

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、μg：微克，相等於零·零零一毫克。</p> <p>四、K：凱氏絕對溫度，$K=273+^{\circ}\text{C}$。</p> <p>五、Nm^3：凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下每立方公尺體積；m^3係指每立方公尺體積。</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、a_1, a_2：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($\text{g/s}\cdot\text{m}^2$)。</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、Δh：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、μg：微克，相等於零·零零一毫克。</p> <p>四、K：凱氏絕對溫度，$K=273+^{\circ}\text{C}$。</p> <p>五、Nm^3：凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下每立方公尺體積；m^3係指每立方公尺體積。</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、a_1, a_2：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($\text{g/s}\cdot\text{m}^2$)。</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、Δh：排放管道出口之煙流上升高度，單位為公尺(m)。</p> <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)。</p> <p>十三、Q_h：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、 ρ : 排氣密度, 單位為公克/公升(g/l)。

十七、 C_p : 排氣之恆壓比熱, 單位為卡/公克·凱氏絕對溫度(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(Nm³/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(Nm³/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/Nm³。

十四、 V_s : 排放管道出口排氣速度, 單位為公尺/秒(m/s)。

十五、 d_s : 排放管道出口處之內徑, 單位為公尺(m)。

十六、 ρ : 排氣密度, 單位為公克/公升(g/l)。

十七、 C_p : 排氣之恆壓比熱, 單位為卡/公克·凱氏絕對溫度(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(Nm³/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(Nm³/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/Nm³。

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/Nm³。

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/Nm³。

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 ₁ | a ₂ | 新污染源 | 既存污染源 | | |
| 1. | 粒狀污染物(不透光率) | 連續自動監測： 每日不透光率6分鐘監測值超過20%之累積時間不得超過4小時。 | — | — | — | 發布日 | | 下述設備可不受限制： 一.小於2,500 CC之固定式內燃機。 二.實驗室用之設備。 三.手提式焊接設備。 四.打樁機具。 五.目測判煙訓練設備。 六.消防訓練或火災。 | |
| | | 影像判煙及目測判煙： 不得超過不透光率20%，停止、開始運轉時可到不透光率40%，但一小時內超過不透光率20%之累積時間不得超過3分鐘。 | — | — | — | 發布日 | | | |
| | 粒狀污染物(重量濃度) | 燃燒過程 (1)50 mg/Nm ³ (2)100 mg/Nm ³ | 500 mg/Nm ³ | 0.58 | 2.8×10 ⁻⁴ | 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 ³ | | | | 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 ₂ 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 ⁻⁴ | 發布日 | 發布日 | 石油煉製業硫磺工廠尾氣焚燒後排放管道標準，除另有規定外，適用500ppm標準。 |
| 3. | 硫酸液滴 (SO ₃ 或 H ₂ SO ₄ 以 100% H ₂ SO ₄ 表示) | 硫酸工廠 | 硫酸工廠以外之其他污染源 | 100 mg/Nm ³ 200 mg/Nm ³ | 50 mg/Nm ³ | 0.05 | 3.0×10 ⁻⁵ | 發布日 | 發布日 | |
| 4. | 氮氧化物 (NOx 以 NO ₂ 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 ⁶ 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。 |
| 5. | 一氧化碳 (CO) | | | 2000ppm | — | — | — | 發布日 | | |
| 6. | 總氫量 (以 F ⁻ 計) | | | 10 mg/Nm ³ | 10 mg/Nm ³ | 1.17×10 ⁻² | 5.7×10 ⁻⁶ | 發布日 | | |

值，單位為 mg/m³) 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：a₁ = 8.5×10⁻³×A，a₂ = 1.1×10⁻⁵×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 | 9×10^{-5} | 發布日 | |
| 8. | 氯氣 (Cl ₂) | 30ppm | 0.02 ppm | 0.07 | 4×10^{-5} | 發布日 | |
| 9. | 氨氣 (NH ₃) | 依第七條所列方法 計量 | 1ppm | 0.885 | 4.3×10^{-4} | 發布日 | |
| 10. | 硫化氫 (H ₂ S) | 逕排大氣100ppm | 0.1 ppm | 0.177 | 9×10^{-5} | 發布日 | |
| 11. | | 燃燒處理前之入口 濃度650ppm | | | | | |
| 12. | 硫醇 (RSH 以 CH ₃ SH 計 量) | 依第七條所列方法 計量 | 0.01 ppm | 0.025 | 1.2×10^{-5} | 發布日 | |
| 13. | 硫化甲基 [(CH ₃) ₂ S] | 依第七條所列方法 計量 | 0.2 ppm | 0.646 | 3.1×10^{-4} | 發布日 | |
| 14. | 二硫化甲 基 [(CH ₃) ₂ S ₂] | 依第七條所列方法 計量 | 0.1 ppm | 0.49 | 2.4×10^{-4} | 發布日 | |
| 15. | 一甲基胺 (CH ₃ NH ₂) | 依第七條所列方法 計量 | 0.02 ppm | 0.032 | 1.6×10^{-5} | 發布日 | |
| 16. | 二甲基胺 [(CH ₃) ₂ N H] | 依第七條所列方法 計量 | 0.02 ppm | 0.047 | 2.3×10^{-5} | 發布日 | |
| 17. | 三甲基胺 [(CH ₃) ₃ N] | 依第七條所列方法 計量 | 0.02 ppm | 0.061 | 3×10^{-5} | 發布日 | |
| 18. | 二硫化碳 (CS ₂) | 依第七條所列方法 計量 | 0.4 ppm | 1.58 | 7.7×10^{-4} | 發布日 | |
| 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 ₃ CHO) | 依第七條所列方法 計量 | 3.6 mg/m ³ | 1.53 | 0.002 | 發布日 | |
| 21. | 醋酸 (CH ₃ COO H) | 依第七條所列方法 計量 | 0.5 mg/m ³ | 0.213 | 2.75×10^{-4} | 發布日 | |
| 22. | 乙酸酐 [(CH ₃ CO) ₂ O] | 依第七條所列方法 計量 | 0.42 mg/m ³ | 0.179 | 2.31×10^{-4} | 發布日 | |
| 23. | 丙酮 [(CH ₃) ₂ C O] | 依第七條所列方法 計量 | 9.5 mg/m ³ | 4.038 | 0.005 | 發布日 | |
| 24. | 乙腈 (CH ₃ CN) | 依第七條所列方法 計量 | 1.34 mg/m ³ | 0.57 | 7.37×10^{-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 ³ | 0.119 | 1.54×10^{-4} | 發布日 | |

mg/m³
)，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 ₂ C HBr ₂) | | | | | | |
| 26. | 丙烯醛 (CH ₂ =CH CHO) | 依第七條所列方法 計量 | 0.0046 mg/m ³ | 0.002 | 2.53×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 27. | 丙烯醯胺 (CH ₂ =CH CONH ₂) | 依第七條所列方法 計量 | 0.0006 mg/m ³ | 2.55×10 ⁻⁴ | 3.3×10 ⁻⁷ | 發布日 | |
| 28. | 丙烯酸 (CH ₂ =CH COOH) | 依第七條所列方法 計量 | 0.6 mg/m ³ | 0.255 | 3.3×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 29. | 2-丙烯-1- 醇(丙烯 醇) (CH ₂ =CH CH ₂ OH) | 依第七條所列方法 計量 | 0.1 mg/m ³ | 0.041 | 5.28×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 30. | 3-氯丙烯 (3-氯-1- 丙烯) (CH ₂ =CH CH ₂ Cl) | 依第七條所列方法 計量 | 0.06 mg/m ³ | 0.026 | 3.3×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 31. | 丙烯基縮 水甘油醚 (H ₂ C=CH CH ₂ OCH ₂ CHCH ₂ O) | 依第七條所列方法 計量 | 0.46 mg/m ³ | 0.196 | 2.53×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 32. | 2-胺吡 啶 (C ₅ H ₄ NN H ₂) | 依第七條所列方法 計量 | 0.04 mg/m ³ | 0.016 | 2.09×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 33. | 氯化銨 (煙 煙)(NH ₄ C l) | 依第七條所列方法 計量 | 0.2 mg/m ³ | 0.085 | 1.1×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 34. | 乙酸正戊 酯 (CH ₃ COO C ₅ H ₁₁) | 依第七條所列方法 計量 | 10.64 mg/m ³ | 4.522 | 0.006 | 發布日 | |
| 35. | 乙酸第二 戊酯 (CH ₃ COO CH(CH ₃)(CH ₂) ₂ CH ₃) | 依第七條所列方法 計量 | 13.3 mg/m ³ | 5.653 | 0.007 | 發布日 | |
| 36. | 苯胺 (C ₆ H ₅ NH ₂) | 依第七條所列方法 計量 | 0.15 mg/m ³ | 0.065 | 8.36×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 37. | 甲氧苯胺 (鄰, 對 異構物) (CH ₃ OC ₆ | 依第七條所列方法 計量 | 0.01 mg/m ³ | 0.004 | 5.5×10 ⁻⁶ | 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 ₄ NH ₂) | | | | | | |
| 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 ³ | 0.004 | 5.5×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 39. | 安妥(α-萘硫脲)(C ₁₀ H ₇ NHCSNH ₂) | 依第七條所列方法計量 | 0.01 mg/m ³ | 0.003 | 3.3×10 ⁻⁶ | 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 ³ | 0.004 | 5.5×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 41. | 砷化氫(AsH ₃) | 依第七條所列方法計量 | 0.0032 mg/m ³ | 0.001 | 1.76×10 ⁻⁶ | 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 ³ | 0.004 | 5.5×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 43. | 過氧苯醌((C ₆ H ₄ CO) ₂ O ₂) | 依第七條所列方法計量 | 0.1 mg/m ³ | 0.043 | 5.5×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 44. | 氯化甲基苯(氯甲苯)(C ₆ H ₅ CH ₂ Cl) | 依第七條所列方法計量 | 0.1 mg/m ³ | 0.044 | 5.72×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 45. | 聯苯(C ₆ H ₅ C ₆ H ₅) | 依第七條所列方法計量 | 0.03 mg/m ³ | 0.011 | 1.43×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 46. | 三溴化硼(BBr ₃) | 依第七條所列方法計量 | 0.2 mg/m ³ | 0.085 | 1.1×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 47. | 三氟化硼(BF ₃) | 依第七條所列方法計量 | 0.06 mg/m ³ | 0.024 | 3.08×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 48. | 溴(Br ₂) | 依第七條所列方法計量 | 0.01 mg/m ³ | 0.006 | 7.26×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 49. | 五氟化溴(BrF ₅) | 依第七條所列方法計量 | 0.01 mg/m ³ | 0.006 | 7.92×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 50. | 三溴甲烷(溴仿)(CHBr ₃) | 依第七條所列方法計量 | 0.1 mg/m ³ | 0.044 | 5.72×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 51. | 正丁烷(CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃) | 依第七條所列方法計量 | 38 mg/m ³ | 16.15 | 0.021 | 發布日 | |
| 52. | 1-丁硫醇(C ₄ H ₉ SH) | 依第七條所列方法計量 | 0.04 mg/m ³ | 0.015 | 1.98×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 53. | 1-丁醇(正丁醇) | 依第七條所列方法計量 | 6.06 mg/m ³ | 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 ₃ (CH ₂) ₃ OH] | | | | | | |
| 54. | 2-丁醇 (CH ₃ CHO HCH ₂ CH ₃) | 依第七條所列方法 計量 | 9.08 mg/m ³ | 3.859 | 0.005 | 發布日 | |
| 55. | 乙酸正丁 酯 (CH ₃ COO C ₄ H ₉) | 依第七條所列方法 計量 | 14.24 mg/m ³ | 6.052 | 0.008 | 發布日 | |
| 56. | 乙酸第二 丁酯 [CH ₃ COO CH(CH ₃)(C ₂ H ₅)] | 依第七條所列方法 計量 | 19 mg/m ³ | 8.075 | 0.01 | 發布日 | |
| 57. | 乙酸第三 丁酯 [CH ₃ COO C(CH ₃) ₃] | 依第七條所列方法 計量 | 19 mg/m ³ | 8.075 | 0.01 | 發布日 | |
| 58. | 第三丁醇 [(CH ₃) ₃ C OH] | 依第七條所列方法 計量 | 6.06 mg/m ³ | 2.576 | 0.003 | 發布日 | |
| 59. | 丁胺 (C ₄ H ₉ NH ₂) | 依第七條所列方法 計量 | 0.3 mg/m ³ | 0.128 | 1.65×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 60. | 正丁基縮 水甘油醚 [CH ₃ (CH ₂) ₃ OCH ₂ C HCH ₂ O] | 依第七條所列方法 計量 | 2.66 mg/m ³ | 1.131 | 0.001 | 發布日 | |
| 61. | 乳酸正丁 酯 (CH ₃ CHO HCOOC ₄ H ₉) | 依第七條所列方法 計量 | 0.6 mg/m ³ | 0.255 | 3.3×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 62. | 鄰-第二 丁酚 [CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃) C ₆ H ₄ OH] | 依第七條所列方法 計量 | 0.62 mg/m ³ | 0.264 | 3.41×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 63. | 對-第三 丁基甲 苯 [(CH ₃) ₃ C C ₆ H ₄ CH ₃] | 依第七條所列方法 計量 | 1.22 mg/m ³ | 0.519 | 6.71×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 64. | 砷酸鈣 [Ca ₃ (AsO ₄) ₂] | 依第七條所列方法 計量 | 0.02 mg/m ³ | 0.009 | 1.1×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 65. | 氰胺化鈣 (CaNCN) | 依第七條所列方法 計量 | 0.01 mg/m ³ | 0.004 | 5.5×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 66. | 氫氧化鈣 [Ca(OH) ₂] | 依第七條所列方法 計量 | 0.1 | 0.043 | 5.5×10 ⁻⁵ | 發布日 | |

附表二
所列空氣
污染項目
與附表一
重複之項
目，避免
重複管制
及標準值
不一之情形。

| 項次 (附表二) | 污染物名稱 (依表出 現順序排 序) | CAS 編號 |
|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| 59 | 一氧化 碳 | 63 0- 08 -0 |
| 210 | 氯化 氫 | 76 47 - 01 -0 |
| 63 | 氯 (氯 氣) | 77 82 - 50 -5 |
| 14 | 氯 (氯 氣) | 76 64 - 41 -7 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|-----------------------------|-------|-----------------------|-----|--|--|--|-------------|---|---------------------------|
| 67. | 氧化鈣 (CaO) | 依第七條所列方法 計量 | 0.1 mg/m ³ | 0.043 | 5.5×10 ⁻⁵ | 發布日 | | | | 2 1 6 | 硫 化 氫 | 77 83 - 06 -4 |
| 68. | 合成樟腦 (C ₁₀ H ₁₆ O) | 依第七條所列方法 計量 | 0.24 mg/m ³ | 0.102 | 1.32×10 ⁻⁴ | 發布日 | | | | 1 8 1 | 乙 硫 醇 (硫 醇 類; R S H 以 C H ₃ SH 計 量) | 75 - 08 -1 |
| 69. | 己內醯胺 (粉 塵)[CH ₂ (CH ₂) ₄ NH CO] | 依第七條所列方法 計量 | 0.02 mg/m ³ | 0.009 | 1.1×10 ⁻⁵ | 發布日 | | | | 2 8 0 | 甲 硫 醇 (硫 醇 類 R S H 以 C H ₃ SH 計 量) | 74 - 93 -1 |
| 70. | 己內醯胺 (蒸 氣)[CH ₂ (CH ₂) ₄ NH CO] | 依第七條所列方法 計量 | 0.46 mg/m ³ | 0.196 | 2.53×10 ⁻⁴ | 發布日 | | | | 2 5 7 | 甲 胺 (一 甲 基 胺) | 74 - 89 -5 |
| 71. | 加保利 (C ₁₀ H ₇ OO CNHCH ₃) | 依第七條所列方法 計量 | 0.1 mg/m ³ | 0.043 | 5.5×10 ⁻⁵ | 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 ³ | 0.03 | 3.85×10 ⁻⁵ | 發布日 | | | | 4 2 1 | 三 甲 胺 (三 甲 基 胺) | 75 - 50 -3 |
| 73. | 二氧化碳 (CO ₂) | 依第七條所列方法 計量 | 180 mg/m ³ | 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 ³ | 0.017 | 2.2×10 ⁻⁵ | 發布日 | | | | | | |
| 75. | 氯丹 (C ₁₀ H ₆ Cl ₂) | 依第七條所列方法 計量 | 0.01 mg/m ³ | 0.004 | 5.5×10 ⁻⁶ | 發布日 | | | | | | |
| 76. | 氧化氯二 苯 (C ₁₂ H ₄ Cl ₂ O) | 依第七條所列方法 計量 | 0.01 mg/m ³ | 0.004 | 5.5×10 ⁻⁶ | 發布日 | | | | | | |
| 77. | 二氧化氯 (ClO ₂) | 依第七條所列方法 計量 | 0.01 | 0.002 | 3.08×10 ⁻⁶ | 發布日 | | | | | | |
| 78. | 三氟化氯 (ClF ₃) | 依第七條所列方法 計量 | 0.01 mg/m ³ | 0.003 | 4.18×10 ⁻⁶ | 發布日 | | | | | | |
| 79. | 一氯乙醛 (ClCH ₂ C HO) | 依第七條所列方法 計量 | 0.06 mg/m ³ | 0.027 | 3.5×10 ⁻⁵ | 發布日 | | | | | | |
| 80. | α-苯氯 乙酮(ω- 苯氯乙 酮) (C ₆ H ₅ CO CH ₂ Cl) | 依第七條所列方法 計量 | 0.01 mg/m ³ | 0.003 | 3.52×10 ⁻⁶ | 發布日 | | | | | | |
| 81. | 氯乙醯氯 (CH ₂ ClC OCl) | 依第七條所列方法 計量 | 0.0046 mg/m ³ | 0.002 | 2.53×10 ⁻⁶ | 發布日 | | | | | | |
| 82. | 氯苯 (C ₆ H ₅ Cl) | 依第七條所列方法 計量 | 6.9 mg/m ³ | 2.933 | 0.004 | 發布日 | | | | | | |
| 83. | 溴氯甲烷 (BrCH ₂ Cl) | 依第七條所列方法 計量 | 21.2 mg/m ³ | 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) ($H_2C=CC(L)H=CH_2$) | 依第七條所列方法計量 | 0.72 mg/m ³ | 0.306 | 3.96×10^{-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 ³ | 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 ³ | 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 ³ | 0.028 | 3.63×10^{-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 ³ | 4×10^{-5} | 5.17×10^{-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 ³ | 0.085 | 1.1×10^{-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 ³ | 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 ³ | 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 ³ | 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 ³ | 0.009 | 1.1×10^{-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 ³ | 0.004 | 5.5×10^{-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 ³ | 0.004 | 5.5×10^{-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/m³ (750 ppm)修正為475 mg/m³ (200 ppm)，本標準配合修正周界排放標準(A/50)，修正為9.5 mg/m³。

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 ³ | 0.002 | 2.2×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 97. | 鈷，金屬燻煙及粉塵(以鈷計) (Co/CoO/Co ₂ O ₃ /Co ₂ O ₂ /Co ₂ O ₄) | 依第七條所列方法計量 | 0.001 mg/m ³ | 4.25×10 ⁻⁴ | 5.5×10 ⁻⁷ | 發布日 | |
| 98. | 煉焦爐逸散物 | 依第七條所列方法計量 | 0.003 mg/m ³ | 0.001 | 1.65×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 99. | 銅，煙塵(Cu/Cu ₂ O/CuO) | 依第七條所列方法計量 | 0.004 mg/m ³ | 0.002 | 2.2×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 100. | 銅，粉塵和霧滴(以銅計) (CuSO ₄ ·5H ₂ O/CuCl ₂) | 依第七條所列方法計量 | 0.02 mg/m ³ | 0.009 | 1.1×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 101. | 棉塵 | 依第七條所列方法計量 | 0.004 mg/m ³ | 0.002 | 2.2×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 102. | 巴豆醛(2-丁烯醛) (CH ₃ CH=CHCHO) | 依第七條所列方法計量 | 0.11 mg/m ³ | 0.048 | 6.27×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 103. | 異丙苯 [C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂] | 依第七條所列方法計量 | 4.92 mg/m ³ | 2.091 | 0.003 | 發布日 | |
| 104. | 甲酚(包括所有異構物)(CH ₃ C ₆ H ₄ OH) | 依第七條所列方法計量 | 0.44 mg/m ³ | 0.187 | 2.4×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 105. | 氰胺(氰滿素) (H ₂ NCN) | 依第七條所列方法計量 | 0.04 mg/m ³ | 0.017 | 2.2×10 ⁻⁵ | 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 ³ | 0.043 | 5.5×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 107. | 環己胺 (C ₆ H ₁₁ NH ₂) | 依第七條所列方法計量 | 0.82 mg/m ³ | 0.349 | 4.51×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 108. | 環己烷 (C ₆ H ₁₂) | 依第七條所列方法計量 | 20.6 mg/m ³ | 8.755 | 0.011 | 發布日 | |
| 109. | 環己醇 (C ₆ H ₁₁ OH) | 依第七條所列方法計量 | 4.12 mg/m ³ | 1.751 | 0.002 | 發布日 | |
| 110. | 環己酮 (C ₆ H ₁₀ CO) | 依第七條所列方法計量 | 2 mg/m ³ | 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/m³，與前述暴露標準值2.8 mg/m³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/m³。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 ₅ H ₆) | 依第七條所列方法計量 | 4.06 mg/m ³ | 1.726 | 0.002 | 發布日 | |
| 112. | 環戊烷 (C ₅ H ₁₀) | 依第七條所列方法計量 | 34.4 mg/m ³ | 14.62 | 0.019 | 發布日 | |
| 113. | 2,4-地(2,4-二氯苯氧乙酸) (Cl ₂ C ₆ H ₃ OCH ₂ COOH) | 依第七條所列方法計量 | 0.2 mg/m ³ | 0.085 | 1.1×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 114. | 十硼烷 (B ₁₀ H ₁₄) | 依第七條所列方法計量 | 0.01 mg/m ³ | 0.002 | 2.75×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 115. | 二丙酮醇 [(CH ₃) ₂ C(OH)CH ₂ COCH ₃] | 依第七條所列方法計量 | 4.76 mg/m ³ | 2.023 | 0.003 | 發布日 | |
| 116. | 大利松 [(CH ₃) ₂ C(HC ₄ N ₂ H(CH ₃)O)PS(OC ₂ H ₅) ₂] | 依第七條所列方法計量 | 0.0002 mg/m ³ | 8.5×10 ⁻⁵ | 1.1×10 ⁻⁷ | 發布日 | |
| 117. | 重氮甲烷 (CH ₂ N ₂) | 依第七條所列方法計量 | 0.01 mg/m ³ | 0.003 | 3.74×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 118. | 二硼烷 (B ₂ H ₆) | 依第七條所列方法計量 | 0.0022 mg/m ³ | 9.35×10 ⁻⁴ | 1.21×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 119. | 磷酸二丁酯 [(C ₄ H ₉ O) ₂ POOH] | 依第七條所列方法計量 | 0.17 mg/m ³ | 0.073 | 9.46×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 120. | 鄰苯二甲酸二丁酯 [C ₆ H ₄ (COOC ₄ H ₉) ₂] | 依第七條所列方法計量 | 0.1 mg/m ³ | 0.043 | 5.5×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 121. | 二氯乙炔 (C ₂ Cl ₂) | 依第七條所列方法計量 | 0.01 mg/m ³ | 0.003 | 4.29×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 122. | 鄰-二氯苯 (C ₆ H ₄ Cl ₂) | 依第七條所列方法計量 | 6.02 mg/m ³ | 2.559 | 0.003 | 發布日 | |
| 123. | 對-二氯苯 (C ₆ H ₄ Cl ₂) | 依第七條所列方法計量 | 9 mg/m ³ | 3.825 | 0.005 | 發布日 | |
| 124. | 二氯二氟甲烷 (CCl ₂ F ₂) | 依第七條所列方法計量 | 99 mg/m ³ | 42.08 | 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 ³ | 0.002 | 2.2×10 ⁻⁶ | 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 ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂) | | | | | | | |
| 126. | 1,1-二氯乙烷 (CH ₃ CHCl ₂) | 依第七條所列方法計量 | 8.1 mg/m ³ | 3.443 | 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 ³ | 6.741 | 0.009 | 發布日 | | |
| 128. | 二氯乙醚 [(ClCH ₂ CH ₂) ₂ O] | 依第七條所列方法計量 | 0.58 mg/m ³ | 0.247 | 3.19×10 ⁻⁴ | 發布日 | | |
| 129. | 二氯氟甲烷 (CHCl ₂ F) | 依第七條所列方法計量 | 0.84 mg/m ³ | 0.357 | 4.62×10 ⁻⁴ | 發布日 | | |
| 130. | 1,1-二氯-1-硝基乙烷 [H ₃ CC(Cl) ₂ NO ₂] | 依第七條所列方法計量 | 0.24 mg/m ³ | 0.102 | 1.32×10 ⁻⁴ | 發布日 | | |
| 131. | 1,2-二氯丙烷 (CH ₃ CHClCH ₂ Cl) | 依第七條所列方法計量 | 6.94 mg/m ³ | 2.95 | 0.004 | 發布日 | | |
| 132. | 1,3-二氯丙烯 (CHCl=CHCH ₂ Cl) | 依第七條所列方法計量 | 0.09 mg/m ³ | 0.038 | 4.95×10 ⁻⁵ | 發布日 | | |
| 133. | 2,2-二氯丙酸 (CH ₃ CCl ₂ COOH) | 依第七條所列方法計量 | 0.12 mg/m ³ | 0.049 | 6.38×10 ⁻⁵ | 發布日 | | |
| 134. | 1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷 (CClF ₂ CClF ₂) | 依第七條所列方法計量 | 139.8 mg/m ³ | 59.42 | 0.077 | 發布日 | | |
| 135. | 二環戊烯(C ₁₀ H ₁₂) | 依第七條所列方法計量 | 0.54 mg/m ³ | 0.23 | 2.97×10 ⁻⁴ | 發布日 | | |
| 136. | 二乙醇胺 [(HOCH ₂ CH ₂) ₂ NH] | 依第七條所列方法計量 | 0.26 mg/m ³ | 0.111 | 1.43×10 ⁻⁴ | 發布日 | | |
| 137. | 二乙胺 [(C ₂ H ₅) ₂ NH] | 依第七條所列方法計量 | 0.6 mg/m ³ | 0.255 | 3.3×10 ⁻⁴ | 發布日 | | |
| 138. | 2-二乙胺基乙醇 [(C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH ₂ O] | 依第七條所列方法計量 | 0.96 mg/m ³ | 0.408 | 5.28×10 ⁻⁴ | 發布日 | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | | | | | |
|------|---|------------|----------------------------|-------|------------------------|-----|--|
| |] | | | | | | |
| 249. | 4-甲氧基苯酚 (CH ₃ OC ₆ H ₄ OH) | 依第七條所列方法計量 | 0.1 mg/m ³ | 0.043 | 5.5×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 250. | 乙酸甲酯 (CH ₃ COOCH ₃) | 依第七條所列方法計量 | 12.12 mg/m ³ | 5.151 | 0.007 | 發布日 | |
| 251. | 丙炔 (CH ₃ C≡CH) | 依第七條所列方法計量 | 32.8 mg/m ³ | 13.94 | 0.018 | 發布日 | |
| 252. | 丙烯酸甲酯 (CH ₂ =CHCOOCH ₃) | 依第七條所列方法計量 | 0.7 mg/m ³ | 0.298 | 3.85×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 253. | 甲基丙烯腈 [CH ₂ =C(CH ₃)CN] | 依第七條所列方法計量 | 0.05 mg/m ³ | 0.023 | 2.97×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 254. | 二甲氧甲烷 (CH ₃ OCH ₂ OCH ₃) | 依第七條所列方法計量 | 62.2 mg/m ³ | 26.44 | 0.034 | 發布日 | |
| 255. | 甲醇 (CH ₃ OH) | 依第七條所列方法計量 | 5.24 mg/m ³ | 2.227 | 0.003 | 發布日 | |
| 256. | 甲基正戊酮 [CH ₃ (CH ₂) ₄ COCH ₃] | 依第七條所列方法計量 | 4.66 mg/m ³ | 1.981 | 0.003 | 發布日 | |
| 257. | N-甲苯胺 (C ₆ H ₅ NHCH ₃) | 依第七條所列方法計量 | 0.04 mg/m ³ | 0.019 | 2.42×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 258. | 甲基正丁酮 (CH ₃ COC ₄ H ₉) | 依第七條所列方法計量 | 0.4 mg/m ³ | 0.17 | 2.2×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 259. | 氯甲烷 (CH ₃ Cl) | 依第七條所列方法計量 | 2.06 mg/m ³ | 0.876 | 0.001 | 發布日 | |
| 260. | 2-氯基丙烯酸甲酯 [CH ₂ =C(CN)COOCH ₃] | 依第七條所列方法計量 | 0.18 mg/m ³ | 0.077 | 1.001×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 261. | 甲基環己烷 (CH ₃ C ₆ H ₁₁) | 依第七條所列方法計量 | 32.2 mg/m ³ | 13.69 | 0.018 | 發布日 | |
| 262. | 甲基環己 | 依第七條所列方法計量 | 4.68 mg/m ³ | 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 mg/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 mg/m^3 | 0.002 | 2.2×10^{-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 mg/m^3 | 0.002 | 2.398×10^{-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 mg/m^3 | 0.002 | 2.2×10^{-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 mg/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 mg/m^3 | 0.013 | 1.65×10^{-5} | 發布日 | | |
| 269. | 甲酸甲酯 (HCOOC_2H_5) | 依第七條所列方法計量 | 4.92 mg/m^3 | 2.091 | 0.003 | 發布日 | | |
| 270. | 甲基聯胺 (CH_3NHNH_2) | 依第七條所列方法計量 | 0.01 mg/m^3 | 0.003 | 4.18×10^{-6} | 發布日 | | |
| 271. | 碘甲烷 (CH_3I) | 依第七條所列方法計量 | 0.24 mg/m^3 | 0.102 | 1.32×10^{-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 mg/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 mg/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 | 4.25×10^{-4} | 5.5×10^{-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. | α -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 | 3.3×10^{-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 | 5.5×10^{-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 | 7.81×10^{-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 | 5.72×10^{-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 | 8.5×10^{-4} | 1.1×10^{-6} | 發布日 | |
| 287. | 四羧化鎳 | 依第七條所列方法 | 0.0001 | 5.95×10^{-5} | 7.7×10^{-8} | 發布日 | |

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

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

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

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

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

| | | | | | | | |
|------|--|----------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|-----|--|
| 372. | 四氟化硫 (SF ₄) | 依第七條所列方法 計量 | 0.01 mg/m ³ | 0.004 | 4.84×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 373. | 氟化硫醜 (SO ₂ F ₂) | 依第七條所列方法 計量 | 0.42 mg/m ³ | 0.179 | 2.31×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 374. | 滑石(不 含石棉纖 維) [Mg ₃ [Si ₄ O ₁₀](OH) ₂] | 依第七條所列方法 計量 | 0.04 mg/m ³ | 0.017 | 2.2×10 ⁻⁵ | 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 ³ | 0.043 | 5.5×10 ⁻⁵ | 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 ³ | 8.5×10 ⁻⁴ | 1.1×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 377. | 帖普 (TEPP) [(C ₂ H ₅ O) ₄ P ₂ O ₃] | 依第七條所列方法 計量 | 0.0009 mg/m ³ | 3.995×10 ⁻⁴ | 5.17×10 ⁻⁷ | 發布日 | |
| 378. | 聯三苯 [(C ₆ H ₅) ₂ C ₆ H ₄] | 依第七條所列方法 計量 | 0.1 mg/m ³ | 0.043 | 5.5×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 379. | 1,1,1,2- 四氯-2,2- -二氟乙 烷 (CCl ₃ CCl F ₂) | 依第七條所列方法 計量 | 83.4 mg/m ³ | 35.45 | 0.046 | 發布日 | |
| 380. | 1,1,2,2- 四氯-1,2- -二氟乙 烷 (CCl ₂ FCC l ₂ F) | 依第七條所列方法 計量 | 83.4 mg/m ³ | 35.45 | 0.046 | 發布日 | |
| 381. | 1,1,2,2- 四氯乙烷 (CHCl ₂ C HCl ₂) | 依第七條所列方法 計量 | 0.14 mg/m ³ | 0.059 | 7.59×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 382. | 四氯苯 (C ₁₀ H ₄ Cl ₄) | 依第七條所列方法 計量 | 0.04 mg/m ³ | 0.017 | 2.2×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 383. | 四乙基鉛 [Pb(C ₂ H ₅) ₄] | 依第七條所列方法 計量 | 0.0015 mg/m ³ | 6.375×10 ⁻⁴ | 8.25×10 ⁻⁷ | 發布日 | |
| 384. | 四甲基鉛 (以鉛 計)[Pb(C H ₃) ₄] | 依第七條所列方法 計量 | 0.0015 mg/m ³ | 6.375×10 ⁻⁴ | 8.25×10 ⁻⁷ | 發布日 | |
| 385. | 四氫呋喃 [(CH ₂) ₄ O] | 依第七條所列方法 計量 | 11.8 mg/m ³ | 5.015 | 0.006 | 發布日 | |

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

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

| | | | | | | | |
|------|---|------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----|--|
| 414. | 三鄰甲苯基磷酸酯 (C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P) | 依第七條所列方法計量 | 0.002 mg/m ³ | 8.5×10 ⁻⁴ | 1.1×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 415. | 三苯基胺 [(C ₆ H ₅) ₃ N] | 依第七條所列方法計量 | 0.1 mg/m ³ | 0.043 | 5.5×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 416. | 磷酸三苯酯 [(C ₆ H ₅) ₃ PO ₄] | 依第七條所列方法計量 | 0.06 mg/m ³ | 0.026 | 3.3×10 ⁻⁵ | 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 ³ | 0.043 | 5.5×10 ⁻⁵ | 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 ³ | 0.009 | 1.1×10 ⁻⁵ | 發布日 | |
| 419. | 松節油 (C ₁₀ H ₁₆) | 依第七條所列方法計量 | 11.12 mg/m ³ | 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 ⁻⁶ | 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 ³ | 0.002 | 2.2×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 422. | 正戊醛 [CH ₃ (CH ₂) ₃ CHO] | 依第七條所列方法計量 | 3.52 mg/m ³ | 1.496 | 0.002 | 發布日 | |
| 423. | 五氧化二鈮粉塵 (V ₂ O ₅) | 依第七條所列方法計量 | 0.01 mg/m ³ | 0.004 | 5.5×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 424. | 五氧化二鈮煉煙 (V ₂ O ₅) | 依第七條所列方法計量 | 0.002 mg/m ³ | 8.5×10 ⁻⁴ | 1.1×10 ⁻⁶ | 發布日 | |
| 425. | 醋酸乙烯酯(乙酸乙烯酯) (CH ₃ COOCH=CH ₂) | 依第七條所列方法計量 | 0.7 mg/m ³ | 0.298 | 3.85×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 426. | 溴乙烯 (CH ₂ =CHBr) | 依第七條所列方法計量 | 0.44 mg/m ³ | 0.187 | 2.42×10 ⁻⁴ | 發布日 | |
| 427. | 二氧化環己烯 (CH ₂ CHO) (C ₆ H ₉ O) | 依第七條所列方法計量 | 1.14 mg/m ³ | 0.485 | 6.27×10 ⁻⁴ | 發布日 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|----------------|--------------------------------|---|-----------------------|----------------------|-----|--|--|---|
| 428. | 乙烯基甲 苯 (CH ₂ =CH C ₆ H ₄ CH ₃) | 依第七條所列方法 計量 | | 9.64 mg/m ³ | 4.097 | 0.005 | 發布日 | | | |
| 429. | 殺鼠靈 (C ₁₉ H ₁₆ O ₄) | 依第七條所列方法 計量 | | 0.002 mg/m ³ | 8.5×10 ⁻⁴ | 1.1×10 ⁻⁶ | 發布日 | | | |
| 430. | 木粉 | 依第七條所列方法 計量 | | 0.1 mg/m ³ | 0.043 | 5.5×10 ⁻⁵ | 發布日 | | | |
| 431. | 二甲苯胺 [(CH ₃) ₂ C ₆ H ₃ NH ₂] | 依第七條所列方法 計量 | | 0.2 mg/m ³ | 0.085 | 1.1×10 ⁻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 mg/m ³ | 0.009 | 1.1×10 ⁻⁵ | 發布日 | | | |
| 433. | 氯化鋅， (燻 煙)(ZnCl ₂) | 依第七條所列方法 計量 | | 0.02 mg/m ³ | 0.009 | 1.1×10 ⁻⁵ | 發布日 | | | |
| 434. | 鉻酸鋅 (以鉻酸 計)(ZnCr O ₄) | 依第七條所列方法 計量 | | 0.001 mg/m ³ | 4.25×10 ⁻⁴ | 5.5×10 ⁻⁷ | 發布日 | | | |
| 435. | 氧化鋅 (燻 煙)(ZnO) | 依第七條所列方法 計量 | | 0.1 mg/m ³ | 0.043 | 5.5×10 ⁻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 mg/m ³ | 0.043 | 5.5×10 ⁻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。 發 布 日 施 行。 | 一、排 管 道 排 放 標 準 發 布 日 施 行。 二、周 道 界 排 放 標 準 (1)、 (3)自 行。 發 布 日 施 行。 | 一、異味污染物為 無因次之數學 運算值，故無 單位。 二、工業區定義：工 業用地之地 區、零星工業 區或都市計畫 工業區。 三、農業區定義： (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 ≤ 18 | 1000 | 工 業 區 及 農 業 區 | (1)5 0 | | | | | |
| | | 18 < h ≤ 50 | 2000 | 工 業 區 及 農 業 區 | (2)3 0 | | | | | |
| | | 50 < h ≤ 100 | 4000 | 工 業 區 及 農 業 區 | (3)1 0 | | | | | |
| | | h > 100 | 以空氣品質推估其影響區域之相對標準之管度濃報經主管核可得以該 | 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 ₁ | a ₂ | 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 ³ (2)100 mg/Nm ³ | 500 mg/Nm ³ | 0.58 | 2.8×10 ⁻⁴ | 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 ³ | | | | 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 _x 以SO ₂ 表示) | 燃燒 過程 | 氣體 燃料 液 | 100ppm 300ppm | 0.3ppm | 1.0 | 4.9×10 ⁻⁴ | 發 布 日 | 發 布 日 | 石油煉製業硫磺工 廠尾氣焚燒後排放 管道標準，除另有 規定外，適用 500ppm標準。 |

容移至
新增之
附表。

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----|---|---|--|--|
| (以 F ⁻ 計量) | | | mg/Nm ³ | 10 ⁻² | 6 | | | | |
| 氯化氫 (HCl) | 80ppm 或 1.8 kg/hr(含)以下 | 0.1 ppm | 0.19 | 9.0×10 ⁻⁵ | 發布日 | | | | |
| 氯氣 (Cl ₂) | 30ppm | 0.02 ppm | 0.07 | 4.0×10 ⁻⁵ | 發布日 | | | | |
| 氨氣 (NH ₃) | 依第七條所列方法計量 | 1ppm | 0.885 | 4.3×10 ⁻⁴ | 發布日 | | | | |
| 硫化氫 (H ₂ 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 ⁻⁵ | 發布日 | | | | |
| 硫醇 (RSH 以 CH ₃ SH 計量) | 依第七條所列方法計量 | 0.01 ppm | 0.025 | 1.2×10 ⁻⁵ | 發布日 | | | | |
| 硫化甲基 [(CH ₃) ₂ S] | 依第七條所列方法計量 | 0.2 ppm | 0.646 | 3.1×10 ⁻⁴ | 發布日 | | | | |
| 二硫化甲基 [(CH ₃) ₂ S ₂] | 依第七條所列方法計量 | 0.1 ppm | 0.49 | 2.4×10 ⁻⁴ | 發布日 | | | | |
| 一甲基胺 (CH ₃ NH ₂) | 依第七條所列方法計量 | 0.02 ppm | 0.032 | 1.6×10 ⁻⁵ | 發布日 | | | | |
| 二甲基胺 [(CH ₃) ₂ NH] | 依第七條所列方法計量 | 0.02 ppm | 0.047 | 2.3×10 ⁻⁵ | 發布日 | | | | |
| 三甲基胺 [(CH ₃) ₃ N] | 依第七條所列方法計量 | 0.02 ppm | 0.061 | 3.0×10 ⁻⁵ | 發布日 | | | | |
| 二硫化碳 (CS ₂) | 依第七條所列方法計量 | 0.4 ppm | 1.58 | 7.7×10 ⁻⁴ | 發布日 | | | | |
| 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 ⁻³ ×A | 1.1×10 ⁻⁵ ×A | 發布日 | | | | A:附表二表列物質容許濃度標準, 單位為 mg/m ³ 。 |
| 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 ₃ CHO | 100 | 180 |
| 2 | 醋酸 | CH ₃ COOH | 10 | 25 |
| 3 | 乙酸酐 | (CH ₃ CO) ₂ O | 5 | 21 |
| 4 | 丙酮 | (CH ₃) ₂ CO | 750 | 1,780 |
| 5 | 乙腈 | CH ₃ CN | 40 | 67 |
| 6 | 四溴化乙炔(1,1,2,2-四溴乙炔) | CHBr ₂ CHBr ₂ | 1 | 14 |
| 7 | 丙烯醛 | CH ₂ =CHCHO | 0.1 | 0.23 |
| 8 | 丙烯醯胺 | CH ₂ =CHCONH ₂ | | 0.03 |
| 9 | 丙烯酸 | CH ₂ =CHCOOH | 10 | 30 |
| 10 | 丙烯醇 | CH ₂ =CHCH ₂ OH | 2 | 4.8 |
| 11 | 氯丙烯 | CH ₂ =CHCH ₂ Cl | 1 | 3 |
| 12 | 丙烯基縮水甘油醚 | H ₂ C=CHCH ₂ OCH ₂ CHCH ₂ O | 5 | 23 |
| 13 | 2-胺吡啶 | C ₅ H ₄ NNH ₂ | 0.5 | 1.9 |
| 14 | 氨 | NH ₃ | 50 | 35 |
| 15 | 氯化銨(煙煙) | NH ₄ Cl | | 10 |
| 16 | 乙酸正戊酯 | CH ₃ COOC ₅ H ₁₁ | 100 | 532 |
| 17 | 乙酸第二戊酯 | CH ₃ COOCH(CH ₃)(CH ₂) ₂ CH ₃ | 125 | 665 |
| 18 | 苯胺 | C ₆ H ₅ NH ₂ | 2 | 7.6 |
| 19 | 甲氧苯胺(鄰,對異構物) | CH ₃ OC ₆ H ₄ NH ₂ | 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 ₁₀ H ₇ NHCSNH ₂ | | 0.3 |
| 22 | 有機砷化合物(以砷計) | As | | 0.5 |
| 23 | 砷化氫 | AsH ₃ | 0.05 | 0.16 |
| 24 | 谷速松 | C ₁₀ H ₁₂ N ₃ O ₂ PS ₂ | | 0.2 |
| 25 | 鋇及其可溶性化合物(以鋇計) | Ba | | 0.5 |
| 26 | 過氧苯醯 | (C ₆ H ₄ CO) ₂ O ₂ | | 5 |
| 27 | 氯化甲苯 | C ₆ H ₄ CH ₂ Cl | 1 | 5.2 |
| 28 | 聯苯 | C ₆ H ₅ C ₆ H ₅ | 0.2 | 1.3 |
| 29 | 三溴化硼 | BBr ₃ | 1 | 10 |
| 30 | 三氟化硼 | BF ₃ | 1 | 2.8 |
| 31 | 溴 | Br ₂ | 0.1 | 0.66 |
| 32 | 五氟化溴 | BrF ₅ | 0.1 | 0.72 |
| 33 | 三溴甲烷 | CHBr ₃ | 0.5 | 5.2 |
| 34 | 丁烷 | CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ | 800 | 1,900 |
| 35 | 1-丁硫醇 | C ₄ H ₉ SH | 0.5 | 1.8 |
| 36 | 1-丁醇 | CH ₃ (CH ₂) ₃ OH | 100 | 303 |
| 37 | 2-丁醇 | CH ₃ CHOHCH ₂ CH ₃ | 150 | 454 |
| 38 | 乙酸正丁酯 | CH ₃ COOC ₄ H ₉ | 150 | 712 |
| 39 | 乙酸第二丁酯 | CH ₃ COOCH(CH ₃)(C ₂ H ₅) | 200 | 950 |
| 40 | 乙酸第三丁酯 | CH ₃ COOC(CH ₃) ₃ | 200 | 950 |
| 41 | 第三丁醇 | (CH ₃) ₃ COH | 100 | 303 |
| 42 | 丁胺 | C ₄ H ₉ NH ₂ | 5 | 15 |
| 43 | 正丁基縮水甘油醚 | CH ₃ (CH ₂) ₃ OCH ₂ CHCH ₂ O | 25 | 133 |
| 44 | 乳酸正丁酯 | CH ₃ CHOHCOOC ₄ H ₉ | 5 | 30 |
| 45 | 鄰-第二丁酚 | CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃)C ₆ H ₄ OH | 5 | 31 |
| 46 | 對-第三丁基甲苯 | (CH ₃) ₃ CC ₆ H ₄ CH ₃ | 10 | 61 |
| 47 | 磷酸鈣 | Ca ₃ (AsO ₄) ₂ | | 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) ₂ | | 5 |
| 50 | 氧化鈣 | CaO | | 5 |
| 51 | 合成樟腦 | C ₁₀ H ₁₆ O | 2 | 12 |
| 52 | 己內醯胺(粉塵) | CH ₂ (CH ₂) ₄ NHCO | | 1 |
| 53 | 己內醯胺(蒸氣) | CH ₂ (CH ₂) ₄ NHCO | 5 | 23 |
| 54 | 加保利 | C ₁₀ H ₇ OOCNHCH ₃ | | 5 |
| 55 | 加保扶 | C ₁₂ H ₁₅ NO ₃ | | 0.1 |
| 56 | 碳黑 | C | | 3.5 |
| 57 | 二氧化碳 | CO ₂ | 5,000 | 9,000 |
| 58 | 二硫化碳 | CS ₂ | 10 | 31 |
| 59 | 一氧化碳 | CO | 35 | 40 |
| 60 | 氫氧化鉀 | CsOH | | 2 |
| 61 | 氯丹 | C ₁₀ H ₆ Cl ₈ | | 0.5 |
| 62 | 氯化氯二苯 | C ₁₂ H ₆ Cl ₂ O | | 0.5 |
| 63 | 氯 | Cl ₂ | 0.5 | 1.5 |
| 64 | 二氧化氯 | ClO ₂ | 0.1 | 0.28 |
| 65 | 三氟化氯 | ClF ₃ | 0.1 | 0.38 |
| 66 | 一氯乙醛 | ClCH ₂ CHO | 1 | 3.2 |
| 67 | α-苯氯乙酮(ω-苯氯乙酮) | C ₆ H ₅ COCH ₂ Cl | 0.05 | 0.32 |
| 68 | 氯乙醯氯 | CH ₃ ClCOCl | 0.05 | 0.23 |
| 69 | 氯苯 | C ₆ H ₅ Cl | 75 | 345 |
| 70 | 溴氯甲烷 | BrCH ₂ Cl | 200 | 1,060 |
| 71 | 2-氯-1,3-丁二烯 | H ₂ C=CCLCH=CH ₂ | 10 | 36 |
| 72 | 氯二氟甲烷 | CHClF ₂ | 1,000 | 3,540 |
| 73 | 氯乙烷 | CH ₃ CH ₂ Cl | 1,000 | 2,640 |
| 74 | 2-氯乙醇 | ClCH ₂ CH ₂ OH | 1 | 3.3 |
| 75 | 二氯甲醚 | ClCH ₂ OCH ₂ Cl | 0.001 | 0.0047 |
| 76 | 1-1-1-硝基丙烷 | C ₃ H ₆ ClNO ₂ | 2 | 10 |
| 77 | 氯五氟乙烷 | CClF ₂ CF ₃ | 1,000 | 6,320 |
| 78 | 氯化苦(三氯硝甲烷) | CCl ₃ NO ₂ | 0.1 | 0.67 |
| 79 | 鄰-氯苯乙烯 | C ₁₀ H ₇ CH=CH ₂ | 50 | 283 |
| 80 | 鄰-氯甲苯 | C ₁₀ H ₇ CH ₃ | 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 ₂ O ₃ /Co ₃ O ₄ | | 0.05 |
| 86 | 煉焦爐逸散物 | | | 0.15 |
| 87 | 銅,煙煙 | Cu/Cu ₂ O/CuO | | 0.2 |
| 88 | 銅,粉塵和霧滴(以銅計) | CuSO ₄ ·5H ₂ O/CuCl | | 1 |
| 89 | 棉塵 | | | 0.2 |
| 90 | 巴豆醛 | CH ₂ CH=CHCHO | 2 | 5.7 |
| 91 | 異丙苯 | C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂ | 50 | 246 |
| 92 | 甲酚(包括所有異構物) | CH ₃ C ₆ H ₄ OH | 5 | 22 |
| 93 | 氰胺(氰滿素) | H ₂ 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 | $C_8H_{12}Cl_2N_2O_2$ | | 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 | H_2CNHCH_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 | $\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$ | 5 | 24 |
| 179 | 環氧乙烷 | $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ | 1 | 1.8 |
| 180 | 甲酸乙酯 | HCOOC_2H_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 | F_2 | 1 | 1.6 |
| 187 | 氟三氯甲烷 | CCl_3F | 1,000 | 5,620 |
| 188 | 甲醯胺 | HCONH_2 | 20 | 37 |

| | | | | |
|-----|--------------|--|-------|-------|
| 189 | 甲酸 | HCOOH | 5 | 9.4 |
| 190 | 呋喃甲醛 | C ₄ H ₃ OCHO | 2 | 7.9 |
| 191 | 呋喃甲醇 | C ₄ H ₃ OCH ₂ OH | 10 | 40 |
| 192 | 汽油 | | 300 | 890 |
| 193 | 四氫化鍺 | GeH ₄ | 0.2 | 0.63 |
| 194 | 戊二醛 | OHC(CH ₂) ₃ CHO | 0.2 | 0.82 |
| 195 | 穀粉 | | | 10 |
| 196 | 鈳 | Hf | | 0.5 |
| 197 | 飛佈達 | C ₁₀ H ₇ Cl ₇ | | 0.5 |
| 198 | 正庚烷 | CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃ | 400 | 1,640 |
| 199 | 六氯丁二烯 | Cl ₂ CCC1CC1CC1 ₂ | 0.02 | 0.21 |
| 200 | 六氯環戊二烯 | C ₅ Cl ₆ | 0.01 | 0.11 |
| 201 | 六氯乙烷 | Cl ₂ CCC1 ₃ | 1 | 9.7 |
| 202 | 六氯萘 | C ₁₀ H ₂ Cl ₆ | | 0.2 |
| 203 | 六氟丙酮 | CF ₃ COCF ₃ | 0.1 | 0.68 |
| 204 | 二異氰酸環己烷 | OCN(CH ₂) ₆ NCO | 0.005 | 0.034 |
| 205 | 正己烷 | CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃ | 50 | 176 |
| 206 | 己烷異構物 | C ₆ H ₁₄ | 500 | 1,760 |
| 207 | 乙酸第二己酯 | CH ₃ COOC ₆ H ₁₃ | 50 | 295 |
| 208 | 2-甲基-2,4-戊二醇 | (CH ₃) ₂ COHCH ₂ CHOHCH ₃ | 25 | 121 |
| 209 | 溴化氫 | HBr | 3 | 9.9 |
| 210 | 氯化氫 | HCl | 5 | 7.5 |
| 211 | 聯胺 | NH ₂ NH ₂ | 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 ₂ O ₂ | 1 | 1.4 |
| 215 | 硒化氫 | H ₂ Se | 0.05 | 0.16 |
| 216 | 硫化氫 | H ₂ S | 10 | 14 |
| 217 | 氫醌 | C ₆ H ₄ (OH) ₂ | | 2 |
| 218 | 銻及其化合物(以銻計) | In | | 0.1 |
| 219 | 碘 | I ₂ | 0.1 | 1 |
| 220 | 五羰鐵(以鐵計) | Fe(CO) ₅ | 0.1 | 0.23 |
| 221 | 氧化鐵(煉煙) | FeO, Fe ₂ O ₄ | | 10 |
| 222 | 乙酸異戊酯 | CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH(CH ₃) ₂ | 100 | 532 |
| 223 | 異戊醇 | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OH | 100 | 361 |
| 224 | 乙酸異丁酯 | CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ (CH ₃) ₂ | 150 | 713 |
| 225 | 異丁醇 | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH | 50 | 152 |
| 226 | 異辛醇 | C ₈ H ₁₇ CH ₂ OH | 50 | 266 |
| 227 | 異佛爾酮 | C ₁₀ H ₁₆ O | 5 | 28 |
| 228 | 二異氰酸異佛爾酮 | C ₁₀ H ₁₆ (NCO) ₂ | 0.005 | 0.045 |
| 229 | 2-異丙氧基乙醇 | (CH ₃) ₂ CHOCH ₂ CH ₂ OH | 25 | 106 |
| 230 | 乙酸異丙酯 | CH ₃ COOCH(CH ₃) ₂ | 250 | 1,040 |
| 231 | 異丙胺 | (CH ₃) ₂ CHNH ₂ | 5 | 12 |
| 232 | 異丙醇 | (CH ₃) ₂ CHOH | 400 | 983 |
| 233 | 異丙苯胺 | C ₆ H ₅ NHCH(CH ₃) ₂ | 2 | 11 |
| 234 | 異丙醚 | (CH ₃) ₂ CHOCH(CH ₃) ₂ | 250 | 1,040 |
| 235 | 異丙基縮水甘油醚 | CH(CH ₃) ₂ OCH ₂ CHCH ₂ 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) | $CH_3C_5H_6Mn(CO)_3$ | | 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 | α -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 | C_{10}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 | 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 | NO_2 & N_2O_4 | 5 | 9 |
| 301 | 三氟化氮 | 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 | CH_3NO_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 | N_2O | 50 | 90 |
| 309 | 壬烷(含異構物) | C_9H_{20} | 200 | 1,050 |
| 310 | 八氯萘 | C_{10}Cl_8 | | 0.1 |
| 311 | 辛烷 | C_8H_{18} | 300 | 1,400 |
| 312 | 油霧滴(礦物性) | | | 5 |
| 313 | 四氧化鐵(以鐵計) | OsO_4 | 0.0002 | 0.0016 |
| 314 | 草酸 | $(\text{COOH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ | | 1 |
| 315 | 氟化氧 | OF_2 | 0.05 | 0.11 |
| 316 | 臭氧 | 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 | B_5H_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 | C_1SCCl_3 | 0.1 | 0.76 |
| 325 | 過氧酸氟 | C_1FO_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 | 苯膈 | $C_6H_5PH_2$ | 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 ₂ | 2 | 5.2 |
| 377 | 六氟化硫 | SF ₆ | 1,000 | 5,970 |
| 378 | 一氯化硫 | S ₂ Cl ₂ | 1 | 5.5 |
| 379 | 硫酸 | H ₂ SO ₄ | | 1 |
| 380 | 五氟化硫 | S ₂ F ₁₀ | 0.01 | 0.1 |
| 381 | 四氟化硫 | SF ₄ | 0.1 | 0.44 |
| 382 | 氟化硫醜 | SO ₂ F ₂ | 5 | 21 |
| 383 | 滑石 (不含石棉纖維) | Mg ₃ [Si ₄ O ₁₀](OH) ₂ | | 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 ₂ H ₅ O) ₄ P ₂ O ₇ | 0.004 | 0.047 |
| 387 | 聯三苯 | (C ₆ H ₅) ₂ C ₆ H ₄ | 0.53 | 5 |
| 388 | 1,1,1,2-四氯-2,2-二氯乙烷 | CCl ₃ CClF ₂ | 500 | 4,170 |
| 389 | 1,1,2,2-四氯-1,2-二氯乙烷 | CCl ₂ FCCl ₂ F | 500 | 4,170 |
| 390 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | CHCl ₂ CHCl ₂ | 1 | 6.9 |
| 391 | 四氯萘 | C ₁₀ H ₄ Cl ₄ | | 2 |
| 392 | 四乙基鉛 | Pb(C ₂ H ₅) ₄ | | 0.075 |
| 393 | 四甲基鉛 (以鉛計) | Pb(CH ₃) ₄ | | 0.075 |
| 394 | 四氫呋喃 | (CH ₂) ₄ O | 200 | 590 |
| 395 | 四甲基琥珀 | NCC(CH ₃) ₂ C(CH ₃) ₂ CN | 0.5 | 28 |
| 396 | 四硝甲烷 | C(NO ₂) ₄ | 1 | 8 |
| 397 | 焦磷酸四鈉 | Na ₄ P ₂ O ₇ | | 5 |
| 398 | 乙硫醇酸 | HSCH ₂ COOH | 1 | 3.8 |
| 399 | 氣亞硫醜 | SOCl ₂ | 1 | 4.9 |
| 400 | 得恩地 | [(CH ₃) ₂ NCS] ₂ S ₂ | | 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 ₂ | | 10 |
| 405 | 鄰-甲苯胺 | CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂ | 5 | 22 |
| 406 | 間-甲苯胺 | CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂ | 2 | 8.8 |
| 407 | 對-甲苯胺 | CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂ | 2 | 8.8 |
| 408 | 2,4-二異氰酸甲苯或2,6-二異氰酸甲苯 | CH ₃ C ₆ H ₃ (NCO) ₂ | 0.005 | 0.036 |
| 409 | 毒殺芬 | C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈ | | 0.5 |
| 410 | 磷酸三丁酯 | (C ₄ H ₉) ₃ PO ₄ | 0.2 | 2.2 |
| 411 | 三氯乙酸 | CCl ₃ COOH | 1 | 6.7 |
| 412 | 1,2,4-三氯苯 | C ₆ H ₃ Cl ₃ | 5 | 37 |
| 413 | 1,1,1-三氯乙烷 | CH ₃ CCl ₃ | 350 | 1,910 |
| 414 | 1,1,2-三氯乙烷 | Cl ₂ CHCH ₂ Cl | 10 | 55 |
| 415 | 三氯萘 | C ₁₀ H ₅ Cl ₃ | | 5 |
| 416 | 1,2,3-三氯丙烷 | C ₁ CH ₂ CHClCH ₂ Cl | 50 | 302 |
| 417 | 1,1,2-三氯-1,2,2-三氯乙烷 | CCl ₂ FCClF ₂ | 1,000 | 7,670 |
| 418 | 三乙胺 | (C ₂ H ₅) ₃ N | 10 | 41 |
| 419 | 三氟溴甲烷 | CBrF ₃ | 1,000 | 6,090 |
| 420 | 1,2,4-偏苯三酸酐 | C ₆ H ₄ O ₅ | 0.005 | 0.04 |
| 421 | 三甲胺 | (CH ₃) ₃ 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 | V_2O_5 | | 0.5 |
| 435 | 五氧化二釩燻煙 | V_2O_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） | ZnCl_2 | | 1 |
| 445 | 鉻酸鋅（以鉻酸計） | ZnCrO_4 | | 0.05 |
| 446 | 氧化鋅（燻煙） | ZnO | | 5 |
| 447 | 鋇化合物（以鋇計） | Zr | | 5 |