧化氯 (ClO ₂)	依第七條所列方法計量	5.6×10 ⁻³ mg/m ³	2.38×10 ⁻³	3.08×10 ⁻⁶	發布日	
77	三氟化氯 (ClF ₃)	依第七條所列方法計量	7.6×10 ⁻³ mg/m ³	3.23×10 ⁻³	4.18×10 ⁻⁶	發布日	
78	一氯乙醛 (ClCH ₂ CHO)	依第七條所列方法計量	0.064 mg/m ³	2.72×10 ⁻²	3.52×10 ⁻⁵	發布日	
79	α-苯氯乙酮（w-苯氯乙 酮） (C ₆ H ₅ COCH ₂ Cl)	依第七條所列方法計量	6.4×10 ⁻³ mg/m ³	2.72×10 ⁻³	3.52×10 ⁻⁶	發布日	
80	氯乙醯氯 (CH ₂ ClCOCl)	依第七條所列方法計量	4.6×10 ⁻³ mg/m ³	1.96×10 ⁻³	2.53×10 ⁻⁶	發布日	
81	氯苯 (C ₆ H ₅ Cl)	依第七條所列方法計量	6.9 mg/m ³	2.93	3.80×10 ⁻³	發布日	
82	溴氯甲烷 (BrCH ₂ Cl)	依第七條所列方法計量	21 mg/m ³	9.01	1.17×10 ⁻²	發布日	
83	2-氯-1,3-丁二烯（氯丁二 烯） (CH ₂ =CClCH=CH ₂)	依第七條所列方法計量	0.72 mg/m ³	3.06×10 ⁻¹	3.96×10 ⁻⁴	發布日	
84	氯二氟甲烷（一氯二氟甲 烷） (CHClF ₂)	依第七條所列方法計量	71 mg/m ³	30.1	3.89×10 ⁻²	發布日	
85	氯乙烷 (CH ₃ CH ₂ Cl)	依第七條所列方法計量	53 mg/m ³	22.4	2.90×10 ⁻²	發布日	
86	2-氯乙醇 (ClCH ₂ CH ₂ OH)	依第七條所列方法計量	0.066 mg/m ³	2.81×10 ⁻²	3.63×10 ⁻⁵	發布日	
87	二氯甲醚 (ClCH ₂ OCH ₂ Cl)	依第七條所列方法計量	9.4×10 ⁻⁵ mg/m ³	4.00×10 ⁻⁵	5.17×10 ⁻⁸	發布日	
88	1-氯-1-硝基丙烷 (C ₃ H ₆ ClNO ₂)	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
89	氯五氟乙烷 (CClF ₂ CF ₃)	依第七條所列方法計量	126 mg/m ³	53.7	6.95×10 ⁻²	發布日	
90	鄰-氯苯乙烯	依第七條所列方法計量	5.7 mg/m ³	2.41	3.11×10 ⁻³	發布日	

	(ClC ₆ H ₄ CH=CH ₂)						
91	鄰-氯甲苯 (1-氯-2-甲苯) (ClC ₆ H ₄ CH ₃)	依第七條所列方法計量	5.2 mg/m ³	2.20	2.85×10 ⁻³	發布日	
92	鉻金屬 (以鉻計) (Cr)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
93	二價鉻化合物 (以鉻計) [Cr (II)]	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
94	三價鉻化合物 (以鉻計) [Cr (III)]	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
95	煤焦油瀝青揮發物	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
96	鈷，金屬煙塵及粉塵 (以鈷計) (Co/CoO/Co ₂ O ₃ /Co ₃ O ₄)	依第七條所列方法計量	1.0×10 ⁻³ mg/m ³	4.25×10 ⁻⁴	5.50×10 ⁻⁷	發布日	
97	煉焦爐逸散物	依第七條所列方法計量	3.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.28×10 ⁻³	1.65×10 ⁻⁶	發布日	
98	銅，煙塵 (Cu/Cu ₂ O/CuO)	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
99	銅，粉塵和霧滴 (以銅計) (CuSO ₄ ·5H ₂ O/CuCl)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
100	棉塵	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
101	巴豆醛 (2-丁烯醛) (CH ₃ CH=CHCHO)	依第七條所列方法計量	0.11 mg/m ³	4.85×10 ⁻²	6.27×10 ⁻⁵	發布日	
102	異丙苯 [C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	4.9 mg/m ³	2.09	2.71×10 ⁻³	發布日	
103	甲酚 (包括所有異構物) (CH ₃ C ₆ H ₄ OH)	依第七條所列方法計量	0.44 mg/m ³	1.87×10 ⁻¹	2.42×10 ⁻⁴	發布日	
104	氰胺 (氣滿素) (H ₂ NCN)	依第七條所列方法計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
105	氰化物 (以氰根計) (CN ⁻)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
106	環己胺 (C ₆ H ₁₁ NH ₂)	依第七條所列方法計量	0.82 mg/m ³	3.49×10 ⁻¹	4.51×10 ⁻⁴	發布日	
107	環己烷 (C ₆ H ₁₂)	依第七條所列方法計量	21 mg/m ³	8.76	1.13×10 ⁻²	發布日	
108	環己醇 (C ₆ H ₁₁ OH)	依第七條所列方法計量	4.1 mg/m ³	1.75	2.27×10 ⁻³	發布日	
109	環己酮 (C ₆ H ₁₀ CO)	依第七條所列方法計量	2.0 mg/m ³	8.50×10 ⁻¹	1.10×10 ⁻³	發布日	
110	1,3-環戊二烯 (C ₅ H ₆)	依第七條所列方法計量	4.1 mg/m ³	1.73	2.23×10 ⁻³	發布日	
111	環戊烷 (C ₅ H ₁₀)	依第七條所列方法計量	34 mg/m ³	14.6	1.89×10 ⁻²	發布日	
112	2,4-地 (2,4-二氯苯氧乙酸) (Cl ₂ C ₆ H ₃ OCH ₂ COOH)	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
113	十硼烷 (B ₁₀ H ₁₄)	依第七條所列方法計量	5.0×10 ⁻³ mg/m ³	2.13×10 ⁻³	2.75×10 ⁻⁶	發布日	
114	二丙酮醇 [(CH ₃) ₂ C(OH)CH ₂ COCH ₃]	依第七條所列方法計量	4.8 mg/m ³	2.02	2.62×10 ⁻³	發布日	
115	大利松 [(CH ₃) ₂ CHC ₄ N ₂ H(CH ₃)O] PS(OC ₂ H ₅) ₂]	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁵	1.10×10 ⁻⁷	發布日	
116	重氮甲烷 (CH ₂ N ₂)	依第七條所列方法計量	6.8×10 ⁻³ mg/m ³	2.89×10 ⁻³	3.74×10 ⁻⁶	發布日	
117	二硼烷 (B ₂ H ₆)	依第七條所列方法計量	2.2×10 ⁻³ mg/m ³	9.35×10 ⁻⁴	1.21×10 ⁻⁶	發布日	
118	磷酸二丁酯 [(C ₄ H ₉ O) ₂ POOH]	依第七條所列方法計量	0.17 mg/m ³	7.31×10 ⁻²	9.46×10 ⁻⁵	發布日	
119	鄰苯二甲酸二丁酯 [C ₆ H ₄ (COOC ₄ H ₉) ₂]	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
120	二氯乙炔 (C ₂ Cl ₂)	依第七條所列方法計量	7.8×10 ⁻³ mg/m ³	3.32×10 ⁻³	4.29×10 ⁻⁶	發布日	
121	鄰-二氯苯	依第七條所列方法計量	6.0 mg/m ³	2.56	3.31×10 ⁻³	發布日	

	(C ₆ H ₄ Cl ₂)						
122	對-二氯苯 (C ₆ H ₄ Cl ₂)	依第七條所列方法計量	9.0 mg/m ³	3.83	4.95×10 ⁻³	發布日	
123	二氯二氟甲烷 (CCl ₂ F ₂)	依第七條所列方法計量	99 mg/m ³	42.1	5.45×10 ⁻²	發布日	
124	1,3-二氯-5,5-二甲基乙內 醯脲 (C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂)	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
125	1,1-二氯乙烷 (CH ₃ CHCl ₂)	依第七條所列方法計量	8.1 mg/m ³	3.44	4.46×10 ⁻³	發布日	
126	1,2-二氯乙烯 (ClCH=CHCl)	依第七條所列方法計量	16 mg/m ³	6.74	8.72×10 ⁻³	發布日	
127	二氯乙醚 [(ClCH ₂ CH ₂) ₂ O]	依第七條所列方法計量	0.58 mg/m ³	2.47×10 ⁻¹	3.19×10 ⁻⁴	發布日	
128	二氯氟甲烷 (CHCl ₂ F)	依第七條所列方法計量	0.84 mg/m ³	3.57×10 ⁻¹	4.62×10 ⁻⁴	發布日	
129	1,1-二氯-1-硝基乙烷 [H ₃ CC(Cl) ₂ NO ₂]	依第七條所列方法計量	0.24 mg/m ³	1.02×10 ⁻¹	1.32×10 ⁻⁴	發布日	
130	1,2-二氯丙烷 (CH ₃ CHClCH ₂ Cl)	依第七條所列方法計量	6.9 mg/m ³	2.95	3.82×10 ⁻³	發布日	
131	1,3-二氯丙烯 (CHCl=CHCH ₂ Cl)	依第七條所列方法計量	0.090 mg/m ³	3.83×10 ⁻²	4.95×10 ⁻⁵	發布日	
132	2,2-二氯丙酸 (CH ₃ CCl ₂ COOH)	依第七條所列方法計量	0.12 mg/m ³	4.93×10 ⁻²	6.38×10 ⁻⁵	發布日	
133	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷 (CClF ₂ CClF ₂)	依第七條所列方法計量	140 mg/m ³	59.4	7.69×10 ⁻²	發布日	
134	二環戊二烯 (C ₁₀ H ₁₂)	依第七條所列方法計量	0.54 mg/m ³	2.30×10 ⁻¹	2.97×10 ⁻⁴	發布日	
135	二乙醇胺 [(HOCH ₂ CH ₂) ₂ NH]	依第七條所列方法計量	0.26 mg/m ³	1.11×10 ⁻¹	1.43×10 ⁻⁴	發布日	
136	二乙胺 [(C ₂ H ₅) ₂ NH]	依第七條所列方法計量	0.60 mg/m ³	2.55×10 ⁻¹	3.30×10 ⁻⁴	發布日	
137	2-二乙胺基乙醇 [(C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH ₂ OH]	依第七條所列方法計量	0.96 mg/m ³	4.08×10 ⁻¹	5.28×10 ⁻⁴	發布日	
138	二次乙基三胺 (NH ₂ C ₂ H ₄ NHC ₂ H ₄ NH ₂)	依第七條所列方法計量	0.084 mg/m ³	3.57×10 ⁻²	4.62×10 ⁻⁵	發布日	
139	二乙酮 (C ₂ H ₅ COC ₂ H ₅)	依第七條所列方法計量	14 mg/m ³	5.99	7.76×10 ⁻³	發布日	
140	鄰苯二甲酸二乙酯 [C ₆ H ₄ (CO ₂ C ₂ H ₅) ₂]	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
141	二溴二氟甲烷 (CF ₂ Br ₂)	依第七條所列方法計量	17 mg/m ³	7.29	9.44×10 ⁻³	發布日	
142	縮水甘油醚 (OCH ₂ CHCH ₂ OCH ₂ CHC H ₂ O)	依第七條所列方法計量	0.011 mg/m ³	4.51×10 ⁻³	5.83×10 ⁻⁶	發布日	
143	二異丁酮 [(C ₄ H ₉) ₂ CO]	依第七條所列方法計量	2.9 mg/m ³	1.23	1.60×10 ⁻³	發布日	
144	二異丙胺 [[CH(CH ₃) ₂ CH] ₂ NH]	依第七條所列方法計量	0.42 mg/m ³	1.79×10 ⁻¹	2.31×10 ⁻⁴	發布日	
145	N,N-二甲基乙醯胺 [CH ₃ CON(CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	0.72 mg/m ³	3.06×10 ⁻¹	3.96×10 ⁻⁴	發布日	
146	N,N-二甲基苯胺 [C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	0.50 mg/m ³	2.13×10 ⁻¹	2.75×10 ⁻⁴	發布日	
147	N,N-二甲基甲醯胺 [HCON(CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	0.60 mg/m ³	2.55×10 ⁻¹	3.30×10 ⁻⁴	發布日	
148	鄰苯二甲酸二甲酯 [C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
149	硫酸二甲酯 [(CH ₃) ₂ SO ₄]	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.42×10 ⁻³	5.72×10 ⁻⁶	發布日	
150	二硝基苯（含異構物） [C ₆ H ₄ (NO ₂) ₂]	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
151	4,6-二硝基-鄰-甲酚 [CH ₃ C ₆ H ₂ (NO ₂) ₂ OH]	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
152	2,4-二硝基甲苯 [C ₆ H ₃ CH ₃ (NO ₂) ₂]	依第七條所列方法計量	0.030 mg/m ³	1.28×10 ⁻²	1.65×10 ⁻⁵	發布日	
153	鄰-苯二甲酸二辛酯[鄰苯 二甲酸二（2-乙基己基） 酯]	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	

	[C ₆ H ₄ (COOC ₈ H ₁₇) ₂]						
154	1,4-二氧陸圀 (1,4-二氧環己烷) [(C ₂ H ₄) ₂ O ₂]	依第七條所列方法計量	1.8 mg/m ³	7.65×10 ⁻¹	9.90×10 ⁻⁴	發布日	
155	大克松 [C ₄ H ₆ O ₂ [SPS(OC ₂ H ₅) ₂] ₂]	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
156	二苯胺 [(C ₆ H ₅) ₂ NH]	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
157	二丙二醇甲醚 [CH ₃ OC ₃ H ₆ OC ₃ H ₆ OH]	依第七條所列方法計量	12 mg/m ³	5.15	6.67×10 ⁻³	發布日	
158	二丙基酮 [(CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ CO]	依第七條所列方法計量	4.7 mg/m ³	1.98	2.56×10 ⁻³	發布日	
159	二乙烯苯 [C ₆ H ₄ (CHCH ₂) ₂]	依第七條所列方法計量	1.1 mg/m ³	4.51×10 ⁻¹	5.83×10 ⁻⁴	發布日	
160	環氧氯丙烷 (OCH ₂ CHCH ₂ Cl)	依第七條所列方法計量	0.15 mg/m ³	6.46×10 ⁻²	8.36×10 ⁻⁵	發布日	
161	1,2-環氧丙烷 (OCH ₂ CHCH ₃)	依第七條所列方法計量	0.96 mg/m ³	4.08×10 ⁻¹	5.28×10 ⁻⁴	發布日	
162	2,3-環氧丙醇 (CH ₂ OHCHCH ₂ O)	依第七條所列方法計量	1.5 mg/m ³	6.46×10 ⁻¹	8.36×10 ⁻⁴	發布日	
163	乙醇胺 (NH ₂ CH ₂ CH ₂ OH)	依第七條所列方法計量	0.15 mg/m ³	6.38×10 ⁻²	8.25×10 ⁻⁵	發布日	
164	愛殺松 [[C ₂ H ₅ O) ₂ P(S)S] ₂ CH ₂]	依第七條所列方法計量	8.0×10 ⁻³ mg/m ³	3.40×10 ⁻³	4.40×10 ⁻⁶	發布日	
165	乙胺 (C ₂ H ₅ NH ₂)	依第七條所列方法計量	0.36 mg/m ³	1.53×10 ⁻¹	1.98×10 ⁻⁴	發布日	
166	乙酸乙酯 (CH ₃ COOC ₂ H ₅)	依第七條所列方法計量	29 mg/m ³	12.2	1.58×10 ⁻²	發布日	
167	丙烯酸乙酯 (CH ₂ =CHCOOC ₂ H ₅)	依第七條所列方法計量	2.0 mg/m ³	8.67×10 ⁻¹	1.12×10 ⁻³	發布日	
168	乙醇 (C ₂ H ₅ OH)	依第七條所列方法計量	38 mg/m ³	16.0	2.07×10 ⁻²	發布日	
169	5-甲基-3-庚酮 [CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ COCH ₂ CH ₃]	依第七條所列方法計量	2.6 mg/m ³	1.11	1.44×10 ⁻³	發布日	
170	溴乙烷 (C ₂ H ₅ Br)	依第七條所列方法計量	18 mg/m ³	7.58	9.81×10 ⁻³	發布日	
171	3-庚酮 (乙基丁基酮) [CH ₃ (CH ₂) ₃ COCH ₂ CH ₃]	依第七條所列方法計量	4.7 mg/m ³	1.99	2.57×10 ⁻³	發布日	
172	乙醚 [(C ₂ H ₅) ₂ O]	依第七條所列方法計量	24 mg/m ³	10.3	1.33×10 ⁻²	發布日	
173	乙二胺 (伸乙二胺) (NH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂)	依第七條所列方法計量	0.50 mg/m ³	2.13×10 ⁻¹	2.75×10 ⁻⁴	發布日	
174	乙二醇，霧滴 (CH ₂ OHCH ₂ OH)	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
175	乙二醇，蒸氣 (CH ₂ OHCH ₂ OH)	依第七條所列方法計量	2.5 mg/m ³	1.08	1.40×10 ⁻³	發布日	
176	次乙亞胺 (H ₂ CNHCH ₂)	依第七條所列方法計量	0.018 mg/m ³	7.48×10 ⁻³	9.68×10 ⁻⁶	發布日	
177	乙二醇丁醚 (CH ₂ OHCH ₂ OC ₄ H ₉)	依第七條所列方法計量	2.4 mg/m ³	1.03	1.33×10 ⁻³	發布日	
178	乙二醇乙醚 (CH ₂ OHCH ₂ OC ₂ H ₅)	依第七條所列方法計量	0.36 mg/m ³	1.53×10 ⁻¹	1.98×10 ⁻⁴	發布日	
179	乙二醇乙醚醋酸酯 (C ₂ H ₅ OCH ₂ CH ₂ COOCH ₃)	依第七條所列方法計量	0.54 mg/m ³	2.30×10 ⁻¹	2.97×10 ⁻⁴	發布日	
180	乙二醇甲醚 (CH ₂ OHCH ₂ OCH ₃)	依第七條所列方法計量	0.32 mg/m ³	1.36×10 ⁻¹	1.76×10 ⁻⁴	發布日	
181	乙二醇甲醚醋酸酯 (CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ OCH ₃)	依第七條所列方法計量	0.48 mg/m ³	2.04×10 ⁻¹	2.64×10 ⁻⁴	發布日	
182	環氧乙烷 (C ₂ H ₄ O)	依第七條所列方法計量	0.036 mg/m ³	1.53×10 ⁻²	1.98×10 ⁻⁵	發布日	
183	甲酸乙酯 (HCOOC ₂ H ₅)	依第七條所列方法計量	6.1 mg/m ³	2.58	3.33×10 ⁻³	發布日	
184	N-乙基-1,4-氧氮陸圀 (CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ NCH ₂ CH ₃)	依第七條所列方法計量	0.48 mg/m ³	2.04×10 ⁻¹	2.64×10 ⁻⁴	發布日	
185	鈮亞鐵合金	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	

186	氟化物（以氟計） (F)	依第七條所列方法計量	0.050 mg/m ³	2.13×10 ⁻²	2.75×10 ⁻⁵	發布日	
187	氟 (F ₂)	依第七條所列方法計量	0.032 mg/m ³	1.36×10 ⁻²	1.76×10 ⁻⁵	發布日	
188	氟三氯甲烷 (CCl ₃ F)	依第七條所列方法計量	112 mg/m ³	47.8	6.18×10 ⁻²	發布日	
189	甲醯胺 (HCONH ₂)	依第七條所列方法計量	0.74 mg/m ³	3.15×10 ⁻¹	4.07×10 ⁻⁴	發布日	
190	甲酸 (HCOOH)	依第七條所列方法計量	0.19 mg/m ³	7.99×10 ⁻²	1.03×10 ⁻⁴	發布日	
191	呋喃甲醛 (C ₄ H ₃ OCHO)	依第七條所列方法計量	0.16 mg/m ³	6.72×10 ⁻²	8.69×10 ⁻⁵	發布日	
192	呋喃甲醇 (C ₄ H ₃ OCH ₂ OH)	依第七條所列方法計量	0.80 mg/m ³	3.40×10 ⁻¹	4.40×10 ⁻⁴	發布日	
193	汽油	依第七條所列方法計量	18 mg/m ³	7.57	9.79×10 ⁻³	發布日	
194	四氫化鎔 (GeH ₄)	依第七條所列方法計量	0.013 mg/m ³	5.36×10 ⁻³	6.93×10 ⁻⁶	發布日	
195	戊二醛 [OHC(CH ₂) ₃ CHO]	依第七條所列方法計量	0.016 mg/m ³	6.97×10 ⁻³	9.02×10 ⁻⁶	發布日	
196	穀粉	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
197	鈹 (Hf)	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
198	正庚烷 [CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃]	依第七條所列方法計量	33 mg/m ³	13.9	1.80×10 ⁻²	發布日	
199	六氯丁二烯 (Cl ₂ CCCICCCl ₂)	依第七條所列方法計量	4.2×10 ⁻³ mg/m ³	1.79×10 ⁻³	2.31×10 ⁻⁶	發布日	
200	六氯環戊二烯 (C ₅ Cl ₆)	依第七條所列方法計量	2.2×10 ⁻³ mg/m ³	9.35×10 ⁻⁴	1.21×10 ⁻⁶	發布日	
201	六氯乙烷 (Cl ₃ CCCl ₃)	依第七條所列方法計量	0.19 mg/m ³	8.25×10 ⁻²	1.07×10 ⁻⁴	發布日	
202	六氯苯 (C ₁₀ H ₂ Cl ₆)	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
203	六氟丙酮 (CF ₃ COCF ₃)	依第七條所列方法計量	0.014 mg/m ³	5.78×10 ⁻³	7.48×10 ⁻⁶	發布日	
204	六亞甲基二異氰酸酯 [OCN(CH ₂) ₆ NCO]	依第七條所列方法計量	6.8×10 ⁻⁴ mg/m ³	2.89×10 ⁻⁴	3.74×10 ⁻⁷	發布日	
205	正己烷 [CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃]	依第七條所列方法計量	3.5 mg/m ³	1.50	1.94×10 ⁻³	發布日	
206	己烷異構物 (C ₆ H ₁₄)	依第七條所列方法計量	35 mg/m ³	15.0	1.94×10 ⁻²	發布日	
207	乙酸第二己酯 (CH ₃ COOC ₆ H ₁₃)	依第七條所列方法計量	5.9 mg/m ³	2.51	3.25×10 ⁻³	發布日	
208	2-甲基-2,4-戊二醇 [(CH ₃) ₂ COHCH ₂ CHOHCH ₃]	依第七條所列方法計量	2.4 mg/m ³	1.03	1.33×10 ⁻³	發布日	
209	溴化氫 (HBr)	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.42×10 ⁻²	1.09×10 ⁻⁴	發布日	
210	聯胺 (NH ₂ NH ₂)	依第七條所列方法計量	2.6×10 ⁻³ mg/m ³	1.11×10 ⁻³	1.43×10 ⁻⁶	發布日	
211	氰化氫 (HCN)	依第七條所列方法計量	0.22 mg/m ³	9.35×10 ⁻²	1.21×10 ⁻⁴	發布日	
212	氟化氫（氫氟酸） (HF)	依第七條所列方法計量	0.052 mg/m ³	2.21×10 ⁻²	2.86×10 ⁻⁵	發布日	
213	過氧化氫 (H ₂ O ₂)	依第七條所列方法計量	0.028 mg/m ³	1.19×10 ⁻²	1.54×10 ⁻⁵	發布日	
214	硒化氫 (H ₂ Se)	依第七條所列方法計量	3.2×10 ⁻³ mg/m ³	1.36×10 ⁻³	1.76×10 ⁻⁶	發布日	
215	氫醌（苯二酚） [C ₆ H ₄ (OH) ₂]	依第七條所列方法計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
216	銦及其化合物（以銦計） (In)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
217	碘 (I ₂)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
218	五羰鐵（以鐵計） [Fe(CO) ₅]	依第七條所列方法計量	4.6×10 ⁻³ mg/m ³	1.96×10 ⁻³	2.53×10 ⁻⁶	發布日	
219	氧化鐵，煉煙 (FeO, Fe ₃ O ₄)	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	

220	乙酸異戊酯 [CH ₃ COO(CH ₂) ₂ CH(CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	11 mg/m ³	4.52	5.85×10 ⁻³	發布日	
221	異戊醇 [(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OH]	依第七條所列方法計量	7.2 mg/m ³	3.07	3.97×10 ⁻³	發布日	
222	乙酸異丁酯 [CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ (CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	14 mg/m ³	6.06	7.84×10 ⁻³	發布日	
223	異丁醇 [(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH]	依第七條所列方法計量	3.0 mg/m ³	1.29	1.67×10 ⁻³	發布日	
224	異辛醇 (C ₇ H ₁₅ CH ₂ OH)	依第七條所列方法計量	5.3 mg/m ³	2.26	2.93×10 ⁻³	發布日	
225	異佛爾酮（3,5,5-三甲基 環己-2-烯-1-酮） (C ₉ H ₁₄ O)	依第七條所列方法計量	0.56 mg/m ³	2.38×10 ⁻¹	3.08×10 ⁻⁴	發布日	
226	二異氰酸異佛爾酮 [C ₁₀ H ₁₈ (NCO) ₂]	依第七條所列方法計量	9.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	3.83×10 ⁻⁴	4.95×10 ⁻⁷	發布日	
227	2-異丙氧基乙醇 [(CH ₃) ₂ CHOCH ₂ CH ₂ OH]	依第七條所列方法計量	2.1 mg/m ³	9.01×10 ⁻¹	1.17×10 ⁻³	發布日	
228	乙酸異丙酯 [CH ₃ COOCH(CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	21 mg/m ³	8.84	1.14×10 ⁻²	發布日	
229	異丙胺 [(CH ₃) ₂ CHNH ₂]	依第七條所列方法計量	0.24 mg/m ³	1.02×10 ⁻¹	1.32×10 ⁻⁴	發布日	
230	異丙醇 [(CH ₃) ₂ CHOH]	依第七條所列方法計量	20 mg/m ³	8.36	1.08×10 ⁻²	發布日	
231	異丙苯胺 [C ₆ H ₅ NHCH(CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	0.22 mg/m ³	9.35×10 ⁻²	1.21×10 ⁻⁴	發布日	
232	異丙醚 [(CH ₃) ₂ CHOCH(CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	21 mg/m ³	8.84	1.14×10 ⁻²	發布日	
233	異丙基縮水甘油醚 [CH(CH ₃) ₂ OCH ₂ CHCH ₂ O]	依第七條所列方法計量	4.8 mg/m ³	2.02	2.62×10 ⁻³	發布日	
234	乙烯酮 (CH ₂ =C=O)	依第七條所列方法計量	0.017 mg/m ³	7.31×10 ⁻³	9.46×10 ⁻⁶	發布日	
235	砷酸鉛 [Pb ₃ (AsO ₄) ₂]	依第七條所列方法計量	3.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.28×10 ⁻³	1.65×10 ⁻⁶	發布日	
236	鉻酸鉛（以鉻計） (PbCrO ₄)	依第七條所列方法計量	1.0×10 ⁻³ mg/m ³	4.25×10 ⁻⁴	5.50×10 ⁻⁷	發布日	
237	亞麻	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
238	液化石油氣(L.P.G.) (C _n H _{2n+2} (n=2~4))	依第七條所列方法計量	36 mg/m ³	15.3	1.98×10 ⁻²	發布日	
239	氫化鋰 (LiH)	依第七條所列方法計量	5.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	2.13×10 ⁻⁴	2.75×10 ⁻⁷	發布日	
240	氧化鎂，燐煙 (MgO)	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
241	馬拉松 (C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂)	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
242	順-丁烯二酐（順丁烯二 酸酐） [(CHCO) ₂ O]	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
243	錳，燐煙（以錳計） (Mn)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
244	錳及其無機化合物（以錳 計） (Mn)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
245	環戊二烯三羰基錳（以錳 計） [C ₅ H ₄ Mn(CO) ₃]	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
246	亞異丙基丙酮 [(CH ₃) ₂ C=CHCOCH ₃]	依第七條所列方法計量	1.2 mg/m ³	5.10×10 ⁻¹	6.60×10 ⁻⁴	發布日	
247	甲基丙烯酸 [CH ₂ =C(CH ₃)COOH]	依第七條所列方法計量	1.4 mg/m ³	5.95×10 ⁻¹	7.70×10 ⁻⁴	發布日	
248	4-甲氧苯酚 (CH ₃ OC ₆ H ₄ OH)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
249	乙酸甲酯 (CH ₃ COOCH ₃)	依第七條所列方法計量	12 mg/m ³	5.15	6.67×10 ⁻³	發布日	
250	丙炔 (CH ₃ C≡CH)	依第七條所列方法計量	33 mg/m ³	13.9	1.80×10 ⁻²	發布日	
251	丙烯酸甲酯	依第七條所列方法計量	0.70	2.98×10 ⁻¹	3.85×10 ⁻⁴	發布日	

	(CH ₂ =CHCOOCH ₃)		mg/m ³				
252	甲基丙烯腈 [CH ₂ =C(CH ₃)CN]	依第七條所列方法計量	0.054 mg/m ³	2.30×10 ⁻²	2.97×10 ⁻⁵	發布日	
253	二甲氧甲烷 (CH ₃ OCH ₂ OCH ₃)	依第七條所列方法計量	62 mg/m ³	26.4	3.42×10 ⁻²	發布日	
254	甲醇 (CH ₃ OH)	依第七條所列方法計量	5.2 mg/m ³	2.23	2.88×10 ⁻³	發布日	
255	甲基正戊酮 [CH ₃ (CH ₂) ₄ COCH ₃]	依第七條所列方法計量	4.7 mg/m ³	1.98	2.56×10 ⁻³	發布日	
256	N-甲苯胺 (C ₆ H ₅ NHCH ₃)	依第七條所列方法計量	0.044 mg/m ³	1.87×10 ⁻²	2.42×10 ⁻⁵	發布日	
257	甲基正丁酮 (CH ₃ COC ₄ H ₉)	依第七條所列方法計量	0.40 mg/m ³	1.70×10 ⁻¹	2.20×10 ⁻⁴	發布日	
258	氯甲烷 (CH ₃ Cl)	依第七條所列方法計量	2.1 mg/m ³	8.76×10 ⁻¹	1.13×10 ⁻³	發布日	
259	2-氯基丙烯酸甲酯 [CH ₂ =C(CN)COOCH ₃]	依第七條所列方法計量	0.18 mg/m ³	7.74×10 ⁻²	1.00×10 ⁻⁴	發布日	
260	甲基環己烷 (CH ₃ C ₆ H ₁₁)	依第七條所列方法計量	32 mg/m ³	13.7	1.77×10 ⁻²	發布日	
261	甲基環己醇 (CH ₃ C ₆ H ₁₀ OH)	依第七條所列方法計量	4.7 mg/m ³	1.99	2.57×10 ⁻³	發布日	
262	甲基環己酮 (CH ₃ C ₆ H ₉ CO)	依第七條所列方法計量	4.6 mg/m ³	1.95	2.52×10 ⁻³	發布日	
263	甲基環戊二烯三羰基錳 (以錳計) [CH ₃ C ₅ H ₄ Mn(CO) ₃]	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
264	3,3'-二氯-4,4'-二胺基苯化 甲烷 (Cl ₃ H ₁₂ Cl ₂ N ₂)	依第七條所列方法計量	4.4×10 ⁻³ mg/m ³	1.85×10 ⁻³	2.40×10 ⁻⁶	發布日	
265	4,4'-二異氰酸二苯甲烷 (OCNC ₆ H ₄ CH ₂ C ₆ H ₄ NCO)	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
266	丁酮(2-丁酮、甲基乙基 酮) (CH ₃ COC ₂ H ₅)	依第七條所列方法計量	12 mg/m ³	5.02	6.49×10 ⁻³	發布日	
267	過氧化丁酮 (C ₈ H ₁₆ O ₄)	依第七條所列方法計量	0.030 mg/m ³	1.28×10 ⁻²	1.65×10 ⁻⁵	發布日	
268	甲酸甲酯 (HCOOCH ₃)	依第七條所列方法計量	4.9 mg/m ³	2.09	2.71×10 ⁻³	發布日	
269	甲基聯胺 (CH ₃ NHNH ₂)	依第七條所列方法計量	7.6×10 ⁻³ mg/m ³	3.23×10 ⁻³	4.18×10 ⁻⁶	發布日	
270	碘甲烷 (CH ₃ I)	依第七條所列方法計量	0.24 mg/m ³	1.02×10 ⁻¹	1.32×10 ⁻⁴	發布日	
271	甲基異戊酮 [CH ₃ COC ₂ H ₄ CH(CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	4.7 mg/m ³	1.99	2.57×10 ⁻³	發布日	
272	4-甲基-2-戊醇 [(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH(CH ₃)O H]	依第七條所列方法計量	2.1 mg/m ³	8.84×10 ⁻¹	1.14×10 ⁻³	發布日	
273	甲基異丁酮 [CH ₃ COCH(CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	4.1 mg/m ³	1.74	2.26×10 ⁻³	發布日	
274	異氰酸甲酯 (CH ₃ NCO)	依第七條所列方法計量	1.0×10 ⁻³ mg/m ³	4.25×10 ⁻⁴	5.50×10 ⁻⁷	發布日	
275	甲基異丙酮 [CH ₃ COCH(CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	14 mg/m ³	5.99	7.76×10 ⁻³	發布日	
276	甲基丙烯酸甲酯 (C ₅ H ₈ COOCH ₃)	依第七條所列方法計量	8.2 mg/m ³	3.49	4.51×10 ⁻³	發布日	
277	甲丙酮 [CH ₃ (CH ₂) ₂ COCH ₃]	依第七條所列方法計量	14 mg/m ³	5.99	7.76×10 ⁻³	發布日	
278	甲基第三丁基醚 [(CH ₃) ₃ COCH ₃]	依第七條所列方法計量	2.9 mg/m ³	1.22	1.58×10 ⁻³	發布日	
279	α-甲基苯乙烯 [C ₆ H ₅ C(CH ₃)=CH ₂]	依第七條所列方法計量	4.8 mg/m ³	2.06	2.66×10 ⁻³	發布日	
280	雲母石	依第七條所列方法計量	0.060 mg/m ³	2.55×10 ⁻²	3.30×10 ⁻⁵	發布日	
281	鉬，可溶性化合物(以鉬 計) (Mo)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
282	嗎啉 (C ₄ H ₈ ONH)	依第七條所列方法計量	1.4 mg/m ³	6.04×10 ⁻¹	7.81×10 ⁻⁴	發布日	

283	石油精（煤油） (C_7H_8 ~ C_8H_{10})	依第七條所列方法計量	8.0 mg/m ³	3.40	4.40×10 ⁻³	發布日	
284	萘 ($C_{10}H_8$)	依第七條所列方法計量	1.0 mg/m ³	4.42×10 ⁻¹	5.72×10 ⁻⁴	發布日	
285	鎳，可溶性化合物（以鎳計） (Ni)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
286	四羰化鎳 [Ni(CO) ₄]	依第七條所列方法計量	1.4×10 ⁻⁴ mg/m ³	5.95×10 ⁻⁵	7.70×10 ⁻⁸	發布日	
287	菸鹼(尼古丁) ($C_5H_4NC_4H_7NCH_3$)	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
288	硝酸 (HNO ₃)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.42×10 ⁻²	5.72×10 ⁻⁵	發布日	
289	一氧化氮 (NO)	依第七條所列方法計量	0.62 mg/m ³	2.64×10 ⁻¹	3.41×10 ⁻⁴	發布日	
290	對硝基苯胺 ($NO_2C_6H_4NH_2$)	依第七條所列方法計量	0.060 mg/m ³	2.55×10 ⁻²	3.30×10 ⁻⁵	發布日	
291	硝基苯 ($C_6H_5NO_2$)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
292	對-硝基氯苯 [$C_6H_4Cl(NO_2)$]	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
293	硝乙烷 ($CH_3CH_2NO_2$)	依第七條所列方法計量	6.1 mg/m ³	2.61	3.38×10 ⁻³	發布日	
294	二氧化氮 (NO ₂ 及N ₂ O ₄)	依第七條所列方法計量	0.18 mg/m ³	7.65×10 ⁻²	9.90×10 ⁻⁵	發布日	
295	三氟化氮 (NF ₃)	依第七條所列方法計量	0.58 mg/m ³	2.47×10 ⁻¹	3.19×10 ⁻⁴	發布日	
296	硝化甘油 [$C_3H_5(ONO_2)_3$]	依第七條所列方法計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
297	硝基乙二醇 [(CH_2ONO_2) ₂]	依第七條所列方法計量	2.4×10 ⁻³ mg/m ³	1.02×10 ⁻³	1.32×10 ⁻⁶	發布日	
298	硝甲烷 (CH_3NO_2)	依第七條所列方法計量	5.0 mg/m ³	2.13	2.75×10 ⁻³	發布日	
299	1-硝丙烷 ($CH_3CH_2CH_2NO_2$)	依第七條所列方法計量	1.8 mg/m ³	7.74×10 ⁻¹	1.00×10 ⁻³	發布日	
300	2-硝丙烷 ($CH_3CHNO_2CH_3$)	依第七條所列方法計量	0.72 mg/m ³	3.06×10 ⁻¹	3.96×10 ⁻⁴	發布日	
301	硝基甲苯 ($NO_2C_6H_4CH_3$)	依第七條所列方法計量	0.22 mg/m ³	9.35×10 ⁻²	1.21×10 ⁻⁴	發布日	
302	一氧化二氮 (N ₂ O)	依第七條所列方法計量	1.8 mg/m ³	7.65×10 ⁻¹	9.90×10 ⁻⁴	發布日	
303	正壬烷 (C_9H_{20})	依第七條所列方法計量	21 mg/m ³	8.93	1.16×10 ⁻²	發布日	
304	八氯萘 ($C_{10}Cl_8$)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
305	辛烷 (C_8H_{18})	依第七條所列方法計量	28 mg/m ³	11.9	1.54×10 ⁻²	發布日	
306	油霧滴（礦物性）	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
307	四氧化鉍（以鉍計） (OsO ₄)	依第七條所列方法計量	3.2×10 ⁻⁵ mg/m ³	1.36×10 ⁻⁵	1.76×10 ⁻⁸	發布日	
308	草酸 （乙二酸） [(COOH) ₂ ·2H ₂ O]	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
309	氟化氧 (OF ₂)	依第七條所列方法計量	2.2×10 ⁻³ mg/m ³	9.35×10 ⁻⁴	1.21×10 ⁻⁶	發布日	
310	臭氧 (O ₃)	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
311	石蠟，薰煙	依第七條所列方法計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
312	五硼烷 (B ₅ H ₉)	依第七條所列方法計量	2.6×10 ⁻⁴ mg/m ³	1.11×10 ⁻⁴	1.43×10 ⁻⁷	發布日	
313	五氯苯 ($C_{10}H_2Cl_5$)	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
314	戊烷 [$CH_3(CH_2)_3CH_3$]	依第七條所列方法計量	35 mg/m ³	15.0	1.95×10 ⁻²	發布日	
315	過氯甲基硫酸 (ClSCCl ₃)	依第七條所列方法計量	0.015 mg/m ³	6.46×10 ⁻³	8.36×10 ⁻⁶	發布日	

316	過氯酸氯 (ClFO ₃)	依第七條所列方法計量	0.26 mg/m ³	1.11×10 ⁻¹	1.43×10 ⁻⁴	發布日	
317	酚 (C ₆ H ₅ OH)	依第七條所列方法計量	0.38 mg/m ³	1.62×10 ⁻¹	2.09×10 ⁻⁴	發布日	
318	吩噻嗪 (C ₁₂ H ₉ NS)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
319	對-苯二胺 [C ₆ H ₄ (NH ₂) ₂]	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
320	苯醚，蒸氣 [(C ₆ H ₅) ₂ O]	依第七條所列方法計量	0.14 mg/m ³	5.95×10 ⁻²	7.70×10 ⁻⁵	發布日	
321	苯基縮水甘油醚 (C ₆ H ₅ OCH ₂ CHCH ₂ O)	依第七條所列方法計量	0.12 mg/m ³	5.19×10 ⁻²	6.71×10 ⁻⁵	發布日	
322	苯肼 (C ₆ H ₅ NHNH ₂)	依第七條所列方法計量	0.44 mg/m ³	1.87×10 ⁻¹	2.42×10 ⁻⁴	發布日	
323	苯硫醇 (C ₆ H ₅ SH)	依第七條所列方法計量	0.046 mg/m ³	1.96×10 ⁻²	2.53×10 ⁻⁵	發布日	
324	苯膦 (C ₆ H ₅ PH ₂)	依第七條所列方法計量	4.6×10 ⁻³ mg/m ³	1.96×10 ⁻³	2.53×10 ⁻⁶	發布日	
325	福瑞松 [(C ₂ H ₃ O) ₂ P(S)SCH ₂ SC ₂ H ₅]	依第七條所列方法計量	1.0×10 ⁻³ mg/m ³	4.25×10 ⁻⁴	5.50×10 ⁻⁷	發布日	
326	光氣 (COCl ₂)	依第七條所列方法計量	8.0×10 ⁻³ mg/m ³	3.40×10 ⁻³	4.40×10 ⁻⁶	發布日	
327	磷化氫 (PH ₃)	依第七條所列方法計量	8.0×10 ⁻³ mg/m ³	3.40×10 ⁻³	4.40×10 ⁻⁶	發布日	
328	磷酸 (H ₃ PO ₄)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
329	黃磷 (P)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
330	氧氯化磷 (POCl ₃)	依第七條所列方法計量	0.013 mg/m ³	5.36×10 ⁻³	6.93×10 ⁻⁶	發布日	
331	五氯化磷 (PCl ₅)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
332	五硫化磷 (P ₂ S ₅)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
333	三氯化磷 (PCl ₃)	依第七條所列方法計量	0.022 mg/m ³	9.35×10 ⁻³	1.21×10 ⁻⁵	發布日	
334	鄰苯二甲酐（苯二甲酸） [C ₆ H ₄ (CO) ₂ O]	依第七條所列方法計量	0.12 mg/m ³	5.19×10 ⁻²	6.71×10 ⁻⁵	發布日	
335	二腈苯 [C ₆ H ₄ (CN) ₂]	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
336	苦味酸 [C ₆ H ₂ (OH)(NO ₂) ₃]	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
337	1,4-二氮環己烷二鹽酸鹽 (C ₄ H ₁₀ N ₂ ·2HCl)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
338	鉑金屬（以鉑計） (Pt)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
339	鉑，可溶性鹽類（以鉑計） (Pt)	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻⁵ mg/m ³	1.70×10 ⁻⁵	2.20×10 ⁻⁸	發布日	
340	多氯聯苯 [C ₁₂ H _(10-n) Cl _n (1≤n≤10)]	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁵	1.10×10 ⁻⁷	發布日	
341	丙烷 (CH ₃ CH ₂ CH ₃)	依第七條所列方法計量	36 mg/m ³	15.3	1.98×10 ⁻²	發布日	
342	丙酸 (CH ₃ CH ₂ COOH)	依第七條所列方法計量	0.60 mg/m ³	2.55×10 ⁻¹	3.30×10 ⁻⁴	發布日	
343	1-丙醇 (丙醇) (CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH)	依第七條所列方法計量	9.8 mg/m ³	4.17	5.40×10 ⁻³	發布日	
344	乙酸正丙酯 (CH ₃ COOC ₃ H ₇)	依第七條所列方法計量	17 mg/m ³	7.10	9.19×10 ⁻³	發布日	
345	硝酸正丙酯 (C ₃ H ₇ NO ₃)	依第七條所列方法計量	2.1 mg/m ³	9.10×10 ⁻¹	1.18×10 ⁻³	發布日	
346	丙二醇二硝酸酯 (NO ₃ CH ₂ CHNO ₃ CH ₃)	依第七條所列方法計量	6.8×10 ⁻³ mg/m ³	2.89×10 ⁻³	3.74×10 ⁻⁶	發布日	
347	丙二醇甲醚 (CH ₃ OCH ₂ CHOHCH ₃)	依第七條所列方法計量	7.4 mg/m ³	3.14	4.06×10 ⁻³	發布日	
348	丙烯亞胺 (CH ₃ HCNHCH ₂)	依第七條所列方法計量	0.094 mg/m ³	4.00×10 ⁻²	5.17×10 ⁻⁵	發布日	

349	除蟲菊	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
350	吡啶 (C ₅ H ₅ N)	依第七條所列方法計量	0.32 mg/m ³	1.36×10 ⁻¹	1.76×10 ⁻⁴	發布日	
351	醌 (C ₆ H ₄ O ₂)	依第七條所列方法計量	8.8×10 ⁻³ mg/m ³	3.74×10 ⁻³	4.84×10 ⁻⁶	發布日	
352	間苯二酚（雷瑣辛） [C ₆ H ₄ (OH) ₂]	依第七條所列方法計量	0.90 mg/m ³	3.83×10 ⁻¹	4.95×10 ⁻⁴	發布日	
353	銻，金屬燐煙及非溶性化合物（以銻計） (Rh)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
354	銻，可溶性化合物（以銻計） (Rh)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁵	1.10×10 ⁻⁷	發布日	
355	魚藤精 (C ₂₃ H ₂₂ O ₆)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
356	硒化合物（以硒計） (Se)	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
357	六氟化硒 (SeF ₆)	依第七條所列方法計量	3.2×10 ⁻³ mg/m ³	1.36×10 ⁻³	1.76×10 ⁻⁶	發布日	
358	四氫化矽 (SiH ₄)	依第七條所列方法計量	0.13 mg/m ³	5.61×10 ⁻²	7.26×10 ⁻⁵	發布日	
359	銀，金屬粉塵、燐煙及可溶性化合物（以銀計） (Ag)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁵	1.10×10 ⁻⁷	發布日	
360	疊氮化鈉 (NaN ₃)	依第七條所列方法計量	5.8×10 ⁻³ mg/m ³	2.47×10 ⁻³	3.19×10 ⁻⁶	發布日	
361	亞硫酸氫鈉 (NaHSO ₃)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
362	氟乙酸鈉 (FCH ₂ COONa)	依第七條所列方法計量	1.0×10 ⁻³ mg/m ³	4.25×10 ⁻⁴	5.50×10 ⁻⁷	發布日	
363	氫氧化鈉 (NaOH)	依第七條所列方法計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
364	氫化銻 (SbH ₃)	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.34×10 ⁻³	5.61×10 ⁻⁶	發布日	
365	斯多德爾溶劑	依第七條所列方法計量	11 mg/m ³	4.46	5.78×10 ⁻³	發布日	
366	二氧化硫 (SO ₂)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.42×10 ⁻²	5.72×10 ⁻⁵	發布日	
367	六氟化硫 (SF ₆)	依第七條所列方法計量	119 mg/m ³	50.7	6.57×10 ⁻²	發布日	
368	一氯化硫 (S ₂ Cl ₂)	依第七條所列方法計量	0.11 mg/m ³	4.68×10 ⁻²	6.05×10 ⁻⁵	發布日	
369	硫酸 (H ₂ SO ₄)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
370	五氟化硫 (S ₂ F ₁₀)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
371	四氟化硫 (SF ₄)	依第七條所列方法計量	8.8×10 ⁻³ mg/m ³	3.74×10 ⁻³	4.84×10 ⁻⁶	發布日	
372	氟化硫醣 (SO ₂ F ₂)	依第七條所列方法計量	0.42 mg/m ³	1.79×10 ⁻¹	2.31×10 ⁻⁴	發布日	
373	滑石（不含石棉纖維） [Mg ₃ [Si ₄ O ₁₀](OH) ₂]	依第七條所列方法計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
374	鉭，金屬及氧化性粉塵 (Ta)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
375	碲及其化合物（以碲計） (Te)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
376	帖普(TEPP) [(C ₂ H ₅ O) ₄ P ₂ O ₃]	依第七條所列方法計量	9.4×10 ⁻⁴ mg/m ³	4.00×10 ⁻⁴	5.17×10 ⁻⁷	發布日	
377	聯三苯 [(C ₆ H ₅) ₂ C ₆ H ₄]	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
378	1,1,1,2-四氯-2,2-二氯乙烷 (CCl ₃ CClF ₂)	依第七條所列方法計量	83 mg/m ³	35.4	4.59×10 ⁻²	發布日	
379	1,1,2,2-四氯-1,2-二氯乙烷 (CCl ₂ FCCL ₂ F)	依第七條所列方法計量	83 mg/m ³	35.4	4.59×10 ⁻²	發布日	
380	1,1,2,2-四氯乙烷 (CHCl ₂ CHCl ₂)	依第七條所列方法計量	0.14 mg/m ³	5.87×10 ⁻²	7.59×10 ⁻⁵	發布日	
381	四氯苯 (C ₁₀ H ₄ Cl ₄)	依第七條所列方法計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	

382	四乙基鉛 [Pb(C ₂ H ₅) ₄]	依第七條所列方法計量	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	6.38×10 ⁻⁴	8.25×10 ⁻⁷	發布日	
383	四甲基鉛（以鉛計） [Pb(CH ₃) ₄]	依第七條所列方法計量	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	6.38×10 ⁻⁴	8.25×10 ⁻⁷	發布日	
384	四氫呋喃 [(CH ₂) ₄ O]	依第七條所列方法計量	12 mg/m ³	5.02	6.49×10 ⁻³	發布日	
385	四甲基琥珀腈 [NCC(CH ₃) ₂ C(CH ₃) ₂ CN]	依第七條所列方法計量	0.056 mg/m ³	2.38×10 ⁻²	3.08×10 ⁻⁵	發布日	
386	四硝甲烷 [C(NO ₂) ₄]	依第七條所列方法計量	0.16 mg/m ³	6.80×10 ⁻²	8.80×10 ⁻⁵	發布日	
387	焦磷酸四鈉 (Na ₄ P ₂ O ₇)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
388	乙硫醇酸 (HSCH ₂ COOH)	依第七條所列方法計量	0.076 mg/m ³	3.23×10 ⁻²	4.18×10 ⁻⁵	發布日	
389	亞硫酸氯 (SOCl ₂)	依第七條所列方法計量	0.098 mg/m ³	4.17×10 ⁻²	5.39×10 ⁻⁵	發布日	
390	得思地 [[CH ₃) ₂ NCS] ₂ S ₂]	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
391	錫及錫無機化合物（以錫計） (Sn)	依第七條所列方法計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
392	錫有機化合物（以錫計） (Sn)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
393	氧化錫（以錫計） (Sn)	依第七條所列方法計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
394	二氧化鈦 (TiO ₂)	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
395	鄰-甲苯胺 (CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂)	依第七條所列方法計量	0.44 mg/m ³	1.87×10 ⁻¹	2.42×10 ⁻⁴	發布日	
396	間-甲苯胺 (CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂)	依第七條所列方法計量	0.18 mg/m ³	7.48×10 ⁻²	9.68×10 ⁻⁵	發布日	
397	對-甲苯胺 (CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂)	依第七條所列方法計量	0.18 mg/m ³	7.48×10 ⁻²	9.68×10 ⁻⁵	發布日	
398	2,4-二異氰酸甲苯或 2,6-二異氰酸甲苯 [CH ₃ C ₆ H ₃ (NCO) ₂]	依第七條所列方法計量	7.2×10 ⁻⁴ mg/m ³	3.06×10 ⁻⁴	3.96×10 ⁻⁷	發布日	
399	磷酸三丁酯 [(C ₄ H ₉) ₃ PO ₄]	依第七條所列方法計量	0.044 mg/m ³	1.87×10 ⁻²	2.42×10 ⁻⁵	發布日	
400	三氯乙酸 (CCl ₃ COOH)	依第七條所列方法計量	0.13 mg/m ³	5.70×10 ⁻²	7.37×10 ⁻⁵	發布日	
401	1,2,4-三氯苯 (C ₆ H ₃ Cl ₃)	依第七條所列方法計量	0.74 mg/m ³	3.15×10 ⁻¹	4.07×10 ⁻⁴	發布日	
402	1,1,1-三氯乙烷 (CH ₃ CCl ₃)	依第七條所列方法計量	38 mg/m ³	16.2	2.10×10 ⁻²	發布日	
403	1,1,2-三氯乙烷 (Cl ₂ CHCH ₂ Cl)	依第七條所列方法計量	1.1 mg/m ³	4.68×10 ⁻¹	6.05×10 ⁻⁴	發布日	
404	三氯苯 (C ₁₀ H ₅ Cl ₃)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
405	1,2,3-三氯丙烷 (ClCH ₂ CHClCH ₂ Cl)	依第七條所列方法計量	6.0 mg/m ³	2.57	3.32×10 ⁻³	發布日	
406	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷 (CCl ₂ FCCLF ₂)	依第七條所列方法計量	153 mg/m ³	65.2	8.44×10 ⁻²	發布日	
407	三乙胺 [(C ₂ H ₅) ₃ N]	依第七條所列方法計量	0.82 mg/m ³	3.49×10 ⁻¹	4.51×10 ⁻⁴	發布日	
408	三氟溴甲烷 (CBrF ₃)	依第七條所列方法計量	122 mg/m ³	51.8	6.70×10 ⁻²	發布日	
409	1,2,4-偏苯三酸酐 (C ₉ H ₄ O ₅)	依第七條所列方法計量	8.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	3.40×10 ⁻⁴	4.40×10 ⁻⁷	發布日	
410	三甲苯 [(CH ₃) ₃ C ₆ H ₃]	依第七條所列方法計量	2.5 mg/m ³	1.05	1.35×10 ⁻³	發布日	
411	亞磷酸三甲酯 [(CH ₃ O) ₃ P]	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
412	2,4,6-三硝基甲苯 [CH ₃ C ₆ H ₂ (NO ₂) ₃]	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
413	三鄰甲苯基磷酸酯 (C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
414	三苯基胺 [(C ₆ H ₅) ₃ N]	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	

415	磷酸三苯酯 [(C ₆ H ₅) ₃ PO ₄]	依第七條所列方法計量	0.060 mg/m ³	2.55×10 ⁻²	3.30×10 ⁻⁵	發布日																
416	鎢，非溶性化合物（以鎢計） (W)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日																
417	鎢，可溶性化合物（以鎢計） (W)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日																
418	松節油 (C ₁₀ H ₁₆)	依第七條所列方法計量	11 mg/m ³	4.73	6.12×10 ⁻³	發布日																
419	鈾，可溶性化合物（以鈾計） (U)	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日																
420	鈾，非溶性化合物（以鈾計） (U)	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日																
421	正戊醛 [CH ₃ (CH ₂) ₃ CHO]	依第七條所列方法計量	3.5 mg/m ³	1.50	1.94×10 ⁻³	發布日																
422	五氧化二鉬，粉塵 (V ₂ O ₅)	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日																
423	五氧化二鉬，燻煙 (V ₂ O ₅)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日																
424	醋酸乙烯酯（乙酸乙烯酯） (CH ₃ COOCH=CH ₂)	依第七條所列方法計量	0.70 mg/m ³	2.98×10 ⁻¹	3.85×10 ⁻⁴	發布日																
425	溴乙烯 (CH ₂ =CHBr)	依第七條所列方法計量	0.44 mg/m ³	1.87×10 ⁻¹	2.42×10 ⁻⁴	發布日																
426	二氧化環己烯基乙烯 (CH ₂ CHOC ₆ H ₉ O)	依第七條所列方法計量	1.1 mg/m ³	4.85×10 ⁻¹	6.27×10 ⁻⁴	發布日																
427	乙烯基甲苯 (CH ₂ =CHC ₆ H ₄ CH ₃)	依第七條所列方法計量	9.6 mg/m ³	4.10	5.30×10 ⁻³	發布日																
428	殺鼠靈 (C ₁₉ H ₁₆ O ₄)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日																
429	木粉	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日																
430	二甲苯胺 [(CH ₃) ₂ C ₆ H ₃ NH ₂]	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日																
431	鉍，金屬及其化合物（以鉍計） (Y)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日																
432	氯化鋅，燻煙 (ZnCl ₂)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日																
433	鉻酸鋅（以鉻酸計） (ZnCrO ₄)	依第七條所列方法計量	1.0×10 ⁻³ mg/m ³	4.25×10 ⁻⁴	5.50×10 ⁻⁷	發布日																
434	氧化鋅，燻煙(ZnO)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日																
435	鋇化合物（以鋇計） (Zr)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日																
436	異味污染物	<table><tr><td>高度 h (公尺)</td><td>標準值</td></tr><tr><td>h≤18</td><td>1,000</td></tr><tr><td>18<h≤50</td><td>2,000</td></tr><tr><td>50<h≤100</td><td>4,000</td></tr><tr><td>h>100</td><td>以空氣品質模式推估符合受其影響區域周界標準之相對排放管道濃度值，報經中央主管機關核可者，得以該濃度為標準值。</td></tr></table>	高度 h (公尺)	標準值	h≤18	1,000	18<h≤50	2,000	50<h≤100	4,000	h>100	以空氣品質模式推估符合受其影響區域周界標準之相對排放管道濃度值，報經中央主管機關核可者，得以該濃度為標準值。	<table><tr><td>區域別</td><td>標準值</td></tr><tr><td rowspan="2">工業區及農業區</td><td>標準 1：50</td></tr><tr><td>標準 2：30</td></tr></table>	區域別	標準值	工業區及農業區	標準 1：50	標準 2：30	—	—	排放管道及周界排放標準2及標準3自發布日施行。 一、排放管道排放標準自發布日施行。 二、周界排放標準1及標準	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：（一）都市計畫農業區，或依法劃定之分區，經都市計畫主管機
高度 h (公尺)	標準值																					
h≤18	1,000																					
18<h≤50	2,000																					
50<h≤100	4,000																					
h>100	以空氣品質模式推估符合受其影響區域周界標準之相對排放管道濃度值，報經中央主管機關核可者，得以該濃度為標準值。																					
區域別	標準值																					
工業區及農業區	標準 1：50																					
	標準 2：30																					

										<p>3 自 發 布 日 施 行。</p> <p>關認定屬於 農業經營之 分區。</p> <p>(二) 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。</p> <p>(三) 其他經中央 主管機關會 同中央農業 主管機關認 定之土地。</p> <p>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。</p> <p>五、以採樣位置所屬 區域別適用之標 準為依據。</p> <p>六、異味污染物排放 標準適用對象， 新污染源指中華 民國九十六年九 月十三日(含)後 設立之污染源； 既存污染源指中 華民國九十六年 九月十三日前設 立之污染源。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---