

行政院環境保護署 函

地址：10042 臺北市中正區中華路1段83號  
聯絡人：許平和  
電話：(02)2311-7722#6206  
傳真：(02)2381-0642  
電子信箱：phsheu@epa.gov.tw

受文者：經濟部

發文日期：中華民國112年3月16日  
發文字號：環署空字第1121028930B號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：( )

附件：「固定污染源空氣污染物排放標準」第二條、第三條修正草案公告影本（含修正草案總說明及條文對照表）(attch1 attch2)

主旨：檢送「固定污染源空氣污染物排放標準」第二條、第三條修正草案公告影本，並附修正草案總說明及條文對照表，請查照。

說明：

- 一、本案係依行政程序法規定踐行法規草案預告程序，以廣泛周知各界對於草案內容惠予提供本署相關意見或修正建議。
- 二、旨揭修正草案預告資料（含總說明及條文對照表），請逕至本署網站草案預告區自行下載參閱，網址：  
<https://oaout.epa.gov.tw/law>。



正本：立法委員邱泰源國會辦公室、立法委員吳玉琴國會辦公室、立法委員楊曜國會辦公室、立法委員陳瑩國會辦公室、立法委員黃秀芳國會辦公室、立法委員蘇巧慧國會辦公室、立法委員莊競程國會辦公室、立法委員賴惠員國會辦公室、立法委員洪申翰國會辦公室、立法委員徐志榮國會辦公室、立法委員林為洲國會辦公室、立法委員張育美國會辦公室、立法委員溫玉霞國會辦公室、立法委員吳欣盈國會辦公室、立法委員王婉諭國會辦公室、內政部、經濟部、交通部、勞動部、衛生福利部、教育部、經濟部工業局、經濟部能源局、經濟部國營事業委員會、國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局、國家科學及技術委員會中部科學園區管理局、國家科學及技術委員會南部科學園區管理局、行政院農業委員會、行政院公共工程委員會、直轄市政府、縣(市)政府、直轄市環保機關、縣(市)環保機關、中華民國全國工業總會、中華民國環境檢驗測定商業同業公會、台灣科學工業園區科學工業同業公會、台灣區石油化學工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區水泥工業同業公會、台灣區水泥製品工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣區酸鹼工業同業公會、台灣區染料顏料工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區塗料工業同業公會、台灣區鑄造品工業同業公會、台灣區皮革工業同業公會、台灣區皮革製品工業同業公會、台灣區塑膠原料工業同業公會、台灣區塑膠製品工業同業公會、台灣區玻璃工業同業公會、台灣肥皂清潔劑工業同業公會、台灣區造紙工業同業公會、台灣區合成樹脂接著劑工業同業公會、台灣區造紙工業同業公會、台灣區合成皮工業同業公會、台灣區黏性膠帶工業同業公會、台灣區預拌混凝土工業同業公會、台灣區印刷暨機器材料工業同業公會、台灣區耐火材料工業同業公會、台灣區磚瓦工業同業公會、台灣陶瓷工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區高壓氣體工業同業公會、全國政府機關電子公布欄

副本：立法院社會福利及衛生環境委員會、本署環境檢驗所(均含附件)

電子公文換章



# 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。

<p>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>。</p> <p>二十六、On: 排氣中含氧百分率之參考基準值, 單位為 %。</p> <p>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。</p> <p><u>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。</u></p>		
--	--	--

# 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
		排放管線	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。 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	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、打掃機具。 五、目測判煙訓練設備。 六、消防訓練或火災。
	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> (3)100 mg/Nm <sup>3</sup> 燃燒以外過程	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25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日前已充完成建設、建造中，完成或未經招標程序已完竣工程發包合約之污染源。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

值，單位為  $\text{mg}/\text{m}^3$  ) 代入「其他空氣污染項目之排放管線排放標準計算公式」現行換算常數為： $a_1 = 8.5 \times 10^{-3} \times A$ ， $a_2 = 1.1 \times 10^{-5} \times A$  ) 及周界排放標準計算公式 (  $A/50$ ， $A$  之單位為

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 燃燒以外	100 ppm 300 ppm 300 ppm 650 ppm	0.3 ppm	4.9 × 10 <sup>-4</sup>	發布日	發布日	發布日	總稀釋之乾燥體積為計算基準。 石油煉製業硫磺工廠尾氣焚燒後排放管線標準，除另有規定外，適用 500ppm 標準。
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 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	發布日	
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	-	-	標準自發布日起在全地施行。	標準自發布日起在台北市、新北市、桃園市、新竹縣、苗栗縣、花蓮縣、台東縣、澎湖縣、金門縣、馬祖地區適用標準(1)。	標準自發布日起在台北市、新北市、桃園市、新竹縣、苗栗縣、花蓮縣、台東縣、澎湖縣、金門縣、馬祖地區適用標準(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 A: 氣體燃料之排氣體積以乾基計算 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
5.	一氧化碳 (CO)	2000ppm	-	-	-	-	發布日	發布日	發布日	
6.	總氮量 (以下計)	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	發布日	發布日	發布日	



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.	氯氣 (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)	選擇大氣100ppm 燃燒處理前之入口 濃度650ppm	0.1 ppm	0.177	$9 \times 10^{-5}$	發布日	
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.	石棉及含 石棉物質	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.	乙醛衍 [(CH <sub>3</sub> CO) 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.	四氯化乙 烷(1,1,2,2- 四氯乙 烷)	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

。近  
影  
識  
提  
作  
透  
判  
用  
增  
管  
狀  
物  
光  
影  
煙  
作  
制  
以  
管  
效  
。

來  
辨  
術  
升  
為  
光  
定  
爰  
新  
放  
粒  
染  
透  
之  
判  
判  
煙  
式  
為  
管  
提  
升  
成  
。

五、現  
行  
條  
二  
表  
所  
列



38.	H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 錫及其化合物(以錫計)(Sn)	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	154	安殺香	115-29-7
39.	安妥(α-萘磺酸)(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	155	一品松	210-4-64-5
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	170	二溴乙烷	106-93-4
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	183	柴乃松	299-84-3
42.	錳及其可溶性化合物(以錳計)(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	197	飛佈達	76-44-8
43.	過氧苯磺(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	260	溴甲烷	74-83-9
44.	氯化甲苯(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	282	甲基巴拉松	298-00-0
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	318	巴拉列	468-5-14-7
46.	三氯化硼(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	319	巴拉松	56-38-2
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	322	五氟酚及其鈉鹽	87-86-5
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	335	美文松	778-6-34-7
49.	五氯化磷(PBr <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	409	毒殺芬	800-1-35-2
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			

六、刪除現行條文第二條

表二 空氣污染項目之一項，重制標準之一情形。  
 附表所列污染項目與附表一之空氣污染項目重複及值之情形。

項次 (附表二)	污染物名稱 (附表一現順序)	CAS 編號
59	一氧化碳	63-0-08-0
210	氯化氫	76-47-01-0
63	氯(氣)	77-82-50-5
14	氯(氣)	76-64-41-7

54.	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH] 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.	乙醛正丁 醇 (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.	乙醛第二 丁醇 (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.	乙醛第三 丁醇 (CH <sub>3</sub> COO C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</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 醇 (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.	第一第二 丁醇 (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) C <sub>2</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.	砷酸鈣 [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.	氰酸鈣 (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 mg/m <sup>3</sup>	0.043	5.5×10 <sup>-5</sup>	發布日

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			硫化 83 - 06 - 4	77
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			乙硫 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			甲硫 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				
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				
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				
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				
74.	氫氧化鈉 (CaOH)	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>8</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.	氯化氮二 苯 (C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</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 mg/m <sup>3</sup>	0.002	3.08×10 <sup>-6</sup>	發布日				
78.	三氯化氮 (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-萘氣 乙酮(α- 萘氣乙 酮) (C <sub>8</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>3</sub> CO 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.	溴氣甲烷 (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、參照勞一七七月日發  
百零三年十四正修

之工場許標附空有容度丙容  
 布「勞業容露」一中物濃，丙容  
 作所暴準表氣害許中酮許濃度  
 (A 值) 由1780  
 mg/m<sup>3</sup>  
 (750 pp  
 m)修正  
 為475  
 mg/m<sup>3</sup>  
 (200 pp  
 m)，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  
 文條第二  
 條附項次

84.	2-氯-1,3-丁二烯(氯丁二烯) (H <sub>2</sub> C=CC LCH=CH <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>-1</sup>	發布日
85.	氯二氟甲烷(一氯二氟甲烷) (CHClF <sub>2</sub> )	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 <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Cl)	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 <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH)	依第七條所列方法計量	0.07 mg/m <sup>3</sup>	0.028	3.63×10 <sup>-3</sup>	發布日
88.	二氯甲醚 (ClCH <sub>2</sub> O CH <sub>2</sub> Cl)	依第七條所列方法計量	0.0001 mg/m <sup>3</sup>	4×10 <sup>-5</sup>	5.17×10 <sup>-3</sup>	發布日
89.	1-氯-1-硝基丙烷 (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClN O <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>-1</sup>	發布日
90.	氯五氟乙烷 (CClF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )	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-氯苯乙烷 (ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )	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 <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> )	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	1.1×10 <sup>-5</sup>	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	5.5×10 <sup>-6</sup>	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	5.5×10 <sup>-6</sup>	發布日

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.	鉛、金屬煙塵(以鉛計)(Co/CoO/Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Co <sub>3</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.	煤焦爐逸散物	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、煤煙(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.	巴豆酸(2-丁烯酸)(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.	氰酸(氣滿素)(H <sub>2</sub> CN)	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 <sup>-</sup> )	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所列之濃度(A值)為28 mg/m<sup>3</sup>，與前述標準值2.8 mg/m<sup>3</sup>不一致，爰修正其致配合正，使其致正周準(A/50)為0.06 mg/m<sup>3</sup>。另將現行物「基珀」修正「基珀」，與「四琥珀」修正「四琥珀」，現行物「四琥珀」修正「四琥珀」，現行物「四琥珀」修正「四琥珀」。

標定一。表次說之符作修  
 暴準名致。本項437明項號文正  
 九、

111.	1,3-環戊二烯 (C <sub>5</sub> H <sub>8</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.	2,4-二地 氣苯氧乙 酸 (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ) (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <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
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> C(O)CH <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>2</sub> N <sub>2</sub> H CH <sub>2</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>-4</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> (CO) OC <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.	鄰一二氯 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.	對一二氯 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.	二氯二氣 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 醚	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







152.	物] $C_6H_4(NO_2)_2$ 4,6-二硝基一酚 甲酚 $[CH_3C_6H_3(NO_2)_2OH]$	依第七條所列方法計量	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.002	$2.2 \times 10^{-6}$	發布日
153.	2,4-二硝基甲苯 $[C_6H_4CH_3(NO_2)_2]$	依第七條所列方法計量	0.03 mg/m <sup>3</sup>	0.013	$1.65 \times 10^{-5}$	發布日
154.	鄰一苯二甲酸二辛酯(鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯) $[C_{18}H_{34}(CO)_2O]$	依第七條所列方法計量	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	$5.5 \times 10^{-3}$	發布日
155.	1,4-二氧陸圓(1,4-二氧環己烷) $[(C_4H_8)_2O]$	依第七條所列方法計量	1.8 mg/m <sup>3</sup>	0.765	$9.9 \times 10^{-4}$	發布日
156.	大克松 $[C_4H_6O_2S]$ PS( $OC_3H_5$ ) <sub>2</sub>	依第七條所列方法計量	0.04 mg/m <sup>3</sup>	0.002	$2.2 \times 10^{-6}$	發布日
157.	二苯胺 $[(C_6H_5)_2N]$	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
158.	二丙二醇甲醚 $[CH_3OC_3H_6OC_3H_6OH]$	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 $[(CH_3)_2CH_2CO]$	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.	二乙基苯 $[C_6H_4(CH_2CH_3)_2]$	依第七條所列方法計量	1.06 mg/m <sup>3</sup>	0.451	$5.83 \times 10^{-4}$	發布日
161.	環氧氯丙烷 $[OCH_2CH_2CH_2Cl]$	依第七條所列方法計量	0.15 mg/m <sup>3</sup>	0.065	$8.36 \times 10^{-5}$	發布日
162.	1,2-環氧丙烷 $[OCH_2CH_2CH_2]$	依第七條所列方法計量	0.96 mg/m <sup>3</sup>	0.408	$5.28 \times 10^{-4}$	發布日

163.	CH <sub>3</sub> 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.	雙巰胺 [[C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O] <sub>2</sub> P(S) <sub>2</sub> ] <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.	乙醇 (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.	乙醇乙酯 (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>	1.14	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 (仲乙二 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) ( $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ ) ( $\text{HCl}_2\text{OH}$ )	依第七條所列方法 計量	2.54 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.08	0.001	發布日
177.	次乙亞胺 ( $\text{H}_2\text{CNHC}$ ) ( $\text{H}_2$ )	依第七條所列方法 計量	0.02 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.007	$9.68 \times 10^{-5}$	發布日
178.	乙二醇 ( $\text{CH}_2\text{OHC}$ ) ( $\text{H}_2\text{OC}_2\text{H}_5$ )	依第七條所列方法 計量	2.42 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.029	0.001	發布日
179.	乙二醇 ( $\text{CH}_2\text{OHC}$ ) ( $\text{H}_2\text{OC}_2\text{H}_5$ )	依第七條所列方法 計量	0.36 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.153	$1.98 \times 10^{-4}$	發布日
180.	乙二醇 ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}$ ) ( $\text{H}_2\text{CH}_2\text{CO}$ ) ( $\text{OCH}_3$ )	依第七條所列方法 計量	0.54 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.23	$2.97 \times 10^{-4}$	發布日
181.	乙二醇 ( $\text{CH}_2\text{OHC}$ ) ( $\text{H}_2\text{OCH}_3$ )	依第七條所列方法 計量	0.32 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.136	$1.76 \times 10^{-4}$	發布日
182.	乙二醇 ( $\text{CH}_3\text{COO}$ ) ( $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O}$ ) ( $\text{CH}_3$ )	依第七條所列方法 計量	0.48 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.204	$2.64 \times 10^{-4}$	發布日
183.	環氧乙烷 ( $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ )	依第七條所列方法 計量	0.04 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.015	$1.98 \times 10^{-5}$	發布日
184.	甲酸乙酯 ( $\text{HCOOC}_2$ ) ( $\text{H}_5$ )	依第七條所列方法 計量	6.06 $\text{mg}/\text{m}^3$	2.576	0.003	發布日
185.	N-乙基 -1,4-氧 氮陸圓 ( $\text{CH}_2\text{CH}_2$ ) ( $\text{OCH}_2\text{CH}_2$ ) ( $\text{NCH}_2\text{CH}_3$ )	依第七條所列方法 計量	0.48 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.204	$2.64 \times 10^{-4}$	發布日
186.	鈦亞鐵合 金	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
187.	氟化物 (以氟 計)(F)	依第七條所列方法 計量	0.05 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.021	$2.75 \times 10^{-5}$	發布日
188.	氟( $\text{F}_2$ )	依第七條所列方法 計量	0.03 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.014	$1.76 \times 10^{-5}$	發布日
189.	氯三氯甲 烷( $\text{CCl}_3\text{F}$ )	依第七條所列方法 計量	112.4 $\text{mg}/\text{m}^3$	47.77	0.062	發布日

190.	甲酰胺 (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.	四氯化錫 (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.	戊二酸 (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.	殺粉	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 CClCCl <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>2</sub> CCCl <sub>2</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>6</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)	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>2</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.	氯化氫 (氫氣 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 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.	鉍及其化 合物(以 鉍計)(m)	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.	五羧鐵 (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 (煉) (FeO, Fe <sub>2</sub> O <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
221.	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> ]	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>2</sub> ) <sub>4</sub> C HCH <sub>2</sub> CH <sub>3</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.	乙醛異丁 醇 [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>16</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>16</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 乳基乙醇 [(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.	乙醛異丙 醇 [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> ) :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.	銻酸鉛 (以銻 計)(PbCl <sub>2</sub> O <sub>2</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.	氯化鋰 (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 (煉)(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)(CHC O) <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、煤煙 (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>-3</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(C H <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-甲氧基酚 ( $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$ )	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
250.	乙酸甲酯 ( $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ )	依第七條所列方法計量	12.12 $\text{mg}/\text{m}^3$	5.151	0.007	發布日
251.	丙炔 ( $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ )	依第七條所列方法計量	32.8 $\text{mg}/\text{m}^3$	13.94	0.018	發布日
252.	丙烯酸甲酯 ( $\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_3$ )	依第七條所列方法計量	0.7 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.298	$3.85 \times 10^{-4}$	發布日
253.	甲基丙烯酸甲酯 ( $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_3$ )	依第七條所列方法計量	0.05 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.023	$2.97 \times 10^{-5}$	發布日
254.	二甲氧基甲烷 ( $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{OCH}_3$ )	依第七條所列方法計量	62.2 $\text{mg}/\text{m}^3$	26.44	0.034	發布日
255.	甲醇 ( $\text{CH}_3\text{OH}$ )	依第七條所列方法計量	5.24 $\text{mg}/\text{m}^3$	2.227	0.003	發布日
256.	甲正戊酮 ( $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COCH}_3$ )	依第七條所列方法計量	4.66 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.981	0.003	發布日
257.	N-甲苯胺 ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3$ )	依第七條所列方法計量	0.04 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.019	$2.42 \times 10^{-5}$	發布日
258.	甲正丁酮 ( $\text{CH}_3\text{COC}_4\text{H}_9$ )	依第七條所列方法計量	0.4 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.17	$2.2 \times 10^{-4}$	發布日
259.	氯甲烷 ( $\text{CH}_3\text{Cl}$ )	依第七條所列方法計量	2.06 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.876	0.001	發布日
260.	2-氧基丙烷 ( $\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{CH}_2\text{CH}_3$ )	依第七條所列方法計量	0.18 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.077	$1.001 \times 10^{-4}$	發布日
261.	甲基環己烷 ( $\text{C}_6\text{H}_{11}$ )	依第七條所列方法計量	32.2 $\text{mg}/\text{m}^3$	13.69	0.018	發布日
262.	甲基環己烷 ( $\text{C}_6\text{H}_{11}$ )	依第七條所列方法計量	4.68 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.989	0.003	發布日





[Ni(CO)]	計量	mg/m <sup>3</sup>			發布日
288. 菸鹼(尼古) (C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> NC <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NC <sub>4</sub> H <sub>7</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. 硝基乙醇 [(CH <sub>2</sub> ON O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ]	依第七條所列方法計量	0.024 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> CH(NO <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	依第七條所列方法計量	21	8.925	0.012	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. 苯腈 (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. 梅瑞松 [(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>-3</sup>				發布日	
337. 苦味酸 [C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) (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. 1,4-二氯 環己烷二 鹽酸鹽 (C <sub>6</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. 鉍金屬 (以鉍 計)(Pb)	依第七條所列方法 計量	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.1×10 <sup>-3</sup>				發布日	
340. 鉍，可溶	依第七條所列方法 計量	0.00004 mg/m <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>-3</sup>	2.2×10 <sup>-8</sup>				發布日	

性鹽類 (以鈣 計)(PI)	計量	mg/m <sup>3</sup>						
341. 多氯聯苯 (Cl <sub>2</sub> H <sub>(n-2)</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 (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. 乙醛正丙酯 (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. 硝鎊正丙酯 (C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</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. 丙二醇二硝鎊酯 (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. 丙腈亞胺 (CH <sub>3</sub> CN)(HCH <sub>2</sub> )	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 (C <sub>2</sub> H <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			
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>-4</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. 鎊(以鎊計)	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			



計)金屬 煙及非 溶性化 物(Rh)	計量	mg/m <sup>3</sup>					
355. 鉍(以鉍 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>-2</sup>	發布日		
356. 焦 糠精 (C <sub>24</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>-3</sup>	發布日		
357. 硒化 合物 (以 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 砷 (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 氟化 矽 (SiF <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, 煉 煙及 可溶 性化 合物 (以 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>-2</sup>	發布日		
361. 羧 化 鈉 (Na <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</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 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>-3</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>-2</sup>	發布日		
364. 氫 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>-3</sup>	發布日		
365. 氫 化 錫 (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. 四氯化硫 (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>-4</sup>	發布日
373. 氟化硫磺 (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. 漂石(不 含石棉纖 維)	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
[Mg <sub>3</sub> Si <sub>4</sub> O <sub>10</sub> (OH) <sub>2</sub> ]					
375. 鉍·金屬 及氧化物 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. 磷及其化 合物(以 磷計)(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. 粘普 (TEPP) [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>5</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>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] H <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
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. 1,1,1,2- 四氯-1,2- 二氯乙 烷 (CCl <sub>3</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. 1,1,1,2- 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.	四甲基琥珀睛 [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.	亞硫酸氯 (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.	得思地 [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSi <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.	二氯化鈦 (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.	鄰一甲苯胺 (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.	間一甲苯胺 (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.	對一甲苯胺 (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.	2,4-二異氰酸二甲苯 [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>-3</sup>	發布日
401.	三氯乙醚 (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>-3</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>6</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>-3</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>3</sub> FCC F <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.	三氯溴甲烷 (CBrCl <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.	1,2,4-三氯苯 三氯酚 (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</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.	三甲基 [(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>3</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.	三鄰甲苯磷酸酯 (C <sub>11</sub> H <sub>11</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>-5</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> P O <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
417.	鎊，非溶 性化合物 (以鎊 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.	鎊，可溶 性化合物 (以鎊 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 mg/m <sup>3</sup>	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 鈦粉塵 (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 鈦煤煙 (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> COO CH=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> =CH Br)	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.	二氯化環 己烯 (CH <sub>2</sub> CHO C <sub>6</sub> H <sub>6</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. 乙炔基甲 苯 ( $\text{CH}_2=\text{CH}$ $\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$ )	依第 七條 計量 方法	9.64 mg/m <sup>3</sup>	4.097	0.005	發布日			
429. 吡嗪靈 ( $\text{C}_{19}\text{H}_{16}\text{O}_4$ )	依第 七條 計量 方法	0.002 mg/m <sup>3</sup>	$8.5 \times 10^{-4}$	$1.1 \times 10^{-6}$	發布日			
430. 木粉	依第 七條 計量 方法	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	$5.5 \times 10^{-5}$	發布日			
431. 二甲苯胺 [( $\text{CH}_3$ ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ]	依第 七條 計量 方法	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.085	$1.1 \times 10^{-4}$	發布日			
432. 鉛，金屬 及其化合 物(以鉛 計)(Y)	依第 七條 計量 方法	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	$1.1 \times 10^{-5}$	發布日			
433. 氯化鋅， (煉 煙)(ZnCl <sub>2</sub> )	依第 七條 計量 方法	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.009	$1.1 \times 10^{-5}$	發布日			
434. 硫酸鋅 (以硫酸 計)(ZnCr O <sub>4</sub> )	依第 七條 計量 方法	0.001 mg/m <sup>3</sup>	$4.25 \times 10^{-4}$	$5.5 \times 10^{-7}$	發布日			
435. 氧化鋅 (煉 煙)(ZnO)	依第 七條 計量 方法	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	$5.5 \times 10^{-5}$	發布日			
436. 銻化合物 (以銻 計)(Zr)	依第 七條 計量 方法	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	$5.5 \times 10^{-5}$	發布日			
437. 異味污染 物	依第 七條 計量 方法	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.043	$5.5 \times 10^{-5}$	發布日			
	高度 h (公尺)	標準值	區域別	標準值	排放 管口 及界 線放 放率	一、排 管口 及界 線放 放率 二、排 管口 及界 線放 放率 三、排 管口 及界 線放 放率	一、異 味污 染物 為 無因 式之 數學 運算 單位。 二、工 業區 或農 業區 之界 線放 放率 三、工 業區 或農 業區 之界 線放 放率	一、異 味污 染物 為 無因 式之 數學 運算 單位。 二、工 業區 或農 業區 之界 線放 放率 三、工 業區 或農 業區 之界 線放 放率

<p>度為標準區值。</p>	<p>業區、森林區及非農區上述分區內之其他地編定為農牧用地、林地及特種用途之土地。中央機關經商管中央機關認定之土地。</p> <p>(三)其他經中央機關認定之土地。</p> <p>四、周界排放標準為(2)適用於工業區或農業區內之新污染源。但位於農牧場所更設且變更者，適用之排放標準。</p> <p>五、以採樣位置所屬區域別為依據。</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(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>
----------------	--

<p>附表一</p>		<p>空氣污染</p>		<p>排放標準</p>		<p>換算數</p>		<p>施行日期</p>		<p>備註</p>	
		<p>排放管道</p>		<p>周界</p>		<p>a<sub>1</sub>      a<sub>2</sub></p>		<p>新污染源</p>		<p>既存污染源</p>	

一、本表刪除。  
二、本表內

容移至 新增之 附表。		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、打掃機具。 五、目測判煙訓練 設備。 六、消防訓練或火 災。		發布日		發布日		發布日		發布日		發布日	
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。 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。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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> (3)100 mg/Nm <sup>3</sup> 以外 過程	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)	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(3)	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(3)	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(3)
硫化物 (SO <sub>x</sub> 以SO 表示)	燃燒過程 燃料 液	100ppm 300ppm	0.3ppm	1.0	4.9×10 <sup>-4</sup>	發布 日	發布 日	發布 日	發布 日	發布 日	發布 日	發布 日	發布 日
	石油煉製基礎工程 廠尾氣裝裝後排放 管道標準，除另有 規定外，適用 500ppm標準。												









二、本表內容移至新增之附表。

1	乙炔	$\text{CH}_3\text{CHO}$	100	180
2	醋酸	$\text{CH}_3\text{COOH}$	10	25
3	乙醛酐	$(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$	5	21
4	丙酮	$(\text{CH}_3)_2\text{CO}$	750	1,780
5	乙腈	$\text{CH}_3\text{CN}$	40	67
6	四溴化乙炔(1,1,2,2-四溴乙炔)	$\text{CHBr}_2\text{CBrBr}_2$	1	14
7	丙烯醛	$\text{CH}_2=\text{CHCHO}$	0.1	0.23
8	丙烯醯胺	$\text{CH}_2=\text{CHCONH}_2$		0.03
9	丙烯酸	$\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$	10	30
10	丙烯醇	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OH}$	2	4.8
11	氯丙烯	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Cl}$	1	3
12	丙烯基縮水甘油醚	$\text{H}_2\text{C}=\text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O}$	5	23
13	2-脛吡啶	$\text{C}_5\text{H}_7\text{NNH}_2$	0.5	1.9
14	氫	$\text{NH}_3$	50	35
15	氯化銨(煤煙)	$\text{NH}_4\text{Cl}$	10	
16	乙酸正戊酯	$\text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9$	100	532
17	乙酸第二戊酯	$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3$	125	665
18	苯胺	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	2	7.6
19	甲氧苯胺(鄰,對異構物)	$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	0.1	0.5
20	錳及其化合物(以錳計)	$\text{Sb}$	0.5	
21	安妥( $\alpha$ -萘磺胺)	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHCSNH}_2$	0.3	
22	有機砷化合物(以砷計)	$\text{As}$	0.5	
23	砷化氫	$\text{AsH}_3$	0.05	0.16
24	谷達松	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4\text{P}_2\text{S}_2$	0.2	
25	鎂及其可溶性化合物(以鎂計)	$\text{Ba}$	0.5	
26	過氧苯醌	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}_2$	5	
27	氯化甲基苯	$\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{Cl}$	1	5.2
28	聯苯	$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_6\text{H}_5$	0.2	1.3
29	三氯化硼	$\text{BBr}_3$	1	10
30	三氟化硼	$\text{BF}_3$	1	2.8
31	溴	$\text{Br}_2$	0.1	0.66
32	五氟化溴	$\text{BrF}_5$	0.1	0.72
33	三溴甲烷	$\text{CHBr}_3$	0.5	5.2
34	丁烷	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	800	1,900
35	1-丁硫醇	$\text{C}_4\text{H}_9\text{SH}$	0.5	1.8
36	1-丁醇	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OH}$	100	303
37	2-丁醇	$\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}_3$	150	454
38	乙酸正丁酯	$\text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9$	150	712
39	乙酸第二丁酯	$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)(\text{C}_2\text{H}_5)$	200	950
40	乙酸第三丁酯	$\text{CH}_3\text{COOC}(\text{CH}_3)_2$	200	950
41	第三丁醇	$(\text{CH}_3)_3\text{COH}$	100	303
42	丁胺	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2$	5	15
43	正丁基縮水甘油醚	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O}$	25	133
44	乳酸正丁酯	$\text{CH}_3\text{CHOHCOOC}_4\text{H}_9$	5	30
45	鄰-第一丁酚	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	5	31
46	對-第三丁基甲苯	$(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	10	61
47	砷酸鈣	$\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2$	1	

48	氰脲化鈣	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>17</sub> OCCNHCH <sub>3</sub>	5
55	加保扶	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</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>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0.5
62	氯化氯二苯	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O	0.5
63	氯	Cl <sub>2</sub>	0.5 1.5
64	二氯化氯	ClO <sub>2</sub>	0.1 0.28
65	三氯化氯	ClF <sub>3</sub>	0.1 0.38
66	一氯乙醛	ClCH <sub>2</sub> CHO	1 3.2
67	α-氯乙酮(ω-氯乙酮)	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> Cl	0.05 0.32
68	氯乙醯氯	CH <sub>3</sub> COCl	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=C(Cl)CH=CH <sub>2</sub>	10 36
72	氯二氯甲烷	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>7</sub> ClNO <sub>2</sub>	2 10
77	氯五氯乙烷	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	1,000 6,320
78	氯化砒(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	銻金屬(以銻計)	Cr	1
82	二價銻化合物(以銻計)	Cr	0.5
83	三價銻化合物(以銻計)	Cr	0.5
84	煤焦油揮發物		0.2
85	銻,金屬煤煙及粉塵(以銻計)	Co/CoO/Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0.05
86	煤焦油殘渣		0.15
87	銅,煤煙	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	梯屋		0.2
90	巴豆酸	CH <sub>2</sub> =CHCO	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> COH	5 22
93	氰胺(氣滿素)	H <sub>2</sub> NCN	2
94	氯化物(以氯根計)	Cl <sup>-</sup>	5

95	環己胺	$C_6H_{11}NH_2$	1041
96	環己烷	$C_6H_{12}$	300 1, 030
97	環己醇	$C_6H_{11}OH$	50 206
98	環己酮	$C_6H_{10}O$	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)	$Cl_2C_6H_3OCH_2COOH$	10
102	十硼烷	$B_{10}H_{12}$	0.05 0.25
103	滅錫松	$C_6H_{10}O_4P_2S_2$	0.01 0.11
104	二丙醇醚	$(CH_3)_2C(OH)CH_2COCH_3$	50 238
105	大刺松	$[(CH_2)_2CHC_6H_4(CH_2)_2O]_2PS(O_2C_6H_5)_2$	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	$(C_4H_9O)_2POOH$	18.6
109	鄰苯二甲酸二丁酯	$C_6H_4(COOC_4H_9)_2$	5
110	二氯乙炔	$C_2Cl_2$	0.1 0.39
111	鄰一二氯苯	$C_6H_4Cl_2$	50 301
112	對一二氯苯	$C_6H_4Cl_2$	75 450
113	二氯二氧甲烷	$CCl_2F_2$	1,000 4,950
114	1,3-二氯-5,5-二甲基乙內醯脲	$C_6H_8Cl_2N_2O_2$	0.2
115	1,1-二氯乙烷	$CH_3CHCl_2$	100 405
116	1,2-二氯乙烷	$ClCH_2CH_2Cl$	200 793
117	二氯乙醚	$(ClCH_2CH_2)_2O$	5 29
118	二氯甲烷	$CH_2Cl_2$	10 42
119	1,1-二氯-1-硝基乙烷	$H_2CC(Cl)_2NO_2$	2 12
120	1,2-二氯丙烷	$CH_3CHClCH_2Cl$	75 347
121	1,3-二氯丙烷	$CH_2ClCH_2CH_2Cl$	1 4.5
122	2,2-二氯丙酸	$CH_3CCl_2COOH$	1 5.8
123	對-四氯二氧乙烷	$CCl_2F_2CCl_2F_2$	1,000 6,990
124	雙特松	$(CH_3)_2P(O)(OC(CH_3)_2)CHC(O)N(CH_3)_2$	0.25
125	二環戊二烯	$C_{10}H_{16}$	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	二叔乙基三胺	$NH_2C_2H_5NHC_2H_5NHC_2H_5$	1 4.2
130	二乙酮	$C_6H_{10}O$	200 705
131	鄰苯二甲酸二乙酯	$C_6H_4(COOC_2H_5)_2$	5
132	二溴二氧甲烷	$CF_2Br_2$	100 858
133	縮水甘油醚	$OCH_2CH_2OCH_2CH_2CHO$	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	$C_6H_4(COOC_2H_5)_2$	5

142	硫酸二甲酯	$(CH_3)_2SO_4$	0.1	0.52
143	二硝基苯(含異構物)	$C_6H_3(NO_2)_2$	0.15	1
144	二硝基一硝一甲酚	$CH_2CH(NO_2)OH$	0.2	
145	二硝基甲苯	$C_6H_4CH_3(NO_2)_2$	1.5	
146	鄰一苯二甲酸二辛酯	$C_{18}H_{33}O_4$	5	
147	1,4-二氧陸圈	$(C_4H_6O)_2$	25	90
148	大克松	$C_8H_{10}O_2[SFS(OC_2H_5)]_2$	0.2	
149	二苯胺	$(C_6H_5)_2NH$	10	
150	二丙二醇甲醚	$CH_3OC_2H_4OC_2H_4OH$	100	606
151	二丙基酮	$(CH_3)_2CH_2CO$	50	233
152	二硫松	$(C_6H_5O)_2P(S)SCH_2CH_2SCH_2CH_3$	0.1	
153	二乙烯苯	$C_6H_4(CHCH_2)_2$	10	53
154	安殺毒	$C_6H_5Cl_4OS$	0.1	
155	一品松	$C_6H_5P(C_6H_5O)(S)OC_2H_4NO_2$	0.5	
156	環氧氯丙烷	$OCH_2CHCH_2Cl$	27.6	
157	1,2-環氧丙烷	$OCH_2CHCH_2$	20	48
158	2,3-環氧丙醇	$CH_2OHCHCH_2O$	25	76
159	乙醇胺	$NH_2CH_2CH_2OH$	3	7.5
160	愛殺松	$[(C_6H_5O)_2P(S)S]_2CH_2$	0.4	
161	乙胺	$C_2H_5NH_2$	10	18
162	乙酸乙酯	$CH_3COOC_2H_5$	400	1,440
163	丙烯酸乙酯	$CH_2=CHCOOC_2H_5$	25	102
164	乙醇	$C_2H_5OH$	1,000	1,880
165	乙戊酮	$CH_3CH_2CH(CH_3)CH_2COCH_2CH_3$	25	131
166	溴乙烷	$C_2H_5Br$	200	892
167	乙丁酮	$CH_3(CH_2)_2COCH_2CH_3$	50	234
168	乙醚	$(C_2H_5)_2O$	400	1,210
169	乙二胺(仲乙二胺)	$NH_2CH_2CH_2NH_2$	10	25
170	二溴乙烷	$C_2H_4Br_2$	20	154
171	乙二醇(霧酒)	$CH_2OHCH_2OH$	10	
172	乙二醇(蒸氣)	$CH_2OHCH_2OH$	50	127
173	次乙亞胺	$H_2CNCH_3$	0.5	0.88
174	乙二醇丁醚	$CH_2OHCH_2OC_4H_9$	25	121
175	乙二醇乙醚	$CH_2OHCH_2OC_2H_5$	5	18
176	乙二醇乙醚醋酸酯	$C_2H_5OCH_2CH_2COOCH_3$	5	27
177	乙二醇甲醚	$CH_2OHCH_2OCH_3$	5	16
178	乙二醇甲醚醋酸酯	$CH_3COOCH_2CH_2OCH_3$	5	24
179	環氧乙烷	$C_2H_4O$	1	1.8
180	甲酸乙酯	$HCOC_2H_5$	100	303
181	乙硫醇	$C_2H_5SH$	10	25
182	N-乙基-1,4-氧氣陸圈	$CH_2CH_2OCH_2CH_2NHC_2H_5$	5	24
183	巯乃松	$(CH_3O)_2P(S)OC_2H_4Cl_2$	10	
184	鉀亞碲合金		1	
185	氟化物(以氣計)	F	2.5	
186	氟	F <sub>2</sub>	1	1.6
187	三氯甲烷	CCl <sub>3</sub> F	1,000	5,620
188	甲酰胺	HCONH <sub>2</sub>	20	37

189	甲酸	HCOOH	59.4
190	呋喃甲醛	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> OCHO	27.9
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	四氯化锡	GeCl <sub>4</sub>	0.20.63
194	戊二酸	OHC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO	0.20.82
195	黏粉		10
196	铅	Pb	0.5
197	氟仿	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</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	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> CCl <sub>2</sub> CCl <sub>2</sub>	0.020.21
200	六氯环戊二烯	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0.010.11
201	六氯乙烷	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> CCl <sub>2</sub>	19.7
202	六氯苯	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub>	0.2
203	六氯丙酮	CF <sub>3</sub> COCF <sub>3</sub>	0.10.68
204	二异氰酸酐环己烷	OCN(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NCO	0.0050.034
205	正己烷	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	50.176
206	己烷异构物	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	溴化氢	HBr	39.9
210	氯化氢	HCl	57.5
211	联胺	NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	0.10.13
212	氰化氢	HCN	10.11
213	氟化氢	HF	32.6
214	过氧化氢	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1.4
215	硒化氢	H <sub>2</sub> Se	0.050.16
216	硫化氢	H <sub>2</sub> S	10.14
217	氢醌	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub>	2
218	烟及其化合物(以烟计)	In	0.1
219	碘	I <sub>2</sub>	0.11
220	五氧化二磷(以磷计)	Fe(CO) <sub>5</sub>	0.10.23
221	氧化磷(绿烟)	FeO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10
222	乙酸异戊酯	CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	100.532
223	异戊醇	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	100.361
224	乙酸异丁酯	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	150.713
225	异丁醇	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OH	50.152
226	异辛醇	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> OH	50.266
227	异佛尔酮	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5.28
228	二异氰酸酐异佛尔酮	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> (NCO) <sub>2</sub>	0.0050.045
229	2-异丙氧基乙醇	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	25.106
230	乙酸异丙酯	CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	250.1.040
231	异丙胺	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub>	5.12
232	异丙醇	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	400.983
233	异丙苯胺	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2.11
234	异丙醚	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	250.1.040
235	异丙基缩水甘油醚	CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OCCH <sub>2</sub> CHCHO	50.238



236	乙烯酮	$\text{H}_2\text{C}=\text{C}=\text{O}$	0.5	0.86
237	砷酸鉛	$\text{Pb}_3(\text{AsO}_4)_2$	0.15	
238	砒酸鉛 (以鉛計)	$\text{PbCrO}_4$	0.05	
239	亞麻		0.2	
240	液化石油氣 LPG	$\text{C}_n\text{H}_{2n+2} (n=2-4)$	1,000	1,800
241	氯化鋰	$\text{LiH}$	0.025	
242	氧化鎂(煤煙)	$\text{MgO}$	10	
243	馬拉松	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_4\text{P}_2\text{S}_2$	10	
244	順-丁烯二酐	$(\text{CHCO})_2\text{O}$	0.25	1
245	錳, 煤煙 (以錳計)	$\text{Mn}$	1	
246	錳及其無機化合物(以錳計)	$\text{Mn}$	5	
247	破三羧基戊基錳(以錳計)	$\text{C}_5\text{H}_7\text{Mn}(\text{CO})_3$	0.1	
248	亞異丙基丙酮	$(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CHCOCH}_3$	15	60
249	甲基丙烯酸	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOH}$	20	70
250	4-甲氧基苯酚	$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$	5	
251	乙酸甲酯	$\text{CH}_3\text{COOCH}_3$	200	606
252	丙炔	$\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$	1,000	1,640
253	丙烯酸甲酯	$\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_3$	10	35
254	甲基丙烯酸	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CN}$	12.7	
255	二甲氧甲烷	$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{OCH}_3$	1,000	3,110
256	甲醇	$\text{CH}_3\text{OH}$	200	262
257	甲胺	$\text{CH}_3\text{NH}_2$	10	13
258	甲基正戊酮	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COCH}_3$	50	233
259	N-甲苯胺	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3$	0.5	2.2
260	溴甲烷	$\text{CH}_3\text{Br}$	5	19
261	甲基正丁酮	$\text{CH}_3\text{COC}_4\text{H}_9$	5	20
262	氯甲烷	$\text{CH}_3\text{Cl}$	50	103
263	2-羧基丙烯酸甲酯	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CN})\text{COOCH}_3$	2	9.1
264	甲基環己烷	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_{11}$	400	1,610
265	甲基環己醇	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_{11}\text{OH}$	50	234
266	甲基環己酮	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	50	229
267	甲基環戊二烯三羧基錳(以錳計)	$\text{CH}_3\text{C}_5\text{H}_7\text{Mn}(\text{CO})_3$	0.2	
268	3,3'-二氯-4,4'-二胺基苯二甲酸	$\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_2\text{N}_2$	0.02	0.218
269	4,4'-二異氰酸二苯甲酯	$\text{OCN-C}_6\text{H}_4\text{-CH}_2\text{-C}_6\text{H}_4\text{-NCO}$	0.02	0.2
270	丁酮	$\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_5$	200	590
271	過氧化丁酮	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_4$	0.2	1.5
272	甲酸甲酯	$\text{HCOOCH}_3$	100	246
273	甲基聯胺	$\text{CH}_3\text{NHNH}_2$	0.2	0.38
274	碘甲烷	$\text{CH}_3\text{I}$	2	12
275	甲基異戊醇	$\text{CH}_3\text{COC}_4\text{H}_9\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	50	234
276	4-甲基-2-戊醇	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{OH}$	25	104
277	甲基異丁酮	$\text{CH}_3\text{COCH}(\text{CH}_3)_2$	50	205
278	異氰酸甲酯	$\text{CH}_3\text{NCO}$	0.02	0.05
279	甲基異丙酮	$\text{CH}_3\text{COCH}(\text{CH}_3)_2$	200	705
280	甲硫醇	$\text{H}_2\text{CSH}$	10	20
281	甲基丙烯酸甲酯	$\text{C}_5\text{H}_8\text{COOCH}_3$	100	410
282	甲基巴拉松	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(\text{S})\text{OC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$	0.2	

283	甲丙酮				200	705
284	甲基第三丁基醚				40	144
285	$\alpha$ -甲基苯乙烯				50	242
286	雲母石				3	
287	錳，不溶性化合物(以錳計)				5	
288	嗎啡				20	71
289	石油精(煤油)				100	400
290	茶				10	52
291	錳，可溶性化合物(以錳計)				0.1	
292	四羰化鐵				0.001	0.007
293	菸鹼(尼古丁)				0.5	
294	硝酸				2	5.2
295	一氧化氮				25	31
296	對硝基苯胺				3	
297	硝基苯				1	5
298	對一硝基氯苯				1	
299	硝乙烷				100	307
300	二氧化氮				5	9
301	三氯化氮				10	29
302	硝化甘油				0.2	2
303	硝基乙二醇				0.02	0.12
304	硝甲烷				100	250
305	1-硝丙烷				25	91
306	2-硝丙烷				10	36
307	硝基甲苯				2	11
308	一氧化二氮				50	90
309	壬烷(含異構物)				200	1,050
310	八氯苯				0.1	
311	辛烷				300	1,400
312	油霧滴(礦物性)				5	
313	四氧化硫(以硫計)				0.0002	0.0016
314	草酸				1	
315	氟化氧				0.05	0.11
316	臭氧				0.1	0.2
317	石蠟，蒸煙				2	
318	巴拉列				0.1	
319	巴拉松				0.1	
320	五硼烷				0.005	0.013
321	五氯苯				0.5	
322	五氯鹼及其鈉鹽				0.5	
323	戊烷				600	1,770
324	過氧甲基磺醇				0.1	0.76
325	過氧酸氟				3	13
326	酚				5	19
327	分塞味				5	
328	對一苯二胺				0.1	
329	苯醚，蒸氣				1	7

330	苯基縮水甘油醚	$C_{12}H_{14}O_2$	16.1
331	苯腈	$C_6H_5NNH_2$	522
332	苯硫醇	$C_6H_5SH$	0.5 2.3
333	苯腓	$C_6H_5Ph_2$	0.05 0.23
334	播瑞松	$(C_6H_5O)_2P(S)SCH_2SC_6H_5$	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	草磷	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	$C_6H_4(CO)_2O$	16.1
345	二腓苯	$C_6H_4(CN)_2$	5
346	苦味酸	$C_6H_2(OH)(NO_2)_3$	0.1
347	1,4-二氧環己烷二鹽酸鹽	$C_4H_8N_2 \cdot 2HCl$	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	$C_{10}H_{6-n}Cl_n (1 \leq n \leq 10)$	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	$C_3H_7NO_2$	25 107
356	丙二醇二磷酸酯	$NO_2CH_2CHNO_2C_2H_4$	0.05 0.34
357	丙二醇甲醚	$CH_3OCH_2CH_2OCH_3$	100 369
358	丙烯亞胺	$CH_2=CHNH_2$	2 4.7
359	除蟲菊		5
360	吡啶	$C_5H_5N$	5 16
361	醯	$CaH_2O_2$	0.1 0.44
362	間苯二酚(雷項辛)	$C_6H_4(OH)_2$	10 45
363	銻(以銻計)金屬煤煙及非溶性化合物	Rh	0.1
364	銻(以銻計)可溶性化合物	Rh	0.01
365	魚藤精	$C_{40}H_{70}O_6$	5
366	硒化合物(以硒計)	Se	0.2
367	六氟化碲	$SeF_6$	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	氫乙硫鈉	$FCH_2COONa$	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>	25.2
377	六氟化硫	SF <sub>6</sub>	1,000 5.970
378	一氟化硫	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	15.5
379	硫酸	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1
380	五氟化硫	SF <sub>5</sub>	0.01 0.1
381	四氟化硫	SF <sub>4</sub>	0.1 0.44
382	氟化硫醚	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	碲普	(CaH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	0.004 0.047
387	聯三苯	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SiH <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> CFCl <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	四氯苯	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	2
392	四乙基鉛(以鉛計)	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>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	5
398	乙硫醇酸	HSCH <sub>2</sub> COOH	1 3.8
399	氯亞硫酸	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> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	5 22
406	間-甲苯胺	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	2 8.8
407	對-甲苯胺	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	2 8.8
408	2, 4-二異氰酸二甲苯或2, 6-二異氰酸二甲苯	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NCO) <sub>2</sub>	0.005 0.036
409	毒殺芬	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</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	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Cl	10 55
415	三氯苯	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	5
416	1, 2, 3-三氯丙烷	ClCH <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> CFClF <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	三氯溴甲烷	CBBr <sub>3</sub>	1, 000 6, 090
420	1, 2, 4-三氯三嗪	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0.005 0.04
421	三甲胺	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N	10 24

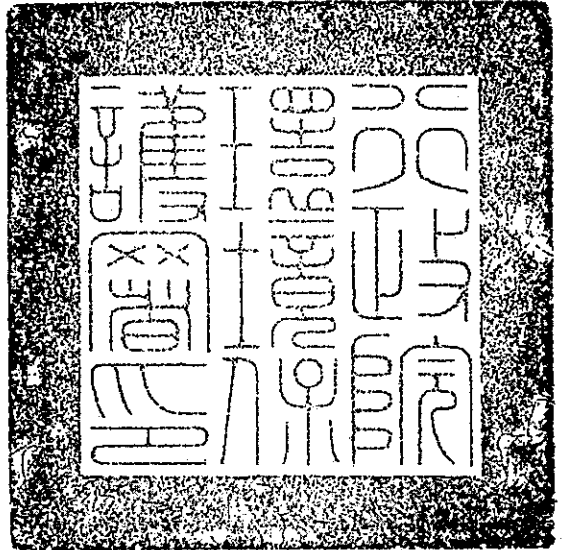




檔號：  
保存年限：

## 行政院環境保護署公告 最新公告

發文日期：中華民國 112年3月16日  
發文字號：環署空字第 1121028930 號



主旨：預告修正「固定污染源空氣污染物排放標準」第二條、第三條草案。

依據：行政程序法第151條第2項準用第154條第1項。

公告事項：

- 一、修正機關：行政院環境保護署。
- 二、修正依據：空氣污染防制法第20條第2項。
- 三、修正草案如附件。本草案另載於行政院公報資訊網（網址：<https://gazette.nat.gov.tw/egFront/>）及公共政策網路參與平臺之眾開講（網址：<https://join.gov.tw/policies/>）。
- 四、本標準係配合勞動部於107年3月14日修正發布之「勞工作業場所容許暴露標準」而修正，二法規標準一致，未增加對公私場所之義務；又本標準新增固定污染源排放管道排放粒狀污染物之不透光率影像判煙標準項目，須採用影像判煙系統進行不透光率判定，並使用照度計量測環境照度，以確認現場環境符合拍照判煙之條件，惟照度計尚未納入經濟部標準檢驗局所定「度量衡器檢定檢查辦法」之



適用對象，須俟本標準修正發布後，始得作為該辦法修正之依據。為確保量測數據之品質及加速後續相關法規之修正作業，本標準有儘速完成修正之必要，故縮短預告期間為21日。對於本草案內容有任何意見或修正建議者，請於本預告刊登公報之次日起21日內陳述意見或洽詢：

- (一) 承辦單位:空氣品質保護及噪音管制處
- (二) 地址:臺北市中正區中華路1段83號11樓
- (三) 電話:(02)23117722分機6206
- (四) 傳真:(02)23810642
- (五) 電子郵件: phsheu@epa.gov.tw

署長張子敬