

# 固定污染源空氣污染物排放標準第二條、第三條修正草案總說明

固定污染源空氣污染物排放標準(以下簡稱本標準)自八十一年四月十日訂定發布，歷經八次修正，最近一次於一百十年六月二十九日修正施行，明確規範新設、變更及既存固定污染源排放廢氣之排放管道及周界排放標準。

本標準第二條附表一訂定之固定污染源排放管道排放粒狀污染物不透光率及重量濃度標準中，不透光率排放標準係以目測判煙及連續自動監測方式進行判定。茲因影像辨識技術提升，以拍照或攝影方式亦可進行不透光率判定，行政院環境保護署爰參考國外拍照判煙方法，研訂科技判煙技術，並於本標準新增影像判煙之排放管道排放標準，作為未來管制依據，以提升管制成效。

本標準第二條附表二所定四百四十七種空氣污染物之容許濃度，部分污染物屬行政院農業委員會(以下簡稱農委會)管制之禁用農藥項目，不得在國內製造、販售及使用，違規者依農藥管理法相關規定處理，無須於本標準規範。又本標準第二條附表二係依據勞動部訂定之「勞工作業場所容許暴露標準」所訂定，該標準於一百零七年三月十四日修正發布，本標準須配合修正。另，本標準第二條附表一所定周界排放標準，係以第二條附表二所列之空氣污染物容許濃度(A值)除以五十作為標準值，計算過程繁複，須簡化之，以臻明確，並利查閱。基上，爰修正本標準第二條、第三條及第二條附表一、附表二，其修正要點如下：

- 一、將附表一及附表二整併新增附表，爰刪除現行第二條附表一與附表二。另將現行附表二所列物質之容許濃度(A值)代入現行附表一所列「其他空氣污染物」項目之排放管道排放標準計算公式(其中換算常數 $a_1=8.5\times 10^{-3}\times A$ ， $a_2=1.1\times 10^{-5}\times A$ )及周界排放標準計算公式( $A/50$ )，計算結果明列於附表，以利查閱。(修正條文第二條及第二條附表)
- 二、配合勞動部於一百零七年三月十四日修正發布之「勞工作業場所容許暴露標準」附表一空氣中有害物容許濃度，修正本標準第二條附表二丙酮及四甲基琥珀等二項污染物之容許濃度(A值)。(修正條文第二條附表)
- 三、新增拍照判煙之名詞定義，以臻明確；另，新增拍照判煙之項目，作為判定固定污染源排放管道排放口廢氣中粒狀污染物不透光率是否符合本標準之依據。(修正條文第三條第二十八款及第二條附表)

# 固定污染源空氣污染物排放標準第二條、第三條修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>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。</p>	<p>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)；其標準如附表一、附表二。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。</p>	<p>合併附表一及附表二為一附表，以利查閱。</p>
<p>第三條 本標準專用名詞及符號定義如下：</p> <p>一、周界：指公私場所所使用或管理之界線。</p> <p>二、mg：毫克，相等於零·零零一公克。</p> <p>三、<math>\mu\text{g}</math>：微克，相等於零·零零一毫克。</p> <p>四、K：凱氏絕對溫度，<math>K=273+^{\circ}\text{C}</math>。</p> <p>五、<math>\text{Nm}^3</math>：凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下每立方公尺體積；<math>\text{m}^3</math>係指每立方公尺體積。</p> <p>六、ppm：百萬分之一。</p> <p>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)。</p> <p>八、<math>a_1, a_2</math>：各污染物之換算常數。</p> <p>九、k：污染物排放之擴散係數，單位為公克／秒·平方公尺(<math>\text{g/s}\cdot\text{m}^2</math>)。</p> <p>十、h：排放管道出口之實際高度，單位為公尺(m)。</p> <p>十一、<math>\Delta h</math>：排放管道出口之煙流上升高度，單位為公尺(m)。</p>	<p>第三條 本標準專用名詞及符號定義如下：</p> <p>一、周界：指公私場所所使用或管理之界線。</p> <p>二、mg：毫克，相等於零·零零一公克。</p> <p>三、<math>\mu\text{g}</math>：微克，相等於零·零零一毫克。</p> <p>四、K：凱氏絕對溫度，<math>K=273+^{\circ}\text{C}</math>。</p> <p>五、<math>\text{Nm}^3</math>：凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下每立方公尺體積；<math>\text{m}^3</math>係指每立方公尺體積。</p> <p>六、ppm：百萬分之一。</p> <p>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)。</p> <p>八、<math>a_1, a_2</math>：各污染物之換算常數。</p> <p>九、k：污染物排放之擴散係數，單位為公克／秒·平方公尺(<math>\text{g/s}\cdot\text{m}^2</math>)。</p> <p>十、h：排放管道出口之實際高度，單位為公尺(m)。</p> <p>十一、<math>\Delta h</math>：排放管道出口之煙流上升高度，單位為公尺(m)。</p> <p>十二、<math>h_e</math>：排放管道出口之有效高度 <math>h_e=h+\Delta h</math>，單位為公尺(m)。</p> <p>十三、<math>Q_h</math>：排放管道排氣之熱排放速率，單位為卡／秒(cal/s)。</p>	<p>因應第二條附表新增排放管道廢氣不透光率之影像判煙排放標準項目，爰新增第二十八款影像判煙之定義，以臻明確。</p>

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、 $\rho$ : 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(cal/g·K)。

十八、 $T_s$ : 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<sup>3</sup>/min)。

二十三、 $Q_s$ : 依照測定方法測得之排氣量, 單位為立方公尺/分(Nm<sup>3</sup>/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<sup>3</sup>。

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、 $\rho$ : 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(cal/g·K)。

十八、 $T_s$ : 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<sup>3</sup>/min)。

二十三、 $Q_s$ : 依照測定方法測得之排氣量, 單位為立方公尺/分(Nm<sup>3</sup>/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<sup>3</sup>。

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

二十六、 $O_n$ : 排氣中含氧百分率之參考基準值, 單位為%。

二十七、 $O_s$ : 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<sup>3</sup>。

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。

## 第二條附表修正草案對照表

修正規定							現行規定		說明
附表									
項次	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 <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	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)	燃燒過程 (1)50 mg/Nm <sup>3</sup> (2)100 mg/Nm <sup>3</sup>	500 mg/Nm <sup>3</sup>	0.58	2.8×10 <sup>-4</sup>	自102年4月30日起適用標準(1)	自103年4月30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102年4月25日(含)起設立之污染源；既存污染源指102年4月25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制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	
	燃燒以外過程 (3)100 mg/Nm <sup>3</sup>				自102年4月30日起適用標準(3)	自103年4月30日起適用標準(3)			

- 一、本附表新增。
- 二、本附表內容內容移列自現行條文第二條附表一及附表二，並於附表第一欄新增「項次」欄位，以利查閱。
- 三、將現行條文第二條附表二所列物質之容許濃度標準(A

										經稀釋之乾燥體積為計算基準。
2.	硫氧化物 (SOx 以 SO <sub>2</sub> 表示)	燃燒過程	氣體燃料 液體燃料 固體燃料	100 ppm 300 ppm 300 ppm	0.3ppm	1	4.9×10 <sup>-4</sup>	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。
		燃燒以外過程		650 ppm						
3.	硫酸液滴 (SO <sub>3</sub> 或 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 以 100% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 表示)	硫酸工廠		100 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	0.05	3.0×10 <sup>-5</sup>	發布日	發布日	
		硫酸工廠以外之其他污染源		200 mg/Nm <sup>3</sup>						
4.	氮氧化物 (NOx 以 NO <sub>2</sub> 表示)	燃燒設備	氣體燃料 液體燃料 固體燃料	(1) 300ppm (2) 150ppm (1) 400ppm (2) 250ppm (1) 500ppm	—	—	—	標準(2)自發布日起在全國施行。	標準(2)自發布日起在臺北市、高雄市、新北市、屏東縣、臺東縣、花蓮縣施行。其他地區適用標準(1)。	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 <sup>6</sup> kcal/hr 以上之其他燃燒設備。 二.為混合燃料者，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 NOx 排放標準。 B：液體燃料之 NOx 排放標準。 C：固體燃料之 NOx 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。
		燃燒以外製程		(1) 500ppm (2) 250ppm	0.25 ppm	0.6	2.9×10 <sup>-4</sup>			
5.	一氧化碳 (CO)			2000ppm	—	—	—	發布日		
6.	總氫量 (以 F <sup>-</sup> 計)			10 mg/Nm <sup>3</sup>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	1.17×10 <sup>-2</sup>	5.7×10 <sup>-6</sup>	發布日		

值，單位為 mg/m<sup>3</sup> ) 代入附表一 所列「其他空氣污染物」項目之排放管道排放標準計算公式 ( 現行換算常數為：a<sub>1</sub> = 8.5×10<sup>-3</sup>×A , a<sub>2</sub> = 1.1×10<sup>-5</sup>×A ) 及周界排放標準計算公式 ( A/50 , A 之單位為

	量)						
7.	氯化氫 (HCl)	80ppm 或 1.8 kg/hr(含)以下	0.1 ppm	0.19	$9 \times 10^{-5}$	發布日	
8.	氯氣 (Cl <sub>2</sub> )	30ppm	0.02 ppm	0.07	$4 \times 10^{-5}$	發布日	
9.	氨氣 (NH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	1ppm	0.885	$4.3 \times 10^{-4}$	發布日	
10.	硫化氫 (H <sub>2</sub> S)	逕排大氣100ppm	0.1 ppm	0.177	$9 \times 10^{-5}$	發布日	
11.		燃燒處理前之入口 濃度650ppm					
12.	硫醇 (RSH 以 CH <sub>3</sub> SH 計 量)	依第七條所列方法 計量	0.01 ppm	0.025	$1.2 \times 10^{-5}$	發布日	
13.	硫化甲基 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S]	依第七條所列方法 計量	0.2 ppm	0.646	$3.1 \times 10^{-4}$	發布日	
14.	二硫化甲 基 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.1 ppm	0.49	$2.4 \times 10^{-4}$	發布日	
15.	一甲基胺 (CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.02 ppm	0.032	$1.6 \times 10^{-5}$	發布日	
16.	二甲基胺 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> N H]	依第七條所列方法 計量	0.02 ppm	0.047	$2.3 \times 10^{-5}$	發布日	
17.	三甲基胺 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N]	依第七條所列方法 計量	0.02 ppm	0.061	$3 \times 10^{-5}$	發布日	
18.	二硫化碳 (CS <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.4 ppm	1.58	$7.7 \times 10^{-4}$	發布日	
19.	石綿及含 石綿物質	肉眼不可見	肉眼不 可見	—	—	發布日	
20.	乙醛 (CH <sub>3</sub> CHO )	依第七條所列方法 計量	3.6 mg/m <sup>3</sup>	1.53	0.002	發布日	
21.	醋酸 (CH <sub>3</sub> COO H)	依第七條所列方法 計量	0.5 mg/m <sup>3</sup>	0.213	$2.75 \times 10^{-4}$	發布日	
22.	乙酸酐 [(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O]	依第七條所列方法 計量	0.42 mg/m <sup>3</sup>	0.179	$2.31 \times 10^{-4}$	發布日	
23.	丙酮 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C O]	依第七條所列方法 計量	9.5 mg/m <sup>3</sup>	4.038	0.005	發布日	
24.	乙腈 (CH <sub>3</sub> CN)	依第七條所列方法 計量	1.34 mg/m <sup>3</sup>	0.57	$7.37 \times 10^{-4}$	發布日	
25.	四溴化乙 炔(1,1,2,2 -四溴乙 炔)	依第七條所列方法 計量	0.28 mg/m <sup>3</sup>	0.119	$1.54 \times 10^{-4}$	發布日	

mg/m<sup>3</sup>  
)，分別  
算出數  
值，列  
於本附  
表，以  
利查閱  
。

四、近年來  
影像辨  
識技術  
提升，可  
作為不  
透光率  
判定使  
用，爰新  
增排放  
管道粒  
狀污染  
物(不透  
光率)之  
影像判  
煙方式，  
作為管  
制依據，  
以提升  
管制成  
效。

五、現行條  
文第二  
條附表  
二所列

	(CHBr <sub>2</sub> C HBr <sub>2</sub> )						
26.	丙烯醛 (CH <sub>2</sub> =CH CHO)	依第七條所列方法 計量	0.0046 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.53×10 <sup>-6</sup>	發布日	
27.	丙烯醯胺 (CH <sub>2</sub> =CH CONH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.0006 mg/m <sup>3</sup>	2.55×10 <sup>-4</sup>	3.3×10 <sup>-7</sup>	發布日	
28.	丙烯酸 (CH <sub>2</sub> =CH COOH)	依第七條所列方法 計量	0.6 mg/m <sup>3</sup>	0.255	3.3×10 <sup>-4</sup>	發布日	
29.	2-丙烯-1- 醇(丙烯 醇) (CH <sub>2</sub> =CH CH <sub>2</sub> OH)	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.041	5.28×10 <sup>-5</sup>	發布日	
30.	3-氯丙烯 (3-氯-1- 丙烯) (CH <sub>2</sub> =CH CH <sub>2</sub> Cl)	依第七條所列方法 計量	0.06 mg/m <sup>3</sup>	0.026	3.3×10 <sup>-5</sup>	發布日	
31.	丙烯基縮 水甘油醚 (H <sub>2</sub> C=CH CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O)	依第七條所列方法 計量	0.46 mg/m <sup>3</sup>	0.196	2.53×10 <sup>-4</sup>	發布日	
32.	2-胺吡 啶 (C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> NN H <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.016	2.09×10 <sup>-5</sup>	發布日	
33.	氯化銨 (煙 煙)(NH <sub>4</sub> C l)	依第七條所列方法 計量	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.085	1.1×10 <sup>-4</sup>	發布日	
34.	乙酸正戊 酯 (CH <sub>3</sub> COO C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> )	依第七條所列方法 計量	10.64 mg/m <sup>3</sup>	4.522	0.006	發布日	
35.	乙酸第二 戊酯 (CH <sub>3</sub> COO CH(CH <sub>3</sub> )( CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	13.3 mg/m <sup>3</sup>	5.653	0.007	發布日	
36.	苯胺 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.15 mg/m <sup>3</sup>	0.065	8.36×10 <sup>-5</sup>	發布日	
37.	甲氧苯胺 (鄰, 對 異構物) (CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub>	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	5.5×10 <sup>-6</sup>	發布日	

空氣污  
染物項  
目中,十  
九項污  
染物屬  
農委會  
禁用之  
農藥項  
目,無須  
於本標  
準規範,  
爰刪除  
之。刪除  
之項目  
如下表:

項次 (附 表二)	污 染 物 名 稱	CAS 編 號
24	谷 速 松	86- 50-0
56	加 保 扶	156 3- 66-2
78	氯 化 苦	76- 06-2
103	滅 賜 松	806 5- 48-3
124	雙 特 松	141- 66-2
139	二 氯 松	62- 73-7
152	二 硫 松	298- 04-4



	H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> )						
38.	銻及其化合物(以銻計)(Sb)	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	5.5×10 <sup>-6</sup>	發布日	
39.	安妥(α-萘硫脲)(C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHCSNH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.003	3.3×10 <sup>-6</sup>	發布日	
40.	有機砷化合物(以砷計)(As)	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	5.5×10 <sup>-6</sup>	發布日	
41.	砷化氫(AsH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法計量	0.0032 mg/m <sup>3</sup>	0.001	1.76×10 <sup>-6</sup>	發布日	
42.	銀及其可溶性化合物(以銀計)(Ba)	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	5.5×10 <sup>-6</sup>	發布日	
43.	過氧苯醌((C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO) <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日	
44.	氯化甲基苯(氯甲苯)(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Cl)	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.044	5.72×10 <sup>-5</sup>	發布日	
45.	聯苯(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )	依第七條所列方法計量	0.03 mg/m <sup>3</sup>	0.011	1.43×10 <sup>-5</sup>	發布日	
46.	三溴化硼(BBr <sub>3</sub> )	依第七條所列方法計量	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.085	1.1×10 <sup>-4</sup>	發布日	
47.	三氟化硼(BF <sub>3</sub> )	依第七條所列方法計量	0.06 mg/m <sup>3</sup>	0.024	3.08×10 <sup>-5</sup>	發布日	
48.	溴(Br <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.006	7.26×10 <sup>-6</sup>	發布日	
49.	五氟化溴(BrF <sub>5</sub> )	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.006	7.92×10 <sup>-6</sup>	發布日	
50.	三溴甲烷(溴仿)(CHBr <sub>3</sub> )	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.044	5.72×10 <sup>-5</sup>	發布日	
51.	正丁烷(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法計量	38 mg/m <sup>3</sup>	16.15	0.021	發布日	
52.	1-丁硫醇(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> SH)	依第七條所列方法計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.015	1.98×10 <sup>-5</sup>	發布日	
53.	1-丁醇(正丁醇)	依第七條所列方法計量	6.06 mg/m <sup>3</sup>	2.576	0.003	發布日	

154	安殺番	115-29-7
155	一品松	2104-64-5
170	二溴乙烷	106-93-4
183	樂乃松	299-84-3
197	飛佈達	76-44-8
260	溴甲烷	74-83-9
282	甲基巴拉松	298-00-0
318	巴拉刈	4685-14-7
319	巴拉松	56-38-2
322	五氯酚及其鈉鹽	87-86-5
335	美文松	7786-34-7
409	毒殺芬	8001-35-2

六、刪除現行條文第二條

	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH]							
54.	2-丁醇 (CH <sub>3</sub> CHO HCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	9.08 mg/m <sup>3</sup>	3.859	0.005	發布日		
55.	乙酸正丁 酯 (CH <sub>3</sub> COO C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )	依第七條所列方法 計量	14.24 mg/m <sup>3</sup>	6.052	0.008	發布日		
56.	乙酸第二 丁酯 [CH <sub>3</sub> COO CH(CH <sub>3</sub> )( C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )]	依第七條所列方法 計量	19 mg/m <sup>3</sup>	8.075	0.01	發布日		
57.	乙酸第三 丁酯 [CH <sub>3</sub> COO C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法 計量	19 mg/m <sup>3</sup>	8.075	0.01	發布日		
58.	第三丁醇 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C OH]	依第七條所列方法 計量	6.06 mg/m <sup>3</sup>	2.576	0.003	發布日		
59.	丁胺 (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.3 mg/m <sup>3</sup>	0.128	1.65×10 <sup>-4</sup>	發布日		
60.	正丁基縮 水甘油醚 [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> C HCH <sub>2</sub> O]	依第七條所列方法 計量	2.66 mg/m <sup>3</sup>	1.131	0.001	發布日		
61.	乳酸正丁 酯 (CH <sub>3</sub> CHO HCOOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.6 mg/m <sup>3</sup>	0.255	3.3×10 <sup>-4</sup>	發布日		
62.	鄰-第二 丁酚 [CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH]	依第七條所列方法 計量	0.62 mg/m <sup>3</sup>	0.264	3.41×10 <sup>-4</sup>	發布日		
63.	對-第三 丁基甲 苯 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法 計量	1.22 mg/m <sup>3</sup>	0.519	6.71×10 <sup>-4</sup>	發布日		
64.	磷酸鈣 [Ca <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日		
65.	氰胺化鈣 (CaNCN)	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	5.5×10 <sup>-6</sup>	發布日		
66.	氫氧化鈣 [Ca(OH) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.1	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日		

附表二  
所列空  
氣污染  
物項目  
與同條  
附表一  
重複之  
十項污  
染物，  
避免重  
複管制  
及標準  
不一之  
情形。

項次 (附表二)	污 染 名 稱 (依表出 現順序 排序)	C A S 編 號
5 9	一 氧 化 碳	63 0- 08 -0
2 1 0	氯 化 氫	76 47 - 01 -0
6 3	氯 ( 氯 氣 )	77 82 - 50 -5
1 4	氮 ( 氮 氣 )	76 64 - 41 -7

67.	氧化鈣 (CaO)	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日				2 1 6	硫 化 氫	77 83 - 06 -4
68.	合成樟腦 (C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O)	依第七條所列方法 計量	0.24 mg/m <sup>3</sup>	0.102	1.32×10 <sup>-4</sup>	發布日				1 8 1	乙 硫 醇 ( 硫 醇 類; R S H 以 C H <sub>3</sub> SH 計 量 )	75 - 08 -1
69.	己內醯胺 (粉 塵)[CH <sub>2</sub> ( CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NH CO]	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日				2 8 0	甲 硫 醇 ( 硫 醇 類 R S H 以 C H <sub>3</sub> SH 計 量 )	74 - 93 -1
70.	己內醯胺 (蒸 氣)[CH <sub>2</sub> ( CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NH CO]	依第七條所列方法 計量	0.46 mg/m <sup>3</sup>	0.196	2.53×10 <sup>-4</sup>	發布日				2 5 7	甲 胺 ( 一 甲 基 胺 )	74 - 89 -5
71.	加保利 (C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OO CNHCH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日				1 3 7	二 甲 胺 ( 二 甲 基 胺 )	12 4- 40 -3
72.	碳黑(C)	依第七條所列方法 計量	0.07 mg/m <sup>3</sup>	0.03	3.85×10 <sup>-5</sup>	發布日				4 2 1	三 甲 胺 ( 三 甲 基 胺 )	75 - 50 -3
73.	二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	180 mg/m <sup>3</sup>	76.5	0.099	發布日				5 8	二 硫 化 碳	75 - 15 -0
74.	氫氧化鉀 (KOH)	依第七條所列方法 計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.017	2.2×10 <sup>-5</sup>	發布日						
75.	氯丹 (C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	5.5×10 <sup>-6</sup>	發布日						
76.	氯化氯二 苯 (C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O)	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	5.5×10 <sup>-6</sup>	發布日						
77.	二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.01	0.002	3.08×10 <sup>-6</sup>	發布日						
78.	三氯化氯 (ClF <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.003	4.18×10 <sup>-6</sup>	發布日						
79.	一氯乙醛 (ClCH <sub>2</sub> C HO)	依第七條所列方法 計量	0.06 mg/m <sup>3</sup>	0.027	3.5×10 <sup>-5</sup>	發布日						
80.	α-苯氯 乙酮(ω- 苯氯乙 酮) (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO CH <sub>2</sub> Cl)	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.003	3.52×10 <sup>-6</sup>	發布日						
81.	氯乙醯氯 (CH <sub>2</sub> ClC OCl)	依第七條所列方法 計量	0.0046 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.53×10 <sup>-6</sup>	發布日						
82.	氯苯 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl)	依第七條所列方法 計量	6.9 mg/m <sup>3</sup>	2.933	0.004	發布日						
83.	溴氯甲烷 (BrCH <sub>2</sub> Cl)	依第七條所列方法 計量	21.2 mg/m <sup>3</sup>	9.01	0.012	發布日						

七、參照勞  
動部一  
百零七  
年三月  
十四日  
修正發

84.	2-氯-1,3-丁二烯(氯丁二烯) ( $H_2C=CC$ $LCH=CH_2$ )	依第七條所列方法計量	0.72 mg/m <sup>3</sup>	0.306	$3.96 \times 10^{-4}$	發布日	
85.	氯二氟甲烷(一氯二氟甲烷) ( $CHClF_2$ )	依第七條所列方法計量	70.8 mg/m <sup>3</sup>	30.09	0.039	發布日	
86.	氯乙烷 ( $CH_3CH_2Cl$ )	依第七條所列方法計量	52.8 mg/m <sup>3</sup>	22.44	0.029	發布日	
87.	2-氯乙醇 ( $ClCH_2CH_2OH$ )	依第七條所列方法計量	0.07 mg/m <sup>3</sup>	0.028	$3.63 \times 10^{-5}$	發布日	
88.	二氯甲醚 ( $ClCH_2OCH_2Cl$ )	依第七條所列方法計量	0.0001 mg/m <sup>3</sup>	$4 \times 10^{-5}$	$5.17 \times 10^{-8}$	發布日	
89.	1-氯-1-硝基丙烷 ( $C_3H_6ClNO_2$ )	依第七條所列方法計量	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.085	$1.1 \times 10^{-4}$	發布日	
90.	氯五氟乙烷 ( $CClF_2CF_3$ )	依第七條所列方法計量	126.4 mg/m <sup>3</sup>	53.72	0.07	發布日	
91.	鄰-氯苯乙烯 ( $ClC_6H_4CH=CH_2$ )	依第七條所列方法計量	5.66 mg/m <sup>3</sup>	2.406	0.003	發布日	
92.	鄰-氯甲苯(1-氯-2-甲苯) ( $ClC_6H_4CH_3$ )	依第七條所列方法計量	5.18 mg/m <sup>3</sup>	2.202	0.003	發布日	
93.	鉻金屬(以鉻計) (Cr)	依第七條所列方法計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	$1.1 \times 10^{-5}$	發布日	
94.	二價鉻化合物(以鉻計)[Cr(II)]	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	$5.5 \times 10^{-6}$	發布日	
95.	三價鉻化合物(以鉻計)[Cr(III)]	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	$5.5 \times 10^{-6}$	發布日	

布之「勞工作業場所容許暴露標準」附表一空氣中有害物容許濃度中，丙酮之容許濃度(A值)由1780 mg/m<sup>3</sup> (750 ppm)修正為475 mg/m<sup>3</sup> (200 ppm)，本標準配合修正周界排放標準(A/50)，修正為9.5 mg/m<sup>3</sup>。

八、現行條文第二條附表二項次

96.	煤焦油瀝青揮發物	依第七條所列方法計量	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.2×10 <sup>-6</sup>	發布日	
97.	鈷，金屬燻煙及粉塵(以鈷計) (Co/CoO/Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Co <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /Co <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )	依第七條所列方法計量	0.001 mg/m <sup>3</sup>	4.25×10 <sup>-4</sup>	5.5×10 <sup>-7</sup>	發布日	
98.	煉焦爐逸散物	依第七條所列方法計量	0.003 mg/m <sup>3</sup>	0.001	1.65×10 <sup>-6</sup>	發布日	
99.	銅，煙塵(Cu/Cu <sub>2</sub> O/CuO)	依第七條所列方法計量	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.2×10 <sup>-6</sup>	發布日	
100.	銅，粉塵和霧滴(以銅計) (CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O/CuCl <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日	
101.	棉塵	依第七條所列方法計量	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.2×10 <sup>-6</sup>	發布日	
102.	巴豆醛(2-丁烯醛) (CH <sub>3</sub> CH=CHCHO)	依第七條所列方法計量	0.11 mg/m <sup>3</sup>	0.048	6.27×10 <sup>-5</sup>	發布日	
103.	異丙苯 [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法計量	4.92 mg/m <sup>3</sup>	2.091	0.003	發布日	
104.	甲酚(包括所有異構物)(CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH)	依第七條所列方法計量	0.44 mg/m <sup>3</sup>	0.187	2.4×10 <sup>-4</sup>	發布日	
105.	氰胺(氰滿素) (H <sub>2</sub> NCN)	依第七條所列方法計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.017	2.2×10 <sup>-5</sup>	發布日	
106.	氰化物(以氰根計)(CN)	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日	
107.	環己胺 (C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.82 mg/m <sup>3</sup>	0.349	4.51×10 <sup>-4</sup>	發布日	
108.	環己烷 (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	依第七條所列方法計量	20.6 mg/m <sup>3</sup>	8.755	0.011	發布日	
109.	環己醇 (C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> OH)	依第七條所列方法計量	4.12 mg/m <sup>3</sup>	1.751	0.002	發布日	
110.	環己酮 (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CO)	依第七條所列方法計量	2 mg/m <sup>3</sup>	0.85	0.001	發布日	

395 所列四甲基琥珀之容許濃度(A 值)為 28 mg/m<sup>3</sup>，與前述暴露標準值 2.8 mg/m<sup>3</sup> 不一致，爰配合修正，使其一致，修正後，周界標準(A/50)為 0.06 mg/m<sup>3</sup>。另將現行污染物名稱「四琥珀甲基琥珀」修正為「四甲基琥珀腈」，俾與前述

111.	1,3-環戊二烯 (C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> )	依第七條所列方法計量	4.06 mg/m <sup>3</sup>	1.726	0.002	發布日	
112.	環戊烷 (C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> )	依第七條所列方法計量	34.4 mg/m <sup>3</sup>	14.62	0.019	發布日	
113.	2,4-地(2,4-二氯苯氧乙酸) (Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> COOH)	依第七條所列方法計量	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.085	1.1×10 <sup>-4</sup>	發布日	
114.	十硼烷 (B <sub>10</sub> H <sub>14</sub> )	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.75×10 <sup>-6</sup>	發布日	
115.	二丙酮醇 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法計量	4.76 mg/m <sup>3</sup>	2.023	0.003	發布日	
116.	大利松 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(HC <sub>4</sub> N <sub>2</sub> H(CH <sub>3</sub> )O)PS(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.0002 mg/m <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>-5</sup>	1.1×10 <sup>-7</sup>	發布日	
117.	重氮甲烷 (CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.003	3.74×10 <sup>-6</sup>	發布日	
118.	二硼烷 (B <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	依第七條所列方法計量	0.0022 mg/m <sup>3</sup>	9.35×10 <sup>-4</sup>	1.21×10 <sup>-6</sup>	發布日	
119.	磷酸二丁酯 [(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O) <sub>2</sub> POOH]	依第七條所列方法計量	0.17 mg/m <sup>3</sup>	0.073	9.46×10 <sup>-5</sup>	發布日	
120.	鄰苯二甲酸二丁酯 [C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日	
121.	二氯乙炔 (C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.003	4.29×10 <sup>-6</sup>	發布日	
122.	鄰-二氯苯 (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	6.02 mg/m <sup>3</sup>	2.559	0.003	發布日	
123.	對-二氯苯 (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	9 mg/m <sup>3</sup>	3.825	0.005	發布日	
124.	二氯二氟甲烷 (CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	99 mg/m <sup>3</sup>	42.08	0.054	發布日	
125.	1,3-二氯-5,5-二甲基乙內	依第七條所列方法計量	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.2×10 <sup>-6</sup>	發布日	

暴露標準所定名稱一致。  
九、本附表次說明三項符號文字修正。

	醃脲 (C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )							
126.	1,1-二氯 乙烷 (CH <sub>3</sub> CHCl <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	8.1 mg/m <sup>3</sup>	3.443	0.004	發布日		
127.	1,2-二氯 乙烯 (ClCH=CHCl)	依第七條所列方法 計量	15.86 mg/m <sup>3</sup>	6.741	0.009	發布日		
128.	二氯乙醚 [(ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O]	依第七條所列方法 計量	0.58 mg/m <sup>3</sup>	0.247	3.19×10 <sup>-4</sup>	發布日		
129.	二氯氟甲 烷 (CHCl <sub>2</sub> F)	依第七條所列方法 計量	0.84 mg/m <sup>3</sup>	0.357	4.62×10 <sup>-4</sup>	發布日		
130.	1,1-二氯 -1-硝 基乙烷 [H <sub>3</sub> CC(Cl) NO <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.24 mg/m <sup>3</sup>	0.102	1.32×10 <sup>-4</sup>	發布日		
131.	1,2-二氯 丙烷 (CH <sub>3</sub> CHClCH <sub>2</sub> Cl)	依第七條所列方法 計量	6.94 mg/m <sup>3</sup>	2.95	0.004	發布日		
132.	1,3-二氯 丙烯 (CHCl=CHCH <sub>2</sub> Cl)	依第七條所列方法 計量	0.09 mg/m <sup>3</sup>	0.038	4.95×10 <sup>-5</sup>	發布日		
133.	2,2-二氯 丙酸 (CH <sub>3</sub> CCl <sub>2</sub> COOH)	依第七條所列方法 計量	0.12 mg/m <sup>3</sup>	0.049	6.38×10 <sup>-5</sup>	發布日		
134.	1,1,2,2- 四氯-1,2- 二氯乙烷 (CClF <sub>2</sub> CClF <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	139.8 mg/m <sup>3</sup>	59.42	0.077	發布日		
135.	二環戊 烯(C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.54 mg/m <sup>3</sup>	0.23	2.97×10 <sup>-4</sup>	發布日		
136.	二乙醇胺 [(HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH]	依第七條所列方法 計量	0.26 mg/m <sup>3</sup>	0.111	1.43×10 <sup>-4</sup>	發布日		
137.	二乙胺 [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> N H]	依第七條所列方法 計量	0.6 mg/m <sup>3</sup>	0.255	3.3×10 <sup>-4</sup>	發布日		
138.	2-二乙胺 基乙醇 [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> N CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O]	依第七條所列方法 計量	0.96 mg/m <sup>3</sup>	0.408	5.28×10 <sup>-4</sup>	發布日		

	[H]						
139.	二次乙基 三胺 (NH <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N H <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.08 mg/m <sup>3</sup>	0.036	4.62×10 <sup>-5</sup>	發布日	
140.	二乙酮 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CO C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	依第七條所列方法 計量	14.1 mg/m <sup>3</sup>	5.993	0.008	發布日	
141.	鄰苯二甲 酸二乙酯 [C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日	
142.	二溴二氟 甲烷 (CF <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	17.16 mg/m <sup>3</sup>	7.293	0.009	發布日	
143.	縮水甘油 醚 (OCH <sub>2</sub> CH CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O)	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.005	5.83×10 <sup>-6</sup>	發布日	
144.	二異丁酮 [(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> C O]	依第七條所列方法 計量	2.9 mg/m <sup>3</sup>	1.233	0.002	發布日	
145.	二異丙胺 [[CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C H] <sub>2</sub> NH]	依第七條所列方法 計量	0.42 mg/m <sup>3</sup>	0.179	2.31×10 <sup>-4</sup>	發布日	
146.	N,N-二 甲基乙醯 胺 [CH <sub>3</sub> CON (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.72 mg/m <sup>3</sup>	0.306	3.96×10 <sup>-4</sup>	發布日	
147.	N,N-二 甲基苯胺 [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(C H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.5 mg/m <sup>3</sup>	0.213	2.75×10 <sup>-4</sup>	發布日	
148.	N,N-二 甲基甲醯 胺 [HCON(C H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.6 mg/m <sup>3</sup>	0.255	3.3×10 <sup>-4</sup>	發布日	
149.	鄰苯二甲 酸二甲酯 [C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日	
150.	硫酸二甲 酯 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.01	0.004	5.72×10 <sup>-6</sup>	發布日	
151.	二硝基苯 (含異構)	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日	



	物)[C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ]							
152.	4,6-二硝基-鄰-甲酚 [CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OH]	依第七條所列方法計量	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.2×10 <sup>-6</sup>	發布日		
153.	2,4-二硝基甲苯 [C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.03 mg/m <sup>3</sup>	0.013	1.65×10 <sup>-5</sup>	發布日		
154.	鄰-苯二甲酸二辛酯(鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯) [C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>8</sub> H <sub>17</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日		
155.	1,4-二氧陸園(1,4-二氧環己烷) [(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> O]	依第七條所列方法計量	1.8 mg/m <sup>3</sup>	0.765	9.9×10 <sup>-4</sup>	發布日		
156.	大克松 [C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> [S <sub>2</sub> PS(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.2×10 <sup>-6</sup>	發布日		
157.	二苯胺 [(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH]	依第七條所列方法計量	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.085	1.1×10 <sup>-4</sup>	發布日		
158.	二丙二醇甲醚 [CH <sub>3</sub> OC <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OC <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OH]	依第七條所列方法計量	12.12 mg/m <sup>3</sup>	5.151	0.007	發布日		
159.	二丙基酮 [(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO]	依第七條所列方法計量	4.66 mg/m <sup>3</sup>	1.981	0.003	發布日		
160.	二乙烯苯 [C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法計量	1.06 mg/m <sup>3</sup>	0.451	5.83×10 <sup>-4</sup>	發布日		
161.	環氧氯丙烷 (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl)	依第七條所列方法計量	0.15 mg/m <sup>3</sup>	0.065	8.36×10 <sup>-5</sup>	發布日		
162.	1,2-環氧丙烷 (OCH <sub>2</sub> CH	依第七條所列方法計量	0.96 mg/m <sup>3</sup>	0.408	5.28×10 <sup>-4</sup>	發布日		

	CH <sub>3</sub> )								
163.	2,3-環氧 丙醇 (CH <sub>2</sub> OHC HCH <sub>2</sub> O)	依第七條所列方法 計量	1.52 mg/m <sup>3</sup>	0.646	8.36×10 <sup>-4</sup>	發布日			
164.	乙醇胺 (NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH)	依第七條所列方法 計量	0.15 mg/m <sup>3</sup>	0.064	8.25×10 <sup>-5</sup>	發布日			
165.	愛殺松 [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> P(S)S] <sub>2</sub> C H <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.003	4.4×10 <sup>-6</sup>	發布日			
166.	乙胺 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.36 mg/m <sup>3</sup>	0.153	1.98×10 <sup>-4</sup>	發布日			
167.	乙酸乙酯 (CH <sub>3</sub> COO C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	依第七條所列方法 計量	28.8 mg/m <sup>3</sup>	12.24	0.016	發布日			
168.	丙烯酸乙 酯 (CH <sub>2</sub> =CH COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	依第七條所列方法 計量	2.04 mg/m <sup>3</sup>	0.867	0.001	發布日			
169.	乙醇 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	依第七條所列方法 計量	37.6 mg/m <sup>3</sup>	15.98	0.021	發布日			
170.	5-甲基-3- 庚酮 [CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> COC H <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法 計量	2.62 mg/m <sup>3</sup>	1.114	0.001	發布日			
171.	溴乙烷 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br)	依第七條所列方法 計量	17.84 mg/m <sup>3</sup>	7.582	0.01	發布日			
172.	3-庚酮 (乙基丁 基酮) [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法 計量	4.68 mg/m <sup>3</sup>	1.989	0.003	發布日			
173.	乙醚 [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O ]	依第七條所列方法 計量	24.2 mg/m <sup>3</sup>	10.29	0.013	發布日			
174.	乙二胺 (伸乙二 胺)(NH <sub>2</sub> C H <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.5 mg/m <sup>3</sup>	0.213	2.75×10 <sup>-4</sup>	發布日			
175.	乙二醇 (霧 滴)(CH <sub>2</sub> O HCH <sub>2</sub> OH)	依第七條所列方法 計量	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.085	1.1×10 <sup>-4</sup>	發布日			

176.	乙二醇 (蒸氣)(CH <sub>2</sub> O HCH <sub>2</sub> OH)	依第七條所列方法 計量	2.54 mg/m <sup>3</sup>	1.08	0.001	發布日		
177.	次乙亞胺 (H <sub>2</sub> CNHC H <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.007	9.68×10 <sup>-6</sup>	發布日		
178.	乙二醇丁 醚 (CH <sub>2</sub> OHC H <sub>2</sub> OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )	依第七條所列方法 計量	2.42 mg/m <sup>3</sup>	1.029	0.001	發布日		
179.	乙二醇乙 醚 (CH <sub>2</sub> OHC H <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.36 mg/m <sup>3</sup>	0.153	1.98×10 <sup>-4</sup>	發布日		
180.	乙二醇乙 醚醋酸酯 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC H <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CO OCH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.54 mg/m <sup>3</sup>	0.23	2.97×10 <sup>-4</sup>	發布日		
181.	乙二醇甲 醚 (CH <sub>2</sub> OHC H <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.32 mg/m <sup>3</sup>	0.136	1.76×10 <sup>-4</sup>	發布日		
182.	乙二醇甲 醚醋酸酯 (CH <sub>3</sub> COO CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O CH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.48 mg/m <sup>3</sup>	0.204	2.64×10 <sup>-4</sup>	發布日		
183.	環氧乙烷 (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	依第七條所列方法 計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.015	1.98×10 <sup>-5</sup>	發布日		
184.	甲酸乙酯 (HCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	依第七條所列方法 計量	6.06 mg/m <sup>3</sup>	2.576	0.003	發布日		
185.	N-乙基 -1,4-氧 氮陸圈 (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.48 mg/m <sup>3</sup>	0.204	2.64×10 <sup>-4</sup>	發布日		
186.	鈮亞鐵合 金	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日		
187.	氟化物 (以氟 計)(F)	依第七條所列方法 計量	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.021	2.75×10 <sup>-5</sup>	發布日		
188.	氟(F <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.03 mg/m <sup>3</sup>	0.014	1.76×10 <sup>-5</sup>	發布日		
189.	氟三氣甲 烷(CCl <sub>3</sub> F)	依第七條所列方法 計量	112.4 mg/m <sup>3</sup>	47.77	0.062	發布日		

190.	甲醯胺 (HCONH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.74 mg/m <sup>3</sup>	0.315	4.07×10 <sup>-4</sup>	發布日	
191.	甲酸 (HCOOH)	依第七條所列方法計量	0.19 mg/m <sup>3</sup>	0.08	1.034×10 <sup>-4</sup>	發布日	
192.	呋喃甲醛 (C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> OC HO)	依第七條所列方法計量	0.16 mg/m <sup>3</sup>	0.067	8.69×10 <sup>-5</sup>	發布日	
193.	呋喃甲醇 (C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> OC H <sub>2</sub> OH)	依第七條所列方法計量	0.8 mg/m <sup>3</sup>	0.34	4.4×10 <sup>-4</sup>	發布日	
194.	汽油	依第七條所列方法計量	17.8 mg/m <sup>3</sup>	7.565	0.01	發布日	
195.	四氫化鎢 (GeH <sub>4</sub> )	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.005	6.93×10 <sup>-6</sup>	發布日	
196.	戊二醛 [OHC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO]	依第七條所列方法計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.007	9.02×10 <sup>-6</sup>	發布日	
197.	穀粉	依第七條所列方法計量	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.085	1.1×10 <sup>-4</sup>	發布日	
198.	鉛(Hf)	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	5.5×10 <sup>-6</sup>	發布日	
199.	正庚烷 [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法計量	32.8 mg/m <sup>3</sup>	13.94	0.018	發布日	
200.	六氯丁二烯 (Cl <sub>2</sub> CCCl CClCl <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.0042 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.31×10 <sup>-6</sup>	發布日	
201.	六氯環戊二烯 (C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub> )	依第七條所列方法計量	0.0022 mg/m <sup>3</sup>	9.35×10 <sup>-4</sup>	1.21×10 <sup>-6</sup>	發布日	
202.	六氯乙烷 (Cl <sub>3</sub> CCCl <sub>3</sub> )	依第七條所列方法計量	0.19 mg/m <sup>3</sup>	0.082	1.067×10 <sup>-4</sup>	發布日	
203.	六氯苯 (C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> )	依第七條所列方法計量	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.2×10 <sup>-6</sup>	發布日	
204.	六氟丙酮 (CF <sub>3</sub> COC F <sub>3</sub> )	依第七條所列方法計量	0.0136 mg/m <sup>3</sup>	0.006	7.48×10 <sup>-6</sup>	發布日	
205.	六亞甲基二異氰酸酯 [OCN(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NCO]	依第七條所列方法計量	0.0007 mg/m <sup>3</sup>	2.89×10 <sup>-4</sup>	3.74×10 <sup>-7</sup>	發布日	
206.	正己烷 [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法計量	3.52 mg/m <sup>3</sup>	1.496	0.002	發布日	
207.	己烷異構物(C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> )	依第七條所列方法計量	35.2 mg/m <sup>3</sup>	14.96	0.019	發布日	

208.	乙酸第二 己酯 (CH <sub>3</sub> COO C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )	依第七條所列方法 計量	5.9 mg/m <sup>3</sup>	2.508	0.003	發布日		
209.	2-甲基 -2,4-戊 二醇 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C OHCH <sub>2</sub> CHOHCH <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法 計量	2.42 mg/m <sup>3</sup>	1.029	0.001	發布日		
210.	溴化氫 (HBr)	依第七條所列方法 計量	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.084	1.089×10 <sup>-4</sup>	發布日		
211.	聯胺 (NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.0026 mg/m <sup>3</sup>	0.001	1.43×10 <sup>-6</sup>	發布日		
212.	氰化氫 (HCN)	依第七條所列方法 計量	0.22 mg/m <sup>3</sup>	0.094	1.21×10 <sup>-4</sup>	發布日		
213.	氟化氫 (氫氟 酸)(HF)	依第七條所列方法 計量	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.022	2.86×10 <sup>-5</sup>	發布日		
214.	過氧化氫 (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.03 mg/m <sup>3</sup>	0.012	1.54×10 <sup>-5</sup>	發布日		
215.	硒化氫 (H <sub>2</sub> Se)	依第七條所列方法 計量	0.0032 mg/m <sup>3</sup>	0.001	1.76×10 <sup>-6</sup>	發布日		
216.	氫醌(苯 二 酚)[C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ( OH) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.017	2.2×10 <sup>-5</sup>	發布日		
217.	銻及其化 合物(以 銻計)(In)	依第七條所列方法 計量	0.002 mg/m <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	發布日		
218.	碘(I <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日		
219.	五羰鐵 (以鐵 計)[Fe(C O) <sub>5</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.0046 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.53×10 <sup>-6</sup>	發布日		
220.	氧化鐵 (燻 煙)(FeO, Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.085	1.1×10 <sup>-4</sup>	發布日		
221.	乙酸異戊 酯 [CH <sub>3</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	10.64 mg/m <sup>3</sup>	4.522	0.006	發布日		
222.	異戊醇 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C HCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	依第七條所列方法 計量	7.22 mg/m <sup>3</sup>	3.069	0.004	發布日		

	[OH]							
223.	乙酸異丁酯 [CH <sub>3</sub> COO CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ( CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	14.26 mg/m <sup>3</sup>	6.061	0.008	發布日		
224.	異丁醇 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C HCH <sub>2</sub> OH]	依第七條所列方法 計量	3.04 mg/m <sup>3</sup>	1.292	0.002	發布日		
225.	異辛醇 (C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> CH <sub>2</sub> OH)	依第七條所列方法 計量	5.32 mg/m <sup>3</sup>	2.261	0.003	發布日		
226.	異佛爾酮 (3,5,5-三 甲基環己 -2-烯-1- 酮) (C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O)	依第七條所列方法 計量	0.56 mg/m <sup>3</sup>	0.238	3.08×10 <sup>-4</sup>	發布日		
227.	二異氰酸 異佛爾酮 [C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> (N CO) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.0009 mg/m <sup>3</sup>	3.825×10 <sup>-4</sup>	4.95×10 <sup>-7</sup>	發布日		
228.	2-異丙 氧基乙醇 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH]	依第七條所列方法 計量	2.12 mg/m <sup>3</sup>	0.901	0.001	發布日		
229.	乙酸異丙 酯 [CH <sub>3</sub> COO CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	20.8 mg/m <sup>3</sup>	8.84	0.011	發布日		
230.	異丙胺 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C HNH <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.24 mg/m <sup>3</sup>	0.102	1.32×10 <sup>-4</sup>	發布日		
231.	異丙醇 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C HOH]	依第七條所列方法 計量	19.66 mg/m <sup>3</sup>	8.356	0.011	發布日		
232.	異丙苯胺 [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.22 mg/m <sup>3</sup>	0.094	1.21×10 <sup>-4</sup>	發布日		
233.	異丙醚 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C HOCH(C H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	20.8 mg/m <sup>3</sup>	8.84	0.011	發布日		
234.	異丙基縮 水甘油醚 [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH CH <sub>2</sub> O]	依第七條所列方法 計量	4.76 mg/m <sup>3</sup>	2.023	0.003	發布日		

235.	乙烯酮 (H <sub>2</sub> C=C=O)	依第七條所列方法計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.007	9.46×10 <sup>-6</sup>	發布日		
236.	砷酸鉛 [Pb <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.003 mg/m <sup>3</sup>	0.001	1.65×10 <sup>-6</sup>	發布日		
237.	鉻酸鉛 (以鉻計)(PbCrO <sub>4</sub> )	依第七條所列方法計量	0.001 mg/m <sup>3</sup>	4.25×10 <sup>-4</sup>	5.5×10 <sup>-7</sup>	發布日		
238.	亞麻	依第七條所列方法計量	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.2×10 <sup>-6</sup>	發布日		
239.	液化石油氣 LPG (C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub> (n=2~4))	依第七條所列方法計量	36 mg/m <sup>3</sup>	15.3	0.02	發布日		
240.	氫化鋰 (LiH)	依第七條所列方法計量	0.0005 mg/m <sup>3</sup>	2.125×10 <sup>-4</sup>	2.75×10 <sup>-7</sup>	發布日		
241.	氧化鎂 (煙煙)(MgO)	依第七條所列方法計量	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.085	1.1×10 <sup>-4</sup>	發布日		
242.	馬拉松 (C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> PS <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.085	1.1×10 <sup>-4</sup>	發布日		
243.	順-丁烯二酐 (順丁烯二酸酐) [(CHCO) <sub>2</sub> O]	依第七條所列方法計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日		
244.	錳，煙煙 (以錳計)(Mn)	依第七條所列方法計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日		
245.	錳及其無機化合物 (以錳計)(Mn)	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日		
246.	環戊二烯三羰基錳 (以錳計) [C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> Mn(CO) <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.002 mg/m <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	發布日		
247.	亞異丙基丙酮 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C=CHCOCH <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法計量	1.2 mg/m <sup>3</sup>	0.51	6.6×10 <sup>-4</sup>	發布日		
248.	甲基丙烯酸 [CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )COOH]	依第七條所列方法計量	1.4 mg/m <sup>3</sup>	0.595	7.7×10 <sup>-4</sup>	發布日		

	]						
249.	4-甲氧 苯酚 (CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH)	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日	
250.	乙酸甲酯 (CH <sub>3</sub> COO CH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	12.12 mg/m <sup>3</sup>	5.151	0.007	發布日	
251.	丙炔 (CH <sub>3</sub> C≡C H)	依第七條所列方法 計量	32.8 mg/m <sup>3</sup>	13.94	0.018	發布日	
252.	丙烯酸甲 酯 (CH <sub>2</sub> =CH COOCH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.7 mg/m <sup>3</sup>	0.298	3.85×10 <sup>-4</sup>	發布日	
253.	甲基丙烯 腈 [CH <sub>2</sub> =C(C H <sub>3</sub> )CN]	依第七條所列方法 計量	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.023	2.97×10 <sup>-5</sup>	發布日	
254.	二甲氧甲 烷 (CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	62.2 mg/m <sup>3</sup>	26.44	0.034	發布日	
255.	甲醇 (CH <sub>3</sub> OH)	依第七條所列方法 計量	5.24 mg/m <sup>3</sup>	2.227	0.003	發布日	
256.	甲基正戊 酮 [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法 計量	4.66 mg/m <sup>3</sup>	1.981	0.003	發布日	
257.	N-甲苯 胺 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH CH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.019	2.42×10 <sup>-5</sup>	發布日	
258.	甲基正丁 酮 (CH <sub>3</sub> COC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.4 mg/m <sup>3</sup>	0.17	2.2×10 <sup>-4</sup>	發布日	
259.	氯甲烷 (CH <sub>3</sub> Cl)	依第七條所列方法 計量	2.06 mg/m <sup>3</sup>	0.876	0.001	發布日	
260.	2-氯基 丙烯酸甲 酯 [CH <sub>2</sub> =C(C N)COOC H <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.18 mg/m <sup>3</sup>	0.077	1.001×10 <sup>-4</sup>	發布日	
261.	甲基環己 烷 (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>1</sub> i)	依第七條所列方法 計量	32.2 mg/m <sup>3</sup>	13.69	0.018	發布日	
262.	甲基環己	依第七條所列方法	4.68 mg/m <sup>3</sup>	1.989	0.003	發布日	



	醇 ( $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_14\text{OH}$ )	計量						
263.	甲基環己酮 ( $\text{CH}_3\text{C}_5\text{H}_9\text{CO}$ )	依第七條所列方法計量	4.58 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.947	0.003	發布日		
264.	甲基環戊二烯三羰基錳(以錳計) [ $\text{CH}_3\text{C}_5\text{H}_4\text{Mn}(\text{CO})_3$ ]	依第七條所列方法計量	0.004 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.002	$2.2 \times 10^{-6}$	發布日		
265.	3,3'-二氯-4,4'-二胺基苯化甲烷 ( $\text{Cl}_3\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{N}_2$ )	依第七條所列方法計量	0.0044 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.002	$2.398 \times 10^{-6}$	發布日		
266.	4,4-二異氰酸二苯甲烷 ( $\text{OCNC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NCO}$ )	依第七條所列方法計量	0.004 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.002	$2.2 \times 10^{-6}$	發布日		
267.	丁酮(2-丁酮)(甲基乙基酮) ( $\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_5$ )	依第七條所列方法計量	11.8 $\text{mg}/\text{m}^3$	5.015	0.006	發布日		
268.	過氧化丁酮 ( $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_4$ )	依第七條所列方法計量	0.03 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.013	$1.65 \times 10^{-5}$	發布日		
269.	甲酸甲酯 ( $\text{HCOOC}_2\text{H}_5$ )	依第七條所列方法計量	4.92 $\text{mg}/\text{m}^3$	2.091	0.003	發布日		
270.	甲基聯胺 ( $\text{CH}_3\text{NHNH}_2$ )	依第七條所列方法計量	0.01 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.003	$4.18 \times 10^{-6}$	發布日		
271.	碘甲烷 ( $\text{CH}_3\text{I}$ )	依第七條所列方法計量	0.24 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.102	$1.32 \times 10^{-4}$	發布日		
272.	甲基異戊酮 [ $\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_4\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$ ]	依第七條所列方法計量	4.68 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.989	0.003	發布日		
273.	4-甲基-2-戊醇	依第七條所列方法計量	2.08 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.884	0.001	發布日		

	$[(CH_3)_2C$ $HCH_2CH$ $(CH_3)OH]$							
274.	甲基異丁 酮 $[CH_3COC$ $H(CH_3)_2]$	依第七條所列方法 計量	4.1 $mg/m^3$	1.743	0.002	發布日		
275.	異氰酸甲 酯 $(CH_3NCO$ $)$	依第七條所列方法 計量	0.001 $mg/m^3$	$4.25 \times 10^{-4}$	$5.5 \times 10^{-7}$	發布日		
276.	甲基異丙 酮 $[CH_3COC$ $H(CH_3)_2]$	依第七條所列方法 計量	14.1 $mg/m^3$	5.993	0.008	發布日		
277.	甲基丙烯 酸甲酯 $(C_3H_5CO$ $OCH_3)$	依第七條所列方法 計量	8.2 $mg/m^3$	3.485	0.005	發布日		
278.	甲丙酮 $[CH_3(CH_2$ $)_2COCH_3]$	依第七條所列方法 計量	14.1 $mg/m^3$	5.993	0.008	發布日		
279.	甲基第三 丁基醚 $[(CH_3)_3C$ $OCH_3]$	依第七條所列方法 計量	2.88 $mg/m^3$	1.224	0.002	發布日		
280.	$\alpha$ -甲基苯 乙烯 $[C_6H_5C(C$ $H_3)=CH_2]$	依第七條所列方法 計量	4.84 $mg/m^3$	2.057	0.003	發布日		
281.	雲母石	依第七條所列方法 計量	0.06 $mg/m^3$	0.026	$3.3 \times 10^{-5}$	發布日		
282.	鉬，可溶 性化合物 (以鉬 計)(Mo)	依第七條所列方法 計量	0.1 $mg/m^3$	0.043	$5.5 \times 10^{-5}$	發布日		
283.	嗎啉 $(C_4H_8O$ $NH)$	依第七條所列方法 計量	1.42 $mg/m^3$	0.604	$7.81 \times 10^{-4}$	發布日		
284.	石油精 (煤 溶) $(C_7H_8 \sim$ $C_8H_{10})$	依第七條所列方法 計量	8 $mg/m^3$	3.4	0.004	發布日		
285.	萘 $(C_{10}H_8)$	依第七條所列方法 計量	1.04 $mg/m^3$	0.442	$5.72 \times 10^{-4}$	發布日		
286.	鎳，可溶 性化合物 (以鎳 計)(Ni)	依第七條所列方法 計量	0.002 $mg/m^3$	$8.5 \times 10^{-4}$	$1.1 \times 10^{-6}$	發布日		
287.	四羰化鎳	依第七條所列方法	0.0001	$5.95 \times 10^{-5}$	$7.7 \times 10^{-8}$	發布日		

	[Ni(CO) <sub>4</sub> ]	計量	mg/m <sup>3</sup>				
288.	菸鹼(尼古丁)(C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> NC <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NC <sub>4</sub> H <sub>7</sub> H <sub>3</sub> )	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	5.5×10 <sup>-6</sup>	發布日	
289.	硝酸(HNO <sub>3</sub> )	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.044	5.72×10 <sup>-5</sup>	發布日	
290.	一氧化氮(NO)	依第七條所列方法計量	0.62 mg/m <sup>3</sup>	0.264	3.41×10 <sup>-4</sup>	發布日	
291.	對硝基苯胺(NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.06 mg/m <sup>3</sup>	0.026	3.3×10 <sup>-5</sup>	發布日	
292.	硝基苯(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日	
293.	對一硝基氯苯[C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl(NO <sub>2</sub> )]	依第七條所列方法計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日	
294.	硝乙烷(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	6.14 mg/m <sup>3</sup>	2.61	0.003	發布日	
295.	二氧化氮(NO <sub>2</sub> & N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )	依第七條所列方法計量	0.18 mg/m <sup>3</sup>	0.077	9.9×10 <sup>-5</sup>	發布日	
296.	三氟化氮(NF <sub>3</sub> )	依第七條所列方法計量	0.58 mg/m <sup>3</sup>	0.247	3.19×10 <sup>-4</sup>	發布日	
297.	硝化甘油[C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> (ON O <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.017	2.2×10 <sup>-5</sup>	發布日	
298.	硝基乙二醇[[CH <sub>2</sub> ON O <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.0024 mg/m <sup>3</sup>	0.001	1.32×10 <sup>-6</sup>	發布日	
299.	硝甲烷(CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	5 mg/m <sup>3</sup>	2.125	0.003	發布日	
300.	1-硝丙烷(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	1.82 mg/m <sup>3</sup>	0.774	0.001	發布日	
301.	2-硝丙烷(CH <sub>3</sub> CHN O <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法計量	0.72 mg/m <sup>3</sup>	0.306	3.96×10 <sup>-4</sup>	發布日	
302.	硝基甲苯(NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法計量	0.22 mg/m <sup>3</sup>	0.094	1.21×10 <sup>-4</sup>	發布日	
303.	一氧化二氮(N <sub>2</sub> O)	依第七條所列方法計量	1.8 mg/m <sup>3</sup>	0.765	9.9×10 <sup>-4</sup>	發布日	
304.	正壬烷	依第七條所列方法	21	8.925	0.012	發布日	

	(C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> )	計量	mg/m <sup>3</sup>				
305.	八氯萘 (C <sub>10</sub> C <sub>18</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.002 mg/m <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	發布日	
306.	辛烷 (C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> )	依第七條所列方法 計量	28 mg/m <sup>3</sup>	11.9	0.015	發布日	
307.	油霧滴 (礦物性)	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日	
308.	四氧化鐵 (以鐵 計)(OsO <sub>4</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.00003 mg/m <sup>3</sup>	1.36×10 <sup>-5</sup>	1.76×10 <sup>-8</sup>	發布日	
309.	草酸(乙 二 酸)[(COO H) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O]	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日	
310.	氟化氧 (OF <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.0022 mg/m <sup>3</sup>	9.35×10 <sup>-4</sup>	1.21×10 <sup>-6</sup>	發布日	
311.	臭氧(O <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.2×10 <sup>-6</sup>	發布日	
312.	石蠟，薰 煙	依第七條所列方法 計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.017	2.2×10 <sup>-5</sup>	發布日	
313.	五硼烷 (B <sub>5</sub> H <sub>9</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.0003 mg/m <sup>3</sup>	1.105×10 <sup>-4</sup>	1.43×10 <sup>-7</sup>	發布日	
314.	五氯萘 (C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	5.5×10 <sup>-6</sup>	發布日	
315.	戊烷 [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法 計量	35.4 mg/m <sup>3</sup>	15.05	0.019	發布日	
316.	過氯甲基 硫酸 (ClSCCl <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.006	8.36×10 <sup>-6</sup>	發布日	
317.	過氯酸氟 (ClFO <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.26 mg/m <sup>3</sup>	0.111	1.43×10 <sup>-4</sup>	發布日	
318.	酚 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	依第七條所列方法 計量	0.38 mg/m <sup>3</sup>	0.162	2.09×10 <sup>-4</sup>	發布日	
319.	吩噻嗪 (C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NS)	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日	
320.	對-苯二 胺 [C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.002 mg/m <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	發布日	
321.	苯醚，蒸 氣 [(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O ]	依第七條所列方法 計量	0.14 mg/m <sup>3</sup>	0.06	7.7×10 <sup>-5</sup>	發布日	
322.	苯基縮水 甘油醚 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OC	依第七條所列方法 計量	0.12 mg/m <sup>3</sup>	0.052	6.71×10 <sup>-5</sup>	發布日	

	H <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O)							
323.	苯肼 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH NH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.44 mg/m <sup>3</sup>	0.187	2.42×10 <sup>-4</sup>	發布日		
324.	苯硫醇 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH)	依第七條所列方法 計量	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.02	2.53×10 <sup>-5</sup>	發布日		
325.	苯膦 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> PH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.0046 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.53×10 <sup>-6</sup>	發布日		
326.	福瑞松 [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> P(S)SCH <sub>2</sub> SC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.001 mg/m <sup>3</sup>	4.25×10 <sup>-4</sup>	5.5×10 <sup>-7</sup>	發布日		
327.	光氣 (COCl <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.003	4.4×10 <sup>-6</sup>	發布日		
328.	磷化氫 (PH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.003	4.4×10 <sup>-6</sup>	發布日		
329.	磷酸 (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日		
330.	黃磷(P)	依第七條所列方法 計量	0.002 mg/m <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	發布日		
331.	氧氯化磷 (POCl <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.005	6.93×10 <sup>-6</sup>	發布日		
332.	五氯化磷 (PCl <sub>5</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日		
333.	五硫化磷 (P <sub>2</sub> S <sub>5</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日		
334.	三氯化磷 (PCl <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.21×10 <sup>-5</sup>	發布日		
335.	鄰苯二甲 酐(苯二 甲酸) [C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO ) <sub>2</sub> O]	依第七條所列方法 計量	0.12 mg/m <sup>3</sup>	0.052	6.71×10 <sup>-5</sup>	發布日		
336.	二腈苯 [C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CN ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日		
337.	苦味酸 [C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH ) <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.002 mg/m <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	發布日		
338.	1,4-二氮 環己烷二 鹽酸鹽 (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> · 2HCl)	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日		
339.	鉑金屬 (以鉑 計)(Pt)	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日		
340.	鉑，可溶	依第七條所列方法	0.00004	1.7×10 <sup>-5</sup>	2.2×10 <sup>-8</sup>	發布日		

	性鹽類 (以鉑計)(Pt)	計量	mg/m <sup>3</sup>					
341.	多氯聯苯 [Cl <sub>2</sub> H <sub>(10-n)</sub> Cl <sub>n</sub> (1 ≤ n ≤ 10)]	依第七條所列方法 計量	0.0002 mg/m <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>-5</sup>	1.1×10 <sup>-7</sup>	發布日		
342.	丙烷 (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	36 mg/m <sup>3</sup>	15.3	0.02	發布日		
343.	丙酸 (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOH)	依第七條所列方法 計量	0.6 mg/m <sup>3</sup>	0.255	3.3×10 <sup>-4</sup>	發布日		
344.	1-丙醇 (丙醇)(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH)	依第七條所列方法 計量	9.82 mg/m <sup>3</sup>	4.174	0.005	發布日		
345.	乙酸正丙酯 (CH <sub>3</sub> COOC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )	依第七條所列方法 計量	16.7 mg/m <sup>3</sup>	7.098	0.009	發布日		
346.	硝酸正丙酯 (C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	2.14 mg/m <sup>3</sup>	0.91	0.001	發布日		
347.	丙二醇二硝酸酯 (NO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHNO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.003	3.74×10 <sup>-6</sup>	發布日		
348.	丙二醇甲醚 (CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CHOHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	依第七條所列方法 計量	7.38 mg/m <sup>3</sup>	3.137	0.004	發布日		
349.	丙烯亞胺 (CH <sub>2</sub> =CHCN)	依第七條所列方法 計量	0.09 mg/m <sup>3</sup>	0.04	5.17×10 <sup>-5</sup>	發布日		
350.	除蟲菊	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日		
351.	吡啶 (C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N)	依第七條所列方法 計量	0.32 mg/m <sup>3</sup>	0.136	1.76×10 <sup>-4</sup>	發布日		
352.	醌 (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	4.84×10 <sup>-6</sup>	發布日		
353.	間苯二酚 (雷瑣辛)[C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.9 mg/m <sup>3</sup>	0.383	4.95×10 <sup>-4</sup>	發布日		
354.	銻(以銻)	依第七條所列方法	0.002	8.5×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	發布日		

	計)金屬 煙及非 溶性化 物(Rh)	計量	mg/m <sup>3</sup>					
355.	銻(以銻 計)可溶 性化合物 (Rh)	依第七條所列方法 計量	0.0002 mg/m <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>-5</sup>	1.1×10 <sup>-7</sup>	發布日		
356.	魚藤精 (C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日		
357.	硒化合物 (以硒 計)(Se)	依第七條所列方法 計量	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.2×10 <sup>-6</sup>	發布日		
358.	六氟化硒 (SeF <sub>6</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.0032 mg/m <sup>3</sup>	0.001	1.76×10 <sup>-6</sup>	發布日		
359.	四氫化矽 (SiH <sub>4</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.13 mg/m <sup>3</sup>	0.056	7.26×10 <sup>-5</sup>	發布日		
360.	銀，金屬 粉塵、煙 及可溶 性化合物 (以銀 計)(Ag)	依第七條所列方法 計量	0.0002 mg/m <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>-5</sup>	1.1×10 <sup>-7</sup>	發布日		
361.	疊氮化鈉 (NaN <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.002	3.19×10 <sup>-6</sup>	發布日		
362.	亞硫酸氫 鈉 (NaHSO <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日		
363.	氟乙酸鈉 (FCH <sub>2</sub> CO ONa)	依第七條所列方法 計量	0.001 mg/m <sup>3</sup>	4.25×10 <sup>-4</sup>	5.5×10 <sup>-7</sup>	發布日		
364.	氫氧化鈉 (NaOH)	依第七條所列方法 計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.017	2.2×10 <sup>-5</sup>	發布日		
365.	氫化銻 (SbH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	5.61×10 <sup>-6</sup>	發布日		
366.	斯多德爾 溶劑	依第七條所列方法 計量	10.5 mg/m <sup>3</sup>	4.463	0.006	發布日		
367.	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.044	5.72×10 <sup>-5</sup>	發布日		
368.	六氟化硫 (SF <sub>6</sub> )	依第七條所列方法 計量	119.4 mg/m <sup>3</sup>	50.75	0.066	發布日		
369.	一氯化硫 (S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.11 mg/m <sup>3</sup>	0.047	6.05×10 <sup>-5</sup>	發布日		
370.	硫酸 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日		
371.	五氟化硫 (S <sub>2</sub> F <sub>10</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.002 mg/m <sup>3</sup>	8.50×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	發布日		

372.	四氟化硫 (SF <sub>4</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	4.84×10 <sup>-6</sup>	發布日	
373.	氟化硫醜 (SO <sub>2</sub> F <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.42 mg/m <sup>3</sup>	0.179	2.31×10 <sup>-4</sup>	發布日	
374.	滑石(不 含石棉纖 維) [Mg <sub>3</sub> [Si <sub>4</sub> O <sub>10</sub> ](OH) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.017	2.2×10 <sup>-5</sup>	發布日	
375.	鉭，金屬 及氧化性 粉塵(Ta)	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日	
376.	碲及其化 合物(以 碲計)(Te)	依第七條所列方法 計量	0.002 mg/m <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	發布日	
377.	帖普 (TEPP) [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.0009 mg/m <sup>3</sup>	3.995×10 <sup>-4</sup>	5.17×10 <sup>-7</sup>	發布日	
378.	聯三苯 [(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日	
379.	1,1,1,2- 四氯-2,2- -二氯乙 烷 (CCl <sub>3</sub> CCl F <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	83.4 mg/m <sup>3</sup>	35.45	0.046	發布日	
380.	1,1,2,2- 四氯-1,2- -二氯乙 烷 (CCl <sub>2</sub> FCC l <sub>2</sub> F)	依第七條所列方法 計量	83.4 mg/m <sup>3</sup>	35.45	0.046	發布日	
381.	1,1,2,2- 四氯乙烷 (CHCl <sub>2</sub> C HCl <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.14 mg/m <sup>3</sup>	0.059	7.59×10 <sup>-5</sup>	發布日	
382.	四氯苯 (C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.017	2.2×10 <sup>-5</sup>	發布日	
383.	四乙基鉛 [Pb(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.0015 mg/m <sup>3</sup>	6.375×10 <sup>-4</sup>	8.25×10 <sup>-7</sup>	發布日	
384.	四甲基鉛 (以鉛 計)[Pb(C H <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.0015 mg/m <sup>3</sup>	6.375×10 <sup>-4</sup>	8.25×10 <sup>-7</sup>	發布日	
385.	四氫呋喃 [(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> O]	依第七條所列方法 計量	11.8 mg/m <sup>3</sup>	5.015	0.006	發布日	



386.	四甲基琥珀腈 [NCC(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CN]	依第七條所列方法計量	0.06 mg/m <sup>3</sup>	0.024	3.08×10 <sup>-5</sup>	發布日		
387.	四硝甲烷 [C(NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.16 mg/m <sup>3</sup>	0.068	8.8×10 <sup>-5</sup>	發布日		
388.	焦磷酸四鈉 (Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> )	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日		
389.	乙硫醇酸 (HSCH <sub>2</sub> COOH)	依第七條所列方法計量	0.08 mg/m <sup>3</sup>	0.032	4.18×10 <sup>-5</sup>	發布日		
390.	亞硫醯氯 (SOCl <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.042	5.39×10 <sup>-5</sup>	發布日		
391.	得恩地 [[C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC(S) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日		
392.	錫及錫無機化合物 (以錫計)(Sn)	依第七條所列方法計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.017	2.2×10 <sup>-5</sup>	發布日		
393.	錫有機化合物 (以錫計)(Sn)	依第七條所列方法計量	0.002 mg/m <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	發布日		
394.	氧化錫 (以錫計)(Sn)	依第七條所列方法計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.017	2.2×10 <sup>-5</sup>	發布日		
395.	二氧化鈦 (TiO <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.085	1.1×10 <sup>-4</sup>	發布日		
396.	鄰-甲苯胺 (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.44 mg/m <sup>3</sup>	0.187	2.42×10 <sup>-4</sup>	發布日		
397.	間-甲苯胺 (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.18 mg/m <sup>3</sup>	0.075	9.68×10 <sup>-5</sup>	發布日		
398.	對-甲苯胺 (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.18 mg/m <sup>3</sup>	0.075	9.68×10 <sup>-5</sup>	發布日		
399.	2,4-二異氰酸甲苯 或 2,6-二異氰酸甲苯 [CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NCO) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.0007 mg/m <sup>3</sup>	3.06×10 <sup>-4</sup>	3.96×10 <sup>-7</sup>	發布日		

400.	磷酸三丁酯 [(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> P O <sub>4</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.019	2.42×10 <sup>-5</sup>	發布日		
401.	三氯乙酸 (CCl <sub>3</sub> CO OH)	依第七條所列方法 計量	0.13 mg/m <sup>3</sup>	0.057	7.37×10 <sup>-5</sup>	發布日		
402.	1,2,4-三 氯苯 (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.74 mg/m <sup>3</sup>	0.315	4.07×10 <sup>-4</sup>	發布日		
403.	1,1,1-三 氯乙烷 (CH <sub>3</sub> CCl <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	38.2 mg/m <sup>3</sup>	16.24	0.021	發布日		
404.	1,1,2-三 氯乙烷 (Cl <sub>2</sub> CHC H <sub>2</sub> Cl)	依第七條所列方法 計量	1.1 mg/m <sup>3</sup>	0.468	6.05×10 <sup>-4</sup>	發布日		
405.	三氯苯 (C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日		
406.	1,2,3-三 氯丙烷 (ClCH <sub>2</sub> C HCICH <sub>2</sub> Cl )	依第七條所列方法 計量	6.04 mg/m <sup>3</sup>	2.567	0.003	發布日		
407.	1,1,2-三 氯-1,2,2 -三氯乙 烷 (CCl <sub>2</sub> FC IF <sub>2</sub> )	依第七條所列方法 計量	153.4 mg/m <sup>3</sup>	65.2	0.084	發布日		
408.	三乙胺 [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N ]	依第七條所列方法 計量	0.82 mg/m <sup>3</sup>	0.349	4.51×10 <sup>-4</sup>	發布日		
409.	三氟溴甲 烷(CBrF <sub>3</sub> )	依第七條所列方法 計量	121.8 mg/m <sup>3</sup>	51.77	0.067	發布日		
410.	1,2,4-偏 苯三酸酐 (C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub> )	依第七條所列方法 計量	0.0008 mg/m <sup>3</sup>	3.4×10 <sup>-4</sup>	4.4×10 <sup>-7</sup>	發布日		
411.	三甲苯 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法 計量	2.46 mg/m <sup>3</sup>	1.046	0.001	發布日		
412.	亞磷酸三 甲酯 [(CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> P ]	依第七條所列方法 計量	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.085	1.1×10 <sup>-4</sup>	發布日		
413.	2,4,6-三 硝基甲苯 [CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ]	依第七條所列方法 計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	5.5×10 <sup>-6</sup>	發布日		

414.	三鄰甲苯基磷酸酯 (C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P)	依第七條所列方法計量	0.002 mg/m <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	發布日	
415.	三苯基胺 [(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N]	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日	
416.	磷酸三苯酯 [(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.06 mg/m <sup>3</sup>	0.026	3.3×10 <sup>-5</sup>	發布日	
417.	鎢，非溶性化合物 (以鎢計)(W)	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日	
418.	鎢，可溶性化合物 (以鎢計)(W)	依第七條所列方法計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-5</sup>	發布日	
419.	松節油 (C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> )	依第七條所列方法計量	11.12 mg/m <sup>3</sup>	4.726	0.006	發布日	
420.	鈾，可溶性化合物 (以鈾計)(U)	依第七條所列方法計量	0.004	0.002	2.2×10 <sup>-6</sup>	發布日	
421.	鈾，非溶性化合物 (以鈾計)(U)	依第七條所列方法計量	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.002	2.2×10 <sup>-6</sup>	發布日	
422.	正戊醛 [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO]	依第七條所列方法計量	3.52 mg/m <sup>3</sup>	1.496	0.002	發布日	
423.	五氧化二鈮粉塵 (V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	依第七條所列方法計量	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.004	5.5×10 <sup>-6</sup>	發布日	
424.	五氧化二鈮煉煙 (V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	依第七條所列方法計量	0.002 mg/m <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	發布日	
425.	醋酸乙烯酯(乙酸乙烯酯) (CH <sub>3</sub> COOCH=CH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.7 mg/m <sup>3</sup>	0.298	3.85×10 <sup>-4</sup>	發布日	
426.	溴乙烯 (CH <sub>2</sub> =CHBr)	依第七條所列方法計量	0.44 mg/m <sup>3</sup>	0.187	2.42×10 <sup>-4</sup>	發布日	
427.	二氧化環己烯 (CH <sub>2</sub> CHO) (C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O)	依第七條所列方法計量	1.14 mg/m <sup>3</sup>	0.485	6.27×10 <sup>-4</sup>	發布日	

428.	乙烯基甲 苯 ( $\text{CH}_2=\text{CH}$ $\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$ )	依第七條所列方法 計量		9.64 $\text{mg}/\text{m}^3$	4.097	0.005	發布日			
429.	殺鼠靈 ( $\text{C}_{19}\text{H}_{16}\text{O}_4$ )	依第七條所列方法 計量		0.002 $\text{mg}/\text{m}^3$	$8.5 \times 10^{-4}$	$1.1 \times 10^{-6}$	發布日			
430.	木粉	依第七條所列方法 計量		0.1 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.043	$5.5 \times 10^{-5}$	發布日			
431.	二甲苯胺 [[ $(\text{CH}_3)_2\text{C}_6$ $\text{H}_3\text{NH}_2$ ]	依第七條所列方法 計量		0.2 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.085	$1.1 \times 10^{-4}$	發布日			
432.	鉍，金屬 及其化合 物(以鉍 計)(Y)	依第七條所列方法 計量		0.02 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.009	$1.1 \times 10^{-5}$	發布日			
433.	氯化鋅， (燻 煙)( $\text{ZnCl}_2$ )	依第七條所列方法 計量		0.02 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.009	$1.1 \times 10^{-5}$	發布日			
434.	鉻酸鋅 (以鉻酸 計)( $\text{ZnCr}$ $\text{O}_4$ )	依第七條所列方法 計量		0.001 $\text{mg}/\text{m}^3$	$4.25 \times 10^{-4}$	$5.5 \times 10^{-7}$	發布日			
435.	氧化鋅 (燻 煙)( $\text{ZnO}$ )	依第七條所列方法 計量		0.1 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.043	$5.5 \times 10^{-5}$	發布日			
436.	鋇化合物 (以鋇 計)(Zr)	依第七條所列方法 計量		0.1 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.043	$5.5 \times 10^{-5}$	發布日			
437.	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 道 界 排 放 標 準 (2)、 (3)自 行。 日 施 行。	一、排 管 道 排 放 標 準 自 行。 二、周 道 界 排 放 標 準 (1)、 (3)自 行。 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： (一)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。 (二)依區域計畫 法劃定之特定 農業區、一般農
		$h \leq 18$	1000	工 業 區 及 農 業 區	(1)5 0					
		$18 < h \leq 50$	2000	工 業 區 及 農 業 區	(2)3 0					
		$50 < h \leq 100$	4000	工 業 區 及 農 業 區	(3)1 0					
		$h > 100$	以空氣品 質模式推 估其影響 區域之相 對標準之 排放管 道濃度 值，報經 主管機 核可，得 以該濃	工 業 區 及 農 業 區 以 外	(3)1 0					

			度為標準地 值。區					<p>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商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>		
--	--	--	--------------	--	--	--	--	---	--	--

附表一

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 <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	新污 染源	既存污 染源	

一、本表刪  
除。  
二、本表內

	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。	
		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 過程	(1)50 mg/Nm <sup>3</sup> (2)100 mg/Nm <sup>3</sup>	500 mg/Nm <sup>3</sup>	0.58	2.8×10 <sup>-4</sup>	自 102 年 4 月 25 日 起 適 用 標 準 (1)	自 103 年 4 月 30 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102年4月25 日(含)起設立 之污染源；既 存污染源指 102年4月25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 空氣污染防制 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。	
	燃燒 以外 過程	(3)100 mg/Nm <sup>3</sup>				自 102 年 4 月 25 日 起 適 用 標 準 (3)	自 103 年 4 月 30 日 起 適 用 標 準 (3)			
	硫氧化物 (SO <sub>x</sub> 以SO <sub>2</sub> 表示)	燃燒 過程	氣體 燃料 液	100ppm 300ppm	0.3ppm	1.0	4.9×10 <sup>-4</sup>	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。

容移至  
新增之  
附表。

		體 燃 料									
		固 體 燃 料	300ppm								
	燃 燒 以 外 過 程		650ppm								
硫酸液滴 (SO <sub>3</sub> 或 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 以 100 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 表 示)	硫酸 工廠 以外 之 其 他 污 染 源	100 mg/Nm <sup>3</sup> 200 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	0.05	3.0×10 <sup>-5</sup>	發 布 日	發 布 日				
氮氧化物 (NO <sub>x</sub> 以 NO <sub>2</sub> 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 臺 北 市 、 高 雄 市 、 新 北 市 、 屏 東 縣 、 臺 東 縣 、 花 蓮 縣 施 行。其 他 地 區 適 用 標 準 (1)。	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 <sup>6</sup> kcal/hr 以上之其 他燃燒設備。 二.為混合燃料者， 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 <sub>x</sub> 排放標準。 B：液體燃料之 NO <sub>x</sub> 排放標準。 C：固體燃料之 NO <sub>x</sub> 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。		
		(2) 150ppm									
		液 體 燃 料	(1) 400ppm								
		(2) 250ppm									
		固 體 燃 料	(1) 500ppm								
	燃 燒 以 外 製 程	(1) 500ppm (2) 250ppm	0.25 ppm	0.60	2.9×10 <sup>-4</sup>						
一氧化碳 (CO)		2000ppm	—	—	—	發 布 日					
總氮量		10 mg/Nm <sup>3</sup>	10	1.17×	5.7×10 <sup>-4</sup>	發 布 日					

(以 F <sup>-</sup> 計量)		mg/Nm <sup>3</sup>	10 <sup>-2</sup>	6				
氯化氫 (HCl)	80ppm 或 1.8 kg/hr(含)以下	0.1 ppm	0.19	9.0×10 <sup>-5</sup>	發布日			
氯氣 (Cl <sub>2</sub> )	30ppm	0.02 ppm	0.07	4.0×10 <sup>-5</sup>	發布日			
氨氣 (NH <sub>3</sub> )	依第七條所列方法計量	1ppm	0.885	4.3×10 <sup>-4</sup>	發布日			
硫化氫 (H <sub>2</sub> S)	逕排大氣100ppm 燃燒處理前之入口 濃度650ppm	0.1 ppm	0.177	9.0×10 <sup>-5</sup>	發布日			
硫醇 (RSH 以計量 CH <sub>3</sub> SH 計量)	依第七條所列方法計量	0.01 ppm	0.025	1.2×10 <sup>-5</sup>	發布日			
硫化甲基 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S]	依第七條所列方法計量	0.2 ppm	0.646	3.1×10 <sup>-4</sup>	發布日			
二硫化甲基 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.1 ppm	0.49	2.4×10 <sup>-4</sup>	發布日			
一甲基胺 (CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.02 ppm	0.032	1.6×10 <sup>-5</sup>	發布日			
二甲基胺 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH]	依第七條所列方法計量	0.02 ppm	0.047	2.3×10 <sup>-5</sup>	發布日			
三甲基胺 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N]	依第七條所列方法計量	0.02 ppm	0.061	3.0×10 <sup>-5</sup>	發布日			
二硫化碳 (CS <sub>2</sub> )	依第七條所列方法計量	0.4 ppm	1.58	7.7×10 <sup>-4</sup>	發布日			
石棉及含石棉物質	肉眼不可見	肉眼不可見	—	—	發布日			
其他空氣污染物 (詳附表二)	依第七條所列方法計量	A/50	8.5×10 <sup>-3</sup> ×A	1.1×10 <sup>-5</sup> ×A	發布日			A:附表二表列物質容許濃度標準, 單位為 mg/m <sup>3</sup> 。
異味污染物	高度 h (公尺)	標準值	區域別	標準值	—	—	排放管及周界排放標準自發布日施行。 一、排放管及周界排放標準自發布日施行。 二、周界標準自發布日施行。 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	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
	h ≤ 18	1000	工業區及農業區	(1)50				
	18 < h ≤ 50	2000		(2)30				
	50 < h ≤ 100	4000		(3)10				
	h > 100	以空氣品質模式推估其影響區域	工業區及農業區	(3)10				





1	乙醛	CH <sub>3</sub> CHO	100	180
2	醋酸	CH <sub>3</sub> COOH	10	25
3	乙酸酐	(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O	5	21
4	丙酮	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO	750	1,780
5	乙腈	CH <sub>3</sub> CN	40	67
6	四溴化乙炔(1,1,2,2-四溴乙烷)	CHBr <sub>2</sub> CHBr <sub>2</sub>	1	14
7	丙烯醛	CH <sub>2</sub> =CHCHO	0.1	0.23
8	丙烯醯胺	CH <sub>2</sub> =CHCONH <sub>2</sub>		0.03
9	丙烯酸	CH <sub>2</sub> =CHCOOH	10	30
10	丙烯醇	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> OH	2	4.8
11	氯丙烯	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> Cl	1	3
12	丙烯基縮水甘油醚	H <sub>2</sub> C=CHCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O	5	23
13	2-胺吡啶	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> NNH <sub>2</sub>	0.5	1.9
14	氨	NH <sub>3</sub>	50	35
15	氯化銨(煙煙)	NH <sub>4</sub> Cl		10
16	乙酸正戊酯	CH <sub>3</sub> COOC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	100	532
17	乙酸第二戊酯	CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> )(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	125	665
18	苯胺	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	2	7.6
19	甲氧苯胺(鄰,對異構物)	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	0.1	0.5
20	銻及其化合物(以銻計)	Sb		0.5
21	安妥(α-萘硫脲)	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHCSNH <sub>2</sub>		0.3
22	有機砷化合物(以砷計)	As		0.5
23	砷化氫	AsH <sub>3</sub>	0.05	0.16
24	谷速松	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>		0.2
25	鋇及其可溶性化合物(以鋇計)	Ba		0.5
26	過氧苯醯	(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO) <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		5
27	氯化甲苯	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl	1	5.2
28	聯苯	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	0.2	1.3
29	三溴化硼	BBr <sub>3</sub>	1	10
30	三氟化硼	BF <sub>3</sub>	1	2.8
31	溴	Br <sub>2</sub>	0.1	0.66
32	五氟化溴	BrF <sub>5</sub>	0.1	0.72
33	三溴甲烷	CHBr <sub>3</sub>	0.5	5.2
34	丁烷	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	800	1,900
35	1-丁硫醇	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> SH	0.5	1.8
36	1-丁醇	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH	100	303
37	2-丁醇	CH <sub>3</sub> CHOHCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	150	454
38	乙酸正丁酯	CH <sub>3</sub> COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	150	712
39	乙酸第二丁酯	CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> )(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	200	950
40	乙酸第三丁酯	CH <sub>3</sub> COOC(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	200	950
41	第三丁醇	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COH	100	303
42	丁胺	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NH <sub>2</sub>	5	15
43	正丁基縮水甘油醚	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O	25	133
44	乳酸正丁酯	CH <sub>3</sub> CHOHCOOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	5	30
45	鄰-第二丁酚	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	5	31
46	對-第三丁基甲苯	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	10	61
47	磷酸鈣	Ca <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		1

二、本表內容移至新增之附表。

48	氰胺化鈣	CaNCN		0.5
49	氫氧化鈣	Ca(OH) <sub>2</sub>		5
50	氧化鈣	CaO		5
51	合成樟腦	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	2	12
52	己內醯胺(粉塵)	CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NHCO		1
53	己內醯胺(蒸氣)	CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NHCO	5	23
54	加保利	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OOCNHCH <sub>3</sub>		5
55	加保扶	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>		0.1
56	碳黑	C		3.5
57	二氧化碳	CO <sub>2</sub>	5,000	9,000
58	二硫化碳	CS <sub>2</sub>	10	31
59	一氧化碳	CO	35	40
60	氫氧化鈉	CaOH		2
61	氯丹	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>		0.5
62	氯化氯二苯	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O		0.5
63	氯	Cl <sub>2</sub>	0.5	1.5
64	二氧化氯	ClO <sub>2</sub>	0.1	0.28
65	三氟化氯	ClF <sub>3</sub>	0.1	0.38
66	一氯乙醛	ClCH <sub>2</sub> CHO	1	3.2
67	α-苯氯乙酮(ω-苯氯乙酮)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> Cl	0.05	0.32
68	氯乙醯氯	CH <sub>3</sub> ClCOCl	0.05	0.23
69	氯苯	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	75	345
70	溴氯甲烷	BrCH <sub>2</sub> Cl	200	1,060
71	2-氯-1,3-丁二烯	H <sub>2</sub> C=CCLCH=CH <sub>2</sub>	10	36
72	氯二氟甲烷	CHClF <sub>2</sub>	1,000	3,540
73	氯乙烷	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Cl	1,000	2,640
74	2-氯乙醇	ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	1	3.3
75	二氯甲醚	ClCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> Cl	0.001	0.0047
76	1-1-1-硝基丙烷	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	2	10
77	氯五氟乙烷	CClF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	1,000	6,320
78	氯化苦(三氯硝甲烷)	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0.1	0.67
79	鄰-氯苯乙烯	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH=CH <sub>2</sub>	50	283
80	鄰-氯甲苯	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	50	259
81	鉻金屬(以鉻計)	Cr		1
82	二價鉻化合物(以鉻計)	Cr		0.5
83	三價鉻化合物(以鉻計)	Cr		0.5
84	煤焦油瀝青揮發物			0.2
85	鈷,金屬煙及粉塵(以鈷計)	Co/CoO/Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		0.05
86	煉焦爐逸散物			0.15
87	銅,煙煙	Cu/Cu <sub>2</sub> O/CuO		0.2
88	銅,粉塵和霧滴(以銅計)	CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O/CuCl		1
89	棉塵			0.2
90	巴豆醛	CH <sub>2</sub> CH=CHCHO	2	5.7
91	異丙苯	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	50	246
92	甲酚(包括所有異構物)	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	5	22
93	氰胺(氰滿素)	H <sub>2</sub> NCN		2
94	氰化物(以氰根計)	CN		5

95	環己胺	$C_6H_{11}NH_2$	10	41
96	環己烷	$C_6H_{12}$	300	1,030
97	環己醇	$C_6H_{11}OH$	50	206
98	環己酮	$C_6H_{10}CO$	25	100
99	1,3-環戊二烯	$C_5H_6$	75	203
100	環戊烷	$C_5H_{10}$	600	1,720
101	2,4-地(2,4-二氯苯氧乙酸)	$C_{12}C_6H_8OCH_2COOH$		10
102	十硼烷	$B_{10}H_{14}$	0.05	0.25
103	滅賜松	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0.01	0.11
104	二丙酮醇	$(CH_3)_2C(OH)CH_2COCH_3$	50	238
105	大利松	$[(CH_3)_2CHC_6H_4N_2H(CH_3)O]PS(OC_2H_5)_2$		0.01
106	重氮甲烷	$CH_2N_2$	0.2	0.34
107	二硼烷	$B_2H_6$	0.1	0.11
108	磷酸二丁酯	$(C_4H_9O)_2POOH$	1	8.6
109	鄰苯二甲酸二丁酯	$C_8H_4(COOC_4H_9)_2$		5
110	二氯乙炔	$C_2Cl_2$	0.1	0.39
111	鄰-二氯苯	$C_6H_4Cl_2$	50	301
112	對-二氯苯	$C_6H_4Cl_2$	75	450
113	二氯二氟甲烷	$CCl_2F_2$	1,000	4,950
114	1,3-二氯-5,5-二甲基乙內醯脲	$C_8H_{11}Cl_2N_2O_2$		0.2
115	1,1-二氯乙烷	$CH_3CHCl_2$	100	405
116	1,2-二氯乙烯	$ClCH=CHCl$	200	793
117	二氯乙醚	$(ClCH_2CH_2)_2O$	5	29
118	二氯氟甲烷	$CHCl_2F$	10	42
119	1,1-二氯-1-硝基乙烷	$H_3CC(Cl)_2NO_2$	2	12
120	1,2-二氯丙烷	$CH_3CHClCH_2Cl$	75	347
121	1,3-二氯丙烯	$CHClCHCH_2Cl$	1	4.5
122	2,2-二氯丙酸	$CH_3CCl_2COOH$	1	5.8
123	對-四氟二氯乙烷	$CClF_2CClF_2$	1,000	6,990
124	雙特松	$(CH_3O)_2P(O)OC(CH_3)=CHC(O)N(CH_3)_2$		0.25
125	二環戊二烯	$C_{10}H_{12}$	5	27
126	二乙醇胺	$(HOCH_2CH_2)_2NH$	3	13
127	二乙胺	$(C_2H_5)_2NH$	10	30
128	2-二乙胺基乙醇	$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2OH$	10	48
129	二次乙基三胺	$NH_2C_2H_4NHC_2H_4NH_2$	1	4.2
130	二乙酮	$C_2H_5COC_2H_5$	200	705
131	鄰苯二甲酸二乙酯	$C_8H_4(CO_2C_2H_5)_2$		5
132	二溴二氯甲烷	$CF_2Br_2$	100	858
133	縮水甘油醚	$OCH_2CHCH_2OCH_2CHCH_2O$	0.1	0.53
134	二異丁酮	$(C_4H_9)_2CO$	25	145
135	二異丙胺	$[(CH_3)_2CH]_2NH$	5	21
136	N,N-二甲基乙醯胺	$CH_3CON(CH_3)_2$	10	36
137	二甲胺	$(CH_3)_2NH$	10	18
138	N,N-二甲基苯胺	$C_6H_5N(CH_3)_2$	5	25
139	二氯松	$(CH_3)_2PO_2CH=CCl_2$	0.1	1
140	N,N-二甲基甲醯胺	$HCON(CH_3)_2$	10	30
141	鄰苯二甲酸二甲酯	$C_8H_4(COOCH_3)_2$		5

142	硫酸二甲酯	$(\text{CH}_3)_2\text{SO}_4$	0.1	0.52
143	二硝基苯(含異構物)	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2)_2$	0.15	1
144	二硝基-鄰-甲酚	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2\text{OH}$		0.2
145	二硝基甲苯	$\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3(\text{NO}_2)_2$		1.5
146	鄰-苯二甲酸二辛酯	$\text{C}_8\text{H}_7(\text{COOC}_8\text{H}_{17})_2$		5
147	1,4-二氧陸園	$(\text{C}_2\text{H}_4)_2\text{O}_2$	25	90
148	大克松	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2[\text{SPS}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2]_2$		0.2
149	二苯胺	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NH}$		10
150	二丙二醇甲醚	$\text{CH}_3\text{OC}_3\text{H}_7\text{OC}_3\text{H}_7\text{OH}$	100	606
151	二丙基酮	$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{CO}$	50	233
152	二硫松	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}(\text{S})\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_3$		0.1
153	二乙烯苯	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CHCH}_2)_2$	10	53
154	安殺番	$\text{C}_8\text{H}_8\text{Cl}_4\text{O}_8\text{S}$		0.1
155	一品松	$\text{C}_8\text{H}_8\text{P}(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})(\text{S})\text{OC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$		0.5
156	環氧氯丙烷	$\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{Cl}$	2	7.6
157	1,2-環氧丙烷	$\text{OCH}_2\text{CHCH}_2$	20	48
158	2,3-環氧丙醇	$\text{CH}_2\text{OHCHCH}_2\text{O}$	25	76
159	乙醇胺	$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	3	7.5
160	愛殺松	$[(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}(\text{S})\text{S}]_2\text{CH}_2$		0.4
161	乙胺	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$	10	18
162	乙酸乙酯	$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$	400	1,440
163	丙烯酸乙酯	$\text{CH}_2=\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$	25	102
164	乙醇	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	1,000	1,880
165	乙戊酮	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_3$	25	131
166	溴乙烷	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$	200	892
167	乙丁酮	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$	50	234
168	乙醚	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}$	400	1,210
169	乙二胺(伸乙二胺)	$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$	10	25
170	二溴乙烷	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$	20	154
171	乙二醇(霧滴)	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$		10
172	乙二醇(蒸氣)	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$	50	127
173	次乙亞胺	$\text{H}_2\text{CNHCH}_2$	0.5	0.88
174	乙二醇丁醚	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OC}_4\text{H}_9$	25	121
175	乙二醇乙醚	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OC}_2\text{H}_5$	5	18
176	乙二醇乙醚醋酸酯	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$	5	27
177	乙二醇甲醚	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OCH}_3$	5	16
178	乙二醇甲醚醋酸酯	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$	5	24
179	環氧乙烷	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	1	1.8
180	甲酸乙酯	$\text{HCOOC}_2\text{H}_5$	100	303
181	乙硫醇	$\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$	10	25
182	N-乙基-1,4-氧氮陸園	$\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{NCH}_2\text{CH}_3$	5	24
183	樂乃松	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(\text{S})\text{OC}_6\text{H}_4\text{Cl}_3$		10
184	鈦亞鐵合金			1
185	氟化物(以氟計)	F		2.5
186	氟	$\text{F}_2$	1	1.6
187	氟三氯甲烷	$\text{CCl}_3\text{F}$	1,000	5,620
188	甲醯胺	$\text{HCONH}_2$	20	37

189	甲酸	HCOOH	5	9.4
190	呋喃甲醛	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> OCHO	2	7.9
191	呋喃甲醇	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> OH	10	40
192	汽油		300	890
193	四氫化鍺	GeH <sub>4</sub>	0.2	0.63
194	戊二醛	OHC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO	0.2	0.82
195	穀粉			10
196	鈳	Hf		0.5
197	飛佈達	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>		0.5
198	正庚烷	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	400	1,640
199	六氯丁二烯	Cl <sub>2</sub> CCC1CC1CC1 <sub>2</sub>	0.02	0.21
200	六氯環戊二烯	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0.01	0.11
201	六氯乙烷	Cl <sub>2</sub> CCC1 <sub>3</sub>	1	9.7
202	六氯萘	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>		0.2
203	六氟丙酮	CF <sub>3</sub> COCF <sub>3</sub>	0.1	0.68
204	二異氰酸環己烷	OCN(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NCO	0.005	0.034
205	正己烷	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	50	176
206	己烷異構物	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	500	1,760
207	乙酸第二己酯	CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>13</sub>	50	295
208	2-甲基-2,4-戊二醇	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> COHCH <sub>2</sub> CHOHCH <sub>3</sub>	25	121
209	溴化氫	HBr	3	9.9
210	氯化氫	HCl	5	7.5
211	聯胺	NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	0.1	0.13
212	氰化氫	HCN	10	11
213	氟化氫	HF	3	2.6
214	過氧化氫	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	1.4
215	硒化氫	H <sub>2</sub> Se	0.05	0.16
216	硫化氫	H <sub>2</sub> S	10	14
217	氫醌	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub>		2
218	銻及其化合物(以銻計)	In		0.1
219	碘	I <sub>2</sub>	0.1	1
220	五羰鐵(以鐵計)	Fe(CO) <sub>5</sub>	0.1	0.23
221	氧化鐵(煉煙)	FeO, Fe <sub>2</sub> O <sub>4</sub>		10
222	乙酸異戊酯	CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	100	532
223	異戊醇	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	100	361
224	乙酸異丁酯	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	150	713
225	異丁醇	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OH	50	152
226	異辛醇	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> CH <sub>2</sub> OH	50	266
227	異佛爾酮	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	5	28
228	二異氰酸異佛爾酮	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> (NCO) <sub>2</sub>	0.005	0.045
229	2-異丙氧基乙醇	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	25	106
230	乙酸異丙酯	CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	250	1,040
231	異丙胺	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub>	5	12
232	異丙醇	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	400	983
233	異丙苯胺	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2	11
234	異丙醚	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	250	1,040
235	異丙基縮水甘油醚	CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O	50	238

236	乙烯酮	$H_2C=C=O$	0.5	0.86
237	砷酸鉛	$Pb_3(AsO_4)_2$		0.15
238	鉻酸鉛 (以鉻計)	$PbCrO_4$		0.05
239	亞麻			0.2
240	液化石油氣 LPG	$C_nH_{2n+2}(n=2-4)$	1,000	1,800
241	氫化鋰	$LiH$		0.025
242	氧化鎂(煉煙)	$MgO$		10
243	馬拉松	$C_{10}H_{16}O_6PS_2$		10
244	順-丁烯二酐	$(CHCO)_2O$	0.25	1
245	錳, 煉煙 (以錳計)	$Mn$		1
246	錳及其無機化合物(以錳計)	$Mn$		5
247	破三羧基戊基錳(以錳計)	$C_5H_7Mn(CO)_3$		0.1
248	亞異丙基丙酮	$(CH_3)_2C=CHCOCH_3$	15	60
249	甲基丙烯酸	$CH_2=C(CH_3)COOH$	20	70
250	4-甲氧苯酚	$CH_3OC_6H_4OH$		5
251	乙酸甲酯	$CH_3COOCH_3$	200	606
252	丙炔	$CH_3C\equiv CH$	1,000	1,640
253	丙烯酸甲酯	$CH_2=CHCOOCH_3$	10	35
254	甲基丙烯腈	$CH_2=C(CH_3)CN$	1	2.7
255	二甲氧甲烷	$CH_3OCH_2OCH_3$	1,000	3,110
256	甲醇	$CH_3OH$	200	262
257	甲胺	$CH_3NH_2$	10	13
258	甲基正戊酮	$CH_3(CH_2)_4COCH_3$	50	233
259	N-甲苯胺	$C_6H_5NHCH_3$	0.5	2.2
260	溴甲烷	$CH_3Br$	5	19
261	甲基正丁酮	$CH_3COC_3H_7$	5	20
262	氯甲烷	$CH_3Cl$	50	103
263	2-氯基丙烯酸甲酯	$CH_2=C(CN)COOCH_3$	2	9.1
264	甲基環己烷	$CH_3C_6H_{11}$	400	1,610
265	甲基環己醇	$CH_3C_6H_{10}OH$	50	234
266	甲基環己酮	$CH_3C_6H_{10}CO$	50	229
267	甲基環戊二烯三羧基錳(以錳計)	$CH_3C_5H_4Mn(CO)_3$		0.2
268	3,3'-二氯-4,4'-二胺基苯化甲烷	$C_{13}H_{12}Cl_2N_2$	0.02	0.218
269	4,4'-二異氰酸二苯甲烷	$OCNC_6H_4CH_2C_6H_4NCO$	0.02	0.2
270	丁酮	$CH_3COC_2H_5$	200	590
271	過氧化丁酮	$C_8H_{16}O_4$	0.2	1.5
272	甲酸甲酯	$HCOOCH_3$	100	246
273	甲基聯胺	$CH_3NHNH_2$	0.2	0.38
274	碘甲烷	$CH_3I$	2	12
275	甲基異戊酮	$CH_3COC_2H_4CH(CH_3)_2$	50	234
276	4-甲基-2-戊醇	$(CH_3)_2CHCH_2CH(CH_3)OH$	25	104
277	甲基異丁酮	$CH_3COCH(CH_3)_2$	50	205
278	異氰酸甲酯	$CH_3NCO$	0.02	0.05
279	甲基異丙酮	$CH_3COCH(CH_3)_2$	200	705
280	甲硫醇	$H_3CSH$	10	20
281	甲基丙烯酸甲酯	$C_5H_8COOCH_3$	100	410
282	甲基巴拉松	$(CH_3O)_2P(S)OC_6H_4NO_2$		0.2

283	甲丙酮	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COCH}_3$	200	705
284	甲基第三丁基醚	$(\text{CH}_3)_3\text{COCH}_3$	40	144
285	$\alpha$ -甲基苯乙烯	$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2$	50	242
286	雲母石			3
287	鉬，不溶性化合物(以鉬計)	Mo		5
288	嗎啉	$\text{C}_4\text{H}_8\text{ONH}$	20	71
289	石油精(煤溶)	$\text{C}_7\text{H}_8-\text{C}_8\text{H}_{10}$	100	400
290	萘	$\text{C}_{10}\text{H}_8$	10	52
291	鎳，可溶性化合物(以鎳計)	Ni		0.1
292	四羰化鎳	$\text{Ni}(\text{CO})_4$	0.001	0.007
293	菸鹼(尼古丁)	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2$		0.5
294	硝酸	$\text{HNO}_3$	2	5.2
295	一氧化氮	NO	25	31
296	對硝基苯胺	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		3
297	硝基苯	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	1	5
298	對-硝基氯苯	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}(\text{NO}_2)$		1
299	硝乙烷	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NO}_2$	100	307
300	二氧化氮	$\text{NO}_2$ & $\text{N}_2\text{O}_4$	5	9
301	三氟化氮	$\text{NF}_3$	10	29
302	硝化甘油	$\text{C}_3\text{H}_5(\text{ONO}_2)_3$	0.2	2
303	硝基乙二醇	$(\text{CH}_2\text{ONO}_2)_2$	0.02	0.12
304	硝甲烷	$\text{CH}_3\text{NO}_2$	100	250
305	1-硝丙烷	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NO}_2$	25	91
306	2-硝丙烷	$\text{CH}_3\text{CHNO}_2\text{CH}_3$	10	36
307	硝基甲苯	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	2	11
308	一氧化二氮	$\text{N}_2\text{O}$	50	90
309	壬烷(含異構物)	$\text{C}_9\text{H}_{20}$	200	1,050
310	八氯萘	$\text{C}_{10}\text{Cl}_8$		0.1
311	辛烷	$\text{C}_8\text{H}_{18}$	300	1,400
312	油霧滴(礦物性)			5
313	四氧化鐵(以鐵計)	$\text{OsO}_4$	0.0002	0.0016
314	草酸	$(\text{COOH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		1
315	氟化氧	$\text{OF}_2$	0.05	0.11
316	臭氧	$\text{O}_3$	0.1	0.2
317	石蠟，薰煙			2
318	巴拉刈	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{Cl}_2$ or $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_2(\text{CH}_3\text{SO}_4)_2$		0.1
319	巴拉松	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{PSOC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$		0.1
320	五硼烷	$\text{B}_5\text{H}_9$	0.005	0.013
321	五氯萘	$\text{C}_{10}\text{H}_5\text{Cl}_5$		0.5
322	五氯酚及其鈉鹽	$\text{C}_6\text{Cl}_5\text{OH}$		0.5
323	戊烷	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	600	1,770
324	過氧甲基硫醇	$\text{C}_1\text{SCCl}_3$	0.1	0.76
325	過氧酸氟	$\text{C}_1\text{FO}_3$	3	13
326	酚	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	5	19
327	分塞嗪	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{NS}$		5
328	對-苯二胺	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{NH}_2)_2$		0.1
329	苯醚，蒸氣	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{O}$	1	7



330	苯基縮水甘油醚	$C_6H_5OCH_2CHCH_2O$	1	6.1
331	苯胼	$C_6H_5NHNH_2$	5	22
332	苯硫醇	$C_6H_5SH$	0.5	2.3
333	苯膦	$C_6H_5PH_2$	0.05	0.23
334	福瑞松	$(C_2H_5O)_2P(S)SCH_2SC_2H_5$		0.05
335	美文松	$(CH_3O)_2P(O)OC(CH_3)=CHCOOCH_3$	0.01	0.092
336	光氣	$COCl_2$	0.1	0.4
337	磷化氫	$PH_3$	0.3	0.4
338	磷酸	$H_3PO_4$		1
339	黃磷	P		0.1
340	氧氯化磷	$POCl_3$	0.1	0.63
341	五氯化磷	$PCl_5$		1
342	五硫化磷	$P_2S_5$		1
343	三氯化磷	$PCl_3$	0.2	1.1
344	鄰苯二甲酐	$C_6H_4(CO)_2O$	1	6.1
345	二腈苯	$C_6H_4(CN)_2$		5
346	苦味酸	$C_6H_2(OH)(NO_2)_3$		0.1
347	1,4-二氮環己烷二鹽酸鹽	$C_4H_{10}N_2 \cdot 2HCl$		5
348	鉑金屬(以鉑計)	Pt		1
349	鉑,可溶性鹽類(以鉑計)	Pt		0.002
350	多氯聯苯	$C_{12}H_{10-n}Cl_n (1 \leq n \leq 10)$		0.01
351	丙烷	$CH_3CH_2CH_3$	1,000	1,800
352	丙酸	$CH_3CH_2COOH$	10	30
353	1-丙醇	$CH_3CH_2CH_2OH$	200	491
354	正丙酸乙酯	$CH_3COOC_2H_5$	200	835
355	硝酸丙酯	$C_3H_7NO_3$	25	107
356	丙二醇二硝酸酯	$NO_2CH_2CHNO_2CH_3$	0.05	0.34
357	丙二醇甲醚	$CH_3OCH_2CHOHCH_3$	100	369
358	丙烯亞胺	$CH_2=CHNHCH_3$	2	4.7
359	除蟲菊			5
360	吡啶	$C_5H_5N$		5
361	醌	$C_6H_4O_2$	0.1	0.44
362	間苯二酚(雷瑣辛)	$C_6H_4(OH)_2$	10	45
363	銻(以銻計)金屬燻煙及非溶性化合物	Rh		0.1
364	銻(以銻計)可溶性化合物	Rh		0.01
365	魚藤精	$C_{23}H_{22}O_6$		5
366	硒化合物(以硒計)	Se		0.2
367	六氟化硒	$SeF_6$	0.05	0.16
368	四氯化矽	$SiH_4$	5	6.6
369	銀,金屬、及可溶性化合物(以銀計)	Ag		0.01
370	疊氮化鈉	$NaN_3$	0.11	0.29
371	亞硫酸氫鈉	$NaHSO_3$		5
372	氟乙酸鈉	$FCH_2COONa$		0.05
373	氫氧化鈉	$NaOH$		2
374	氫化銻	$SbH_3$	0.1	0.51
375	斯多德爾溶劑		100	525

376	二氧化硫	SO <sub>2</sub>	2	5.2
377	六氟化硫	SF <sub>6</sub>	1,000	5,970
378	一氯化硫	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	1	5.5
379	硫酸	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		1
380	五氟化硫	SF <sub>10</sub>	0.01	0.1
381	四氟化硫	SF <sub>4</sub>	0.1	0.44
382	氟化硫醜	SO <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	5	21
383	滑石 (不含石棉纖維)	Mg <sub>3</sub> [Si <sub>4</sub> O <sub>10</sub> ](OH) <sub>2</sub>		2
384	鉭, 金屬及氧化性粉塵	Ta		5
385	碲及其化合物 (以碲計)	Te		0.1
386	帖普	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0.004	0.047
387	聯三苯	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	0.53	5
388	1,1,1,2-四氯-2,2-二氯乙烷	CCl <sub>3</sub> CClF <sub>2</sub>	500	4,170
389	1,1,2,2-四氯-1,2-二氯乙烷	CCl <sub>2</sub> FCCl <sub>2</sub> F	500	4,170
390	1,1,2,2-四氯乙烷	CHCl <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>	1	6.9
391	四氯萘	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>		2
392	四乙基鉛	Pb(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>		0.075
393	四甲基鉛 (以鉛計)	Pb(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>		0.075
394	四氫呋喃	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> O	200	590
395	四甲基琥珀	NCC(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CN	0.5	28
396	四硝甲烷	C(NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	1	8
397	焦磷酸四鈉	Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		5
398	乙硫醇酸	HSCH <sub>2</sub> COOH	1	3.8
399	氣亞硫醜	SOCl <sub>2</sub>	1	4.9
400	得恩地	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS] <sub>2</sub> S <sub>2</sub>		5
401	錫及錫無機化合物(以錫計)	Sn		2
402	錫有機化合物(以錫計)	Sn		0.1
403	氧化錫(以錫計)	Sn		2
404	二氧化鈦	TiO <sub>2</sub>		10
405	鄰-甲苯胺	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	5	22
406	間-甲苯胺	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	2	8.8
407	對-甲苯胺	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	2	8.8
408	2,4-二異氰酸甲苯或2,6-二異氰酸甲苯	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NCO) <sub>2</sub>	0.005	0.036
409	毒殺芬	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>		0.5
410	磷酸三丁酯	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	0.2	2.2
411	三氯乙酸	CCl <sub>3</sub> COOH	1	6.7
412	1,2,4-三氯苯	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	5	37
413	1,1,1-三氯乙烷	CH <sub>3</sub> CCl <sub>3</sub>	350	1,910
414	1,1,2-三氯乙烷	Cl <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> Cl	10	55
415	三氯萘	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>		5
416	1,2,3-三氯丙烷	C <sub>1</sub> CH <sub>2</sub> CHClCH <sub>2</sub> Cl	50	302
417	1,1,2-三氯-1,2,2-三氯乙烷	CCl <sub>2</sub> FCClF <sub>2</sub>	1,000	7,670
418	三乙胺	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N	10	41
419	三氟溴甲烷	CBrF <sub>3</sub>	1,000	6,090
420	1,2,4-偏苯三酸酐	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0.005	0.04
421	三甲胺	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N	10	24

422	三甲苯	$(\text{CH}_3)_3\text{C}_6\text{H}_3$	25	123
423	亞磷酸三甲酯	$(\text{CH}_3\text{O})_3\text{P}$	2	10
424	2,4,6-三硝基甲苯	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$		0.5
425	三鄰甲基磷酸酯	$\text{C}_{21}\text{H}_{31}\text{O}_4\text{P}$		0.1
426	三苯基胺	$(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{N}$		5
427	磷酸三苯酯	$(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{PO}_4$		3
428	鎢，非溶性化合物（以鎢計）	W		5
429	鎢，可溶性化合物（以鎢計）	W		1
430	松節油	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	100	556
431	鈾，可溶性化合物（以鈾計）	U		0.2
432	鈾，非溶性化合物（以鈾計）	U		0.2
433	戊醛	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$	50	176
434	五氧化二釩粉塵	$\text{V}_2\text{O}_5$		0.5
435	五氧化二釩燻煙	$\text{V}_2\text{O}_5$		0.1
436	醋酸乙烯酯	$\text{CH}_3\text{COOCH}=\text{CH}_2$	10	35
437	溴乙烯	$\text{CH}_2=\text{CHBr}$	5	22
438	二氧化環己烯乙烯	$\text{CH}_2\text{CHOC}_6\text{H}_9\text{O}$	10	57
439	乙烯基甲苯	$\text{CH}_2=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	100	482
440	殺鼠靈	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4$		0.1
441	木粉			5
442	二甲苯胺	$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$	2	10
443	鈮，金屬及其化合物（以鈮計）	Y		1
444	氯化鋅（燻煙）	$\text{ZnCl}_2$		1
445	鉻酸鋅（以鉻酸計）	$\text{ZnCrO}_4$		0.05
446	氧化鋅（燻煙）	$\text{ZnO}$		5
447	鋇化合物（以鋇計）	Zr		5