

固定污染源空氣污染物排放標準第二條、第三條修正總說明

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。

本次修正主要係考量近年來影像辨識技術提升，以拍照或攝影方式亦可進行不透光率判定，爰參考國外影像判煙方法，研訂科技判煙技術，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。另本標準所定之部分污染物屬受農藥管理法管制之禁用農藥，依法不得在國內製造、販售及使用，爰予以刪除，逕依農藥管理法規定處理。又本標準附表二周界排放標準係參照勞動部「勞工作業場所容許暴露標準」訂定，因該標準業已修正，爰亦修正為一致，並與附表一整併為一個附表，以利查閱。本次修正本標準第二條、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」項目之排放管道及周界排放標準計算公式，並將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、新增影像判煙之名詞定義及影像判煙之項目，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>整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>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>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>

<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>十四、V_s: 排放管道出口排氣速度, 單位為公尺/秒(m/s)。</p> <p>十五、d_s: 排放管道出口處之內徑, 單位為公尺(m)。</p> <p>十六、ρ: 排氣密度, 單位為公克/公升(g/l)。</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>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)。 $\bar{u} = \bar{u}_0(h/10)^{0.2}$</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>十四、V_s: 排放管道出口排氣速度, 單位為公尺/秒(m/s)。</p> <p>十五、d_s: 排放管道出口處之內徑, 單位為公尺(m)。</p> <p>十六、ρ: 排氣密度, 單位為公克/公升(g/l)。</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>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)。 $\bar{u} = \bar{u}_0(h/10)^{0.2}$</p>	
---	---	--

<p>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。</p> <p>二十二、Q：經校正或不需校正之排氣量，單位為立方公尺／分(Nm^3/min)。</p> <p>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^3/min)。</p> <p>二十四、C：經校正或不需校正之污染物排放濃度，單位為ppm或mg/Nm^3。</p> <p>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^3。</p> <p>二十六、O_n：排氣中含氧百分率之參考基準值，單位為％。</p> <p>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> <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</u></p>	<p>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。</p> <p>二十二、Q：經校正或不需校正之排氣量，單位為立方公尺／分(Nm^3/min)。</p> <p>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^3/min)。</p> <p>二十四、C：經校正或不需校正之污染物排放濃度，單位為ppm或mg/Nm^3。</p> <p>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^3。</p> <p>二十六、O_n：排氣中含氧百分率之參考基準值，單位為％。</p> <p>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>	
---	--	--

<u>染源排放管道排 放口廢氣不透光 率之判定。</u>		
--------------------------------------	--	--

第二條附表修正對照表

修正規定										現行規定										說明	
附表																					一、 <u>本 附 表 新增。</u> 二、現 行 條 文 第 二 條 附 表 一 及 附 表 二 整 併 至 本 附表，並 酌 作 文 字 修 正。另 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 值，單位為
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。												
		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		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。												
	粒 狀 污 染 物（重 量 濃 度）	燃 燒 方 式 之 污 染 源	標 準 1： 50 mg/N m ³ 標 準 2： 100 mg/N m ³	500 μg/Nm ³	0.58	2.8×10 ⁻⁴	自 中 華 中 華 自 中 華 國 國 國 國 百 百 百 百 二 二 二 二 四 四 四 四 二 二 二 二 五 五 五 五 起 起 起 起 用 用 用 用 標 標 標 標 準 1 準 2	中 民 中 民 中 民 一 一 一 一 零 零 零 零 年 年 年 年 三 三 三 三 月 月 月 月 十 十 十 十 日 日 日 日 適 適 適 適 標 標 標 標 準 3	一、粒 狀 污 染 物 排 放 標 準 適 用 對 象，新 污 染 源 指 中 華 民 國 一 百 零 二 年 四 月 二 十 五 日（含）起 設 立 之 污 染 源；既 存 污 染 源 指 中 華 民 國 一 百 零 二 年 四 月 二 十 五 日 前 已 完 成 建 造、建 造 中、完 成 工 程 招 標 程 序 或 未 經 招 標 程 序 已 完 成 工 程 發 包 簽 約 之 污 染 源。惟 既 存 污 染 源 符 合 空 氣 污 染 防 制 法 第 二 十 四 條 所 稱 變 更 條 件 者，以 新 污 染												
		非 燃 燒 方 式 之 污 染 源	標 準 3： 100 mg/N m ³																		

									之 NO _x 排放標準。 x: 氣體燃料占總燃料輸入熱值之百分比。 y: 液體燃料占總燃料輸入熱值之百分比。 z: 固體燃料占總燃料輸入熱值之百分比。	
5	一氧化碳 (CO)	2,000ppm		—	—	—	發布日			
6	總氟量 (以 F ⁻ 計量)	10 mg/Nm ³		10 μg/Nm ³	1.17×10 ⁻²	5.7×10 ⁻⁶	發布日			
7	氯化氫 (HCl)	80ppm 或 1.8 kg/hr (含) 以下		0.1 ppm	0.19	9.0×10 ⁻⁵	發布日			
8	氯氣 (Cl ₂)	30ppm		0.02 ppm	0.07	4.0×10 ⁻⁵	發布日			
9	氨氣 (NH ₃)	依第七條所列方法計量		1ppm	0.885	4.3×10 ⁻⁴	發布日			
10	硫化氫 (H ₂ S)	逕排大氣	100ppm	0.1 ppm	0.177	9×10 ⁻⁵	發布日			
		燃燒處理前之入口濃度	650ppm							
11	硫醇 (RSH, 以 C ₂ H ₅ SH 計量)	依第七條所列方法計量		0.01 ppm	0.025	1.2×10 ⁻⁵	發布日			
12	硫化甲基 [(CH ₃) ₂ S]	依第七條所列方法計量		0.2 ppm	0.646	3.1×10 ⁻⁴	發布日			
13	二硫化甲基 [(CH ₃) ₂ S ₂]	依第七條所列方法計量		0.1 ppm	0.49	2.4×10 ⁻⁴	發布日			
14	一甲基胺 (CH ₃ NH ₂)	依第七條所列方法計量		0.02 ppm	0.032	1.6×10 ⁻⁵	發布日			
15	二甲基胺 [(CH ₃) ₂ NH]	依第七條所列方法計量		0.02 ppm	0.047	2.3×10 ⁻⁵	發布日			
16	三甲基胺 [(CH ₃) ₃ N]	依第七條所列方法計量		0.02 ppm	0.061	3×10 ⁻⁵	發布日			
17	二硫化碳 (CS ₂)	依第七條所列方法計量		0.4 ppm	1.58	7.7×10 ⁻⁴	發布日			
18	石棉及含石棉物質	肉眼不可見		肉眼不可見	—	—	發布日			
19	乙醛 (CH ₃ CHO)	依第七條所列方法計量		3.6 mg/m ³	1.53	1.98×10 ⁻³	發布日			

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空氣污染項目中，十九項污染農委會禁用農藥項目，無須

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，以提昇管制成效。

五、現行條文第二條附表二所列空氣污染項目中，十九項污染農委會之項目，無須

47	溴 (Br ₂)	依第七條所列方法 計量	0.013 mg/m ³	5.61×10 ⁻³	7.26×10 ⁻⁶	發布日	
48	五氟化溴 (BrF ₅)	依第七條所列方法 計量	0.014 mg/m ³	6.12×10 ⁻³	7.92×10 ⁻⁶	發布日	
49	三溴甲烷 (溴仿) (CHBr ₃)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.42×10 ⁻²	5.72×10 ⁻⁵	發布日	
50	正丁烷 (CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃)	依第七條所列方法 計量	38 mg/m ³	16.2	2.09×10 ⁻²	發布日	
51	1-丁硫醇 (C ₄ H ₉ SH)	依第七條所列方法 計量	0.036 mg/m ³	1.53×10 ⁻²	1.98×10 ⁻⁵	發布日	
52	1-丁醇 (正丁 醇) [CH ₃ (CH ₂) ₃ OH]	依第七條所列方法 計量	6.1 mg/m ³	2.58	3.33×10 ⁻³	發布日	
53	2-丁醇 (CH ₃ CHO HCH ₂ CH ₃)	依第七條所列方法 計量	9.1 mg/m ³	3.86	4.99×10 ⁻³	發布日	
54	乙酸正丁 酯 (CH ₃ COO C ₄ H ₉)	依第七條所列方法 計量	14 mg/m ³	6.05	7.83×10 ⁻³	發布日	
55	乙酸第二 丁酯 [CH ₃ COO CH(CH ₃)(C ₂ H ₅)]	依第七條所列方法 計量	19 mg/m ³	8.08	1.05×10 ⁻²	發布日	
56	乙酸第三 丁酯 [CH ₃ COO C(CH ₃) ₃]	依第七條所列方法 計量	19 mg/m ³	8.08	1.05×10 ⁻²	發布日	
57	第三丁醇 [(CH ₃) ₃ C OH]	依第七條所列方法 計量	6.1 mg/m ³	2.58	3.33×10 ⁻³	發布日	
58	丁胺 (C ₄ H ₉ NH ₂)	依第七條所列方法 計量	0.30 mg/m ³	1.28×10 ⁻¹	1.65×10 ⁻⁴	發布日	
59	正丁基縮 水甘油醚 [CH ₃ (CH ₂) ₃ OCH ₂ C HCH ₂ O]	依第七條所列方法 計量	2.7 mg/m ³	1.13	1.46×10 ⁻³	發布日	
60	乳酸正丁 酯 (CH ₃ CHO HCOOC ₄ H ₉)	依第七條所列方法 計量	0.60 mg/m ³	2.55×10 ⁻¹	3.30×10 ⁻⁴	發布日	

染 物 ，
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)	C A S 編 號
59	一 氧 化 碳	630-08-0
210	氯 化 氫	7647-01-0
63	氯 (氯 氣)	7782-50-5
14	氮 (氮 氣)	7664-41-7
216	硫 化 氫	7783-06-4
181	乙 硫 醇 (硫 醇 類 ; R S H 以 C H ₃ SH 計 量)	75-08-1

61	鄰-第二 丁酚 [CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃) C ₆ H ₄ OH]	依第七條所列方法 計量	0.62 mg/m ³	2.64×10 ⁻¹	3.41×10 ⁻⁴	發布日	
62	對-第三 丁基甲苯 [(CH ₃) ₃ C C ₆ H ₄ CH ₃]	依第七條所列方法 計量	1.2 mg/m ³	5.19×10 ⁻¹	6.71×10 ⁻⁴	發布日	
63	砷酸鈣 [Ca ₃ (AsO ₄) ₂]	依第七條所列方法 計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
64	氰胺化鈣 (CaNCN)	依第七條所列方法 計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
65	氫氧化鈣 [Ca(OH) ₂]	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
66	氧化鈣 (CaO)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
67	合成樟腦 (C ₁₀ H ₁₆ O)	依第七條所列方法 計量	0.24 mg/m ³	1.02×10 ⁻¹	1.32×10 ⁻⁴	發布日	
68	己內醯胺 ，粉塵 [CH ₂ (CH ₂) ₄ NHCO]	依第七條所列方法 計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
69	己內醯胺 ，蒸氣 [CH ₂ (CH ₂) ₄ NHCO]	依第七條所列方法 計量	0.46 mg/m ³	1.96×10 ⁻¹	2.53×10 ⁻⁴	發布日	
70	加保利 (C ₁₀ H ₇ OO CNHCH ₃)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
71	碳黑 (C)	依第七條所列方法 計量	0.070 mg/m ³	2.98×10 ⁻²	3.85×10 ⁻⁵	發布日	
72	二氧化碳 (CO ₂)	依第七條所列方法 計量	180 mg/m ³	76.5	9.90×10 ⁻²	發布日	
73	氫氧化鈉 (CsOH)	依第七條所列方法 計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
74	氯丹 (C ₁₀ H ₆ Cl ₈)	依第七條所列方法 計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
75	氧化氯二 苯 (C ₁₂ H ₄ Cl ₆ O)	依第七條所列方法 計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
76	二氧化氯 (ClO ₂)	依第七條所列方法 計量	5.6×10 ⁻³ mg/m ³	2.38×10 ⁻³	3.08×10 ⁻⁶	發布日	
77	三氟化氯 (ClF ₃)	依第七條所列方法 計量	7.6×10 ⁻³ mg/m ³	3.23×10 ⁻³	4.18×10 ⁻⁶	發布日	
78	一氯乙醛 (ClCH ₂ C	依第七條所列方法 計量	0.064 mg/m ³	2.72×10 ⁻²	3.52×10 ⁻⁵	發布日	

七、參照勞
動部一
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

	HO)							
79	α -苯氯乙酮 (w-苯氯乙酮) ($C_6H_5COCH_2Cl$)	依第七條所列方法計量	6.4×10^{-3} mg/m ³	2.72×10^{-3}	3.52×10^{-6}	發布日		
80	氯乙醯氯 ($CH_2ClCOCl$)	依第七條所列方法計量	4.6×10^{-3} mg/m ³	1.96×10^{-3}	2.53×10^{-6}	發布日		
81	氯苯 (C_6H_5Cl)	依第七條所列方法計量	6.9 mg/m ³	2.93	3.80×10^{-3}	發布日		
82	溴氯甲烷 ($BrCH_2Cl$)	依第七條所列方法計量	21 mg/m ³	9.01	1.17×10^{-2}	發布日		
83	2-氯-1,3-丁二烯 (氯丁二烯) ($CH_2=CClCH=CH_2$)	依第七條所列方法計量	0.72 mg/m ³	3.06×10^{-1}	3.96×10^{-4}	發布日		
84	氯二氟甲烷 (一氯二氟甲烷) ($CHClF_2$)	依第七條所列方法計量	71 mg/m ³	30.1	3.89×10^{-2}	發布日		
85	氯乙烷 (CH_3CH_2Cl)	依第七條所列方法計量	53 mg/m ³	22.4	2.90×10^{-2}	發布日		
86	2-氯乙醇 ($ClCH_2CH_2OH$)	依第七條所列方法計量	0.066 mg/m ³	2.81×10^{-2}	3.63×10^{-5}	發布日		
87	二氯甲醚 ($ClCH_2OCH_2Cl$)	依第七條所列方法計量	9.4×10^{-5} mg/m ³	4.00×10^{-5}	5.17×10^{-8}	發布日		
88	1-氯-1-硝基丙烷 ($C_3H_6ClNO_2$)	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10^{-2}	1.10×10^{-4}	發布日		
89	氯五氟乙烷 ($CClF_2CF_3$)	依第七條所列方法計量	126 mg/m ³	53.7	6.95×10^{-2}	發布日		
90	鄰-氯苯乙烯 ($ClC_6H_4CH=CH_2$)	依第七條所列方法計量	5.7 mg/m ³	2.41	3.11×10^{-3}	發布日		
91	鄰-氯甲苯 (1-氯-2-甲苯) ($ClC_6H_4CH_3$)	依第七條所列方法計量	5.2 mg/m ³	2.20	2.85×10^{-3}	發布日		

中，丙酮之容許濃度(A值)由1,780 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9.5mg/m³。

八、現行條文第二條附表二項次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

92	鉻金屬 (以鉻計) (Cr)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
93	二價鉻化合物(以鉻計) [Cr (II)]	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
94	三價鉻化合物(以鉻計) [Cr (III)]	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
95	煤焦油瀝青揮發物	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
96	鈷，金屬 煙塵(以鈷計) (Co/CoO/ Co ₂ O ₃ /Co ₂ O ₄)	依第七條所列方法計量	1.0×10 ⁻³ mg/m ³	4.25×10 ⁻⁴	5.50×10 ⁻⁷	發布日	
97	煉焦爐逸散物	依第七條所列方法計量	3.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.28×10 ⁻³	1.65×10 ⁻⁶	發布日	
98	銅，煙塵 (Cu/Cu ₂ O/ CuO)	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
99	銅，粉塵 和霧滴 (以銅計) (CuSO ₄ ·5 H ₂ O/CuCl ₂)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
100	棉塵	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
101	巴豆醛 (2-丁烯醛) (CH ₃ CH=CHCHO)	依第七條所列方法計量	0.11 mg/m ³	4.85×10 ⁻²	6.27×10 ⁻⁵	發布日	
102	異丙苯 [C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	4.9 mg/m ³	2.09	2.71×10 ⁻³	發布日	
103	甲酚(包括所有異構物) (CH ₃ C ₆ H ₄ OH)	依第七條所列方法計量	0.44 mg/m ³	1.87×10 ⁻¹	2.42×10 ⁻⁴	發布日	
104	氰胺(氰滿素)	依第七條所列方法計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	

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「四甲基琥珀」修正為「四甲基琥珀腈」，俾與前述暴露標準所定名稱一致。

九、本附表項次437說明三之項目符號酌作文字修正。

	(H ₂ NCN)						
105	氰化物 (以氰根計) (CN ⁻)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
106	環己胺 (C ₆ H ₁₁ NH ₂)	依第七條所列方法計量	0.82 mg/m ³	3.49×10 ⁻¹	4.51×10 ⁻⁴	發布日	
107	環己烷 (C ₆ H ₁₂)	依第七條所列方法計量	21 mg/m ³	8.76	1.13×10 ⁻²	發布日	
108	環己醇 (C ₆ H ₁₁ OH)	依第七條所列方法計量	4.1 mg/m ³	1.75	2.27×10 ⁻³	發布日	
109	環己酮 (C ₆ H ₁₀ CO)	依第七條所列方法計量	2.0 mg/m ³	8.50×10 ⁻¹	1.10×10 ⁻³	發布日	
110	1,3-環戊二烯 (C ₅ H ₆)	依第七條所列方法計量	4.1 mg/m ³	1.73	2.23×10 ⁻³	發布日	
111	環戊烷 (C ₅ H ₁₀)	依第七條所列方法計量	34 mg/m ³	14.6	1.89×10 ⁻²	發布日	
112	2,4-地 (2,4-二 氯苯氧乙 酸) (Cl ₂ C ₆ H ₃ OCH ₂ CO OH)	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
113	十硼烷 (B ₁₀ H ₁₄)	依第七條所列方法計量	5.0×10 ⁻³ mg/m ³	2.13×10 ⁻³	2.75×10 ⁻⁶	發布日	
114	二丙酮醇 [(CH ₃) ₂ C(OH)CH ₂ C OCH ₃]	依第七條所列方法計量	4.8 mg/m ³	2.02	2.62×10 ⁻³	發布日	
115	大利松 [(CH ₃) ₂ 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	2.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁵	1.10×10 ⁻⁷	發布日	
116	重氮甲烷 (CH ₂ N ₂)	依第七條所列方法計量	6.8×10 ⁻³ mg/m ³	2.89×10 ⁻³	3.74×10 ⁻⁶	發布日	
117	二硼烷 (B ₂ H ₆)	依第七條所列方法計量	2.2×10 ⁻³ mg/m ³	9.35×10 ⁻⁴	1.21×10 ⁻⁶	發布日	
118	磷酸二丁 酯 [(C ₄ H ₉ O) ₂ POOH]	依第七條所列方法計量	0.17 mg/m ³	7.31×10 ⁻²	9.46×10 ⁻⁵	發布日	
119	鄰苯二甲 酸二丁酯 [C ₆ H ₄ (CO	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	

	OC ₄ H ₉) ₂]						
120	二氯乙炔 (C ₂ Cl ₂)	依第七條所列方法 計量	7.8×10 ⁻³ mg/m ³	3.32×10 ⁻³	4.29×10 ⁻⁶	發布日	
121	鄰-二氯 苯 (C ₆ H ₄ Cl ₂)	依第七條所列方法 計量	6.0 mg/m ³	2.56	3.31×10 ⁻³	發布日	
122	對-二氯 苯 (C ₆ H ₄ Cl ₂)	依第七條所列方法 計量	9.0 mg/m ³	3.83	4.95×10 ⁻³	發布日	
123	二氯二氟 甲烷 (CCl ₂ F ₂)	依第七條所列方法 計量	99 mg/m ³	42.1	5.45×10 ⁻²	發布日	
124	1,3-二氯- 5,5-二甲 基乙內醯 脲 (C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂)	依第七條所列方法 計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
125	1,1-二氯 乙烷 (CH ₃ CHCl ₂)	依第七條所列方法 計量	8.1 mg/m ³	3.44	4.46×10 ⁻³	發布日	
126	1,2-二氯 乙烯 (ClCH=CHCl)	依第七條所列方法 計量	16 mg/m ³	6.74	8.72×10 ⁻³	發布日	
127	二氯乙醚 [(ClCH ₂ CH ₂) H ₂) ₂ O]	依第七條所列方法 計量	0.58 mg/m ³	2.47×10 ⁻¹	3.19×10 ⁻⁴	發布日	
128	二氯氟甲 烷 (CHCl ₂ F)	依第七條所列方法 計量	0.84 mg/m ³	3.57×10 ⁻¹	4.62×10 ⁻⁴	發布日	
129	1,1-二氯- 1-硝基乙 烷 [H ₃ CC(Cl) ₂ NO ₂]	依第七條所列方法 計量	0.24 mg/m ³	1.02×10 ⁻¹	1.32×10 ⁻⁴	發布日	
130	1,2-二氯 丙烷 (CH ₃ CHClCH ₂ Cl)	依第七條所列方法 計量	6.9 mg/m ³	2.95	3.82×10 ⁻³	發布日	
131	1,3-二氯 丙烯 (CHCl=CHCH ₂ Cl)	依第七條所列方法 計量	0.090 mg/m ³	3.83×10 ⁻²	4.95×10 ⁻⁵	發布日	
132	2,2-二氯 丙酸 (CH ₃ CCl ₂ COOH)	依第七條所列方法 計量	0.12 mg/m ³	4.93×10 ⁻²	6.38×10 ⁻⁵	發布日	

133	1,1,2,2-四 氟-1,2-二 氯乙烷 (CClF ₂ CC lF ₂)	依第七條所列方法 計量	140 mg/m ³	59.4	7.69×10 ⁻²	發布日	
134	二環戊二 烯 (C ₁₀ H ₁₂)	依第七條所列方法 計量	0.54 mg/m ³	2.30×10 ⁻¹	2.97×10 ⁻⁴	發布日	
135	二乙醇胺 [(HOCH ₂ CH ₂) ₂ NH]	依第七條所列方法 計量	0.26 mg/m ³	1.11×10 ⁻¹	1.43×10 ⁻⁴	發布日	
136	二乙胺 [(C ₂ H ₅) ₂ N H]	依第七條所列方法 計量	0.60 mg/m ³	2.55×10 ⁻¹	3.30×10 ⁻⁴	發布日	
137	2-二乙胺 基乙醇 [(C ₂ H ₅) ₂ N CH ₂ CH ₂ O H]	依第七條所列方法 計量	0.96 mg/m ³	4.08×10 ⁻¹	5.28×10 ⁻⁴	發布日	
138	二次乙基 三胺 (NH ₂ C ₂ H ₄ NHC ₂ H ₄ N H ₂)	依第七條所列方法 計量	0.084 mg/m ³	3.57×10 ⁻²	4.62×10 ⁻⁵	發布日	
139	二乙酮 (C ₂ H ₅ CO C ₂ H ₅)	依第七條所列方法 計量	14 mg/m ³	5.99	7.76×10 ⁻³	發布日	
140	鄰苯二甲 酸二乙酯 [C ₆ H ₄ (CO C ₂ H ₅) ₂]	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
141	二溴二氟 甲烷 (CF ₂ Br ₂)	依第七條所列方法 計量	17 mg/m ³	7.29	9.44×10 ⁻³	發布日	
142	縮水甘油 醚 (OCH ₂ CH CH ₂ OCH ₂ CHCH ₂ O)	依第七條所列方法 計量	0.011 mg/m ³	4.51×10 ⁻³	5.83×10 ⁻⁶	發布日	
143	二異丁酮 [(C ₄ H ₉) ₂ C O]	依第七條所列方法 計量	2.9 mg/m ³	1.23	1.60×10 ⁻³	發布日	
144	二異丙胺 [[CH ₃) ₂ C H] ₂ NH]	依第七條所列方法 計量	0.42 mg/m ³	1.79×10 ⁻¹	2.31×10 ⁻⁴	發布日	
145	N,N-二甲 基乙醯胺 [CH ₃ CON (CH ₃) ₂]	依第七條所列方法 計量	0.72 mg/m ³	3.06×10 ⁻¹	3.96×10 ⁻⁴	發布日	
146	N,N-二甲 基苯胺	依第七條所列方法 計量	0.50 mg/m ³	2.13×10 ⁻¹	2.75×10 ⁻⁴	發布日	

	[C ₆ H ₅ N(C H ₃) ₂]								
147	N,N-二甲 基甲醯胺 [HCON(C H ₃) ₂]	依第七條所列方法 計量	0.60 mg/m ³	2.55×10 ⁻¹	3.30×10 ⁻⁴	發布日			
148	鄰苯二甲 酸二甲酯 [C ₆ H ₄ (CO OCH ₃) ₂]	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日			
149	硫酸二甲 酯 [(CH ₃) ₂ SO ₄]	依第七條所列方法 計量	0.010 mg/m ³	4.42×10 ⁻³	5.72×10 ⁻⁶	發布日			
150	二硝基苯 (含異構 物) [C ₆ H ₄ (NO ₂) ₂]	依第七條所列方法 計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日			
151	4,6-二硝 基-鄰-甲 酚 [CH ₃ C ₆ H ₂ (NO ₂) ₂ OH]	依第七條所列方法 計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日			
152	2,4-二硝 基甲苯 [C ₆ H ₃ CH ₃ (NO ₂) ₂]	依第七條所列方法 計量	0.030 mg/m ³	1.28×10 ⁻²	1.65×10 ⁻⁵	發布日			
153	鄰-苯二 甲酸二辛 酯[鄰苯 二甲酸二 (2-乙基 己基) 酯] [C ₆ H ₄ (CO OC ₈ H ₁₇) ₂]	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日			
154	1,4-二氧 陸圓 (1,4-二 氧環己 烷) [(C ₂ H ₄) ₂ O ₂]	依第七條所列方法 計量	1.8 mg/m ³	7.65×10 ⁻¹	9.90×10 ⁻⁴	發布日			
155	大克松 [C ₄ H ₆ O ₂ [S PS(OC ₂ H ₅) ₂] ₂]	依第七條所列方法 計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日			
156	二苯胺 [(C ₆ H ₅) ₂ N]	依第七條所列方法 計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日			

	[H]								
157	二丙二醇 甲醚 [CH ₃ OC ₃ H ₆ OC ₃ H ₆ OH]	依第七條所列方法 計量	12 mg/m ³	5.15	6.67×10 ⁻³	發布日			
158	二丙基酮 [(CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ CO]	依第七條所列方法 計量	4.7 mg/m ³	1.98	2.56×10 ⁻³	發布日			
159	二乙烯苯 [C ₆ H ₄ (CH ₂) ₂]	依第七條所列方法 計量	1.1 mg/m ³	4.51×10 ⁻¹	5.83×10 ⁻⁴	發布日			
160	環氧氯丙 烷 (OCH ₂ CH ₂ CH ₂ Cl)	依第七條所列方法 計量	0.15 mg/m ³	6.46×10 ⁻²	8.36×10 ⁻⁵	發布日			
161	1,2-環氧 丙烷 (OCH ₂ CH ₂ CH ₃)	依第七條所列方法 計量	0.96 mg/m ³	4.08×10 ⁻¹	5.28×10 ⁻⁴	發布日			
162	2,3-環氧 丙醇 (CH ₂ OHCCH ₂ OH)	依第七條所列方法 計量	1.5 mg/m ³	6.46×10 ⁻¹	8.36×10 ⁻⁴	發布日			
163	乙醇胺 (NH ₂ CH ₂ CH ₂ OH)	依第七條所列方法 計量	0.15 mg/m ³	6.38×10 ⁻²	8.25×10 ⁻⁵	發布日			
164	愛殺松 [[C ₂ H ₅ O] ₂ P(S)] ₂ C H ₂]	依第七條所列方法 計量	8.0×10 ⁻³ mg/m ³	3.40×10 ⁻³	4.40×10 ⁻⁶	發布日			
165	乙胺 (C ₂ H ₅ NH ₂)	依第七條所列方法 計量	0.36 mg/m ³	1.53×10 ⁻¹	1.98×10 ⁻⁴	發布日			
166	乙酸乙酯 (CH ₃ COOC ₂ H ₅)	依第七條所列方法 計量	29 mg/m ³	12.2	1.58×10 ⁻²	發布日			
167	丙烯酸乙 酯 (CH ₂ =CHCOOC ₂ H ₅)	依第七條所列方法 計量	2.0 mg/m ³	8.67×10 ⁻¹	1.12×10 ⁻³	發布日			
168	乙醇 (C ₂ H ₅ OH)	依第七條所列方法 計量	38 mg/m ³	16.0	2.07×10 ⁻²	發布日			
169	5-甲基-3- 庚酮 [CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ COC H ₂ CH ₃]	依第七條所列方法 計量	2.6 mg/m ³	1.11	1.44×10 ⁻³	發布日			

170	溴乙烷 (C ₂ H ₅ Br)	依第七條所列方法 計量	18 mg/m ³	7.58	9.81×10 ⁻³	發布日	
171	3-庚酮 (乙基丁基酮) [CH ₃ (CH ₂) ₃ COCH ₂ CH ₃]	依第七條所列方法 計量	4.7 mg/m ³	1.99	2.57×10 ⁻³	發布日	
172	乙醚 [(C ₂ H ₅) ₂ O]	依第七條所列方法 計量	24 mg/m ³	10.3	1.33×10 ⁻²	發布日	
173	乙二胺 (伸乙二胺) (NH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂)	依第七條所列方法 計量	0.50 mg/m ³	2.13×10 ⁻¹	2.75×10 ⁻⁴	發布日	
174	乙二醇， 霧滴 (CH ₂ OHC H ₂ OH)	依第七條所列方法 計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
175	乙二醇， 蒸氣 (CH ₂ OHC H ₂ OH)	依第七條所列方法 計量	2.5 mg/m ³	1.08	1.40×10 ⁻³	發布日	
176	次乙亞胺 (H ₂ CNHC H ₂)	依第七條所列方法 計量	0.018 mg/m ³	7.48×10 ⁻³	9.68×10 ⁻⁶	發布日	
177	乙二醇丁醚 (CH ₂ OHC H ₂ OC ₄ H ₉)	依第七條所列方法 計量	2.4 mg/m ³	1.03	1.33×10 ⁻³	發布日	
178	乙二醇乙醚 (CH ₂ OHC H ₂ OC ₂ H ₅)	依第七條所列方法 計量	0.36 mg/m ³	1.53×10 ⁻¹	1.98×10 ⁻⁴	發布日	
179	乙二醇乙醚醋酸酯 (C ₂ H ₅ OC H ₂ CH ₂ CO OCH ₃)	依第七條所列方法 計量	0.54 mg/m ³	2.30×10 ⁻¹	2.97×10 ⁻⁴	發布日	
180	乙二醇甲醚 (CH ₂ OHC H ₂ OCH ₃)	依第七條所列方法 計量	0.32 mg/m ³	1.36×10 ⁻¹	1.76×10 ⁻⁴	發布日	
181	乙二醇甲醚醋酸酯 (CH ₃ COO CH ₂ CH ₂ O CH ₃)	依第七條所列方法 計量	0.48 mg/m ³	2.04×10 ⁻¹	2.64×10 ⁻⁴	發布日	
182	環氧乙烷 (C ₂ H ₄ O)	依第七條所列方法 計量	0.036 mg/m ³	1.53×10 ⁻²	1.98×10 ⁻⁵	發布日	

183	甲酸乙酯 (HCOOC_2H_5)	依第七條所列方法 計量	6.1 mg/m^3	2.58	3.33×10^{-3}	發布日	
184	N-乙基- 1,4-氧氮 陸圈 ($\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{NCH}_2\text{CH}_3$)	依第七條所列方法 計量	0.48 mg/m^3	2.04×10^{-1}	2.64×10^{-4}	發布日	
185	鈦亞鐵合 金	依第七條所列方法 計量	0.020 mg/m^3	8.50×10^{-3}	1.10×10^{-5}	發布日	
186	氟化物 (以氟 計) (F)	依第七條所列方法 計量	0.050 mg/m^3	2.13×10^{-2}	2.75×10^{-5}	發布日	
187	氟 (F_2)	依第七條所列方法 計量	0.032 mg/m^3	1.36×10^{-2}	1.76×10^{-5}	發布日	
188	氟三氯甲 烷 (CCl_3F)	依第七條所列方法 計量	112 mg/m^3	47.8	6.18×10^{-2}	發布日	
189	甲醯胺 (HCONH_2)	依第七條所列方法 計量	0.74 mg/m^3	3.15×10^{-1}	4.07×10^{-4}	發布日	
190	甲酸 (HCOOH)	依第七條所列方法 計量	0.19 mg/m^3	7.99×10^{-2}	1.03×10^{-4}	發布日	
191	呋喃甲醛 ($\text{C}_4\text{H}_3\text{OC}\text{HO}$)	依第七條所列方法 計量	0.16 mg/m^3	6.72×10^{-2}	8.69×10^{-5}	發布日	
192	呋喃甲醇 ($\text{C}_4\text{H}_3\text{OC}\text{H}_2\text{OH}$)	依第七條所列方法 計量	0.80 mg/m^3	3.40×10^{-1}	4.40×10^{-4}	發布日	
193	汽油	依第七條所列方法 計量	18 mg/m^3	7.57	9.79×10^{-3}	發布日	
194	四氫化鍺 (GeH_4)	依第七條所列方法 計量	0.013 mg/m^3	5.36×10^{-3}	6.93×10^{-6}	發布日	
195	戊二醛 [$\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$]	依第七條所列方法 計量	0.016 mg/m^3	6.97×10^{-3}	9.02×10^{-6}	發布日	
196	穀粉	依第七條所列方法 計量	0.20 mg/m^3	8.50×10^{-2}	1.10×10^{-4}	發布日	
197	鈹 (Hf)	依第七條所列方法 計量	0.010 mg/m^3	4.25×10^{-3}	5.50×10^{-6}	發布日	
198	正庚烷 [$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$]	依第七條所列方法 計量	33 mg/m^3	13.9	1.80×10^{-2}	發布日	
199	六氯丁二 烯 ($\text{Cl}_2\text{CCCCl}\text{CClCCl}_2$)	依第七條所列方法 計量	4.2×10^{-3} mg/m^3	1.79×10^{-3}	2.31×10^{-6}	發布日	

200	六氯環戊二烯 (C ₅ Cl ₆)	依第七條所列方法計量	2.2×10 ⁻³ mg/m ³	9.35×10 ⁻⁴	1.21×10 ⁻⁶	發布日	
201	六氯乙烷 (Cl ₃ CCCl ₃)	依第七條所列方法計量	0.19 mg/m ³	8.25×10 ⁻²	1.07×10 ⁻⁴	發布日	
202	六氯苯 (C ₁₀ H ₂ Cl ₆)	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
203	六氟丙酮 (CF ₃ COCF ₃)	依第七條所列方法計量	0.014 mg/m ³	5.78×10 ⁻³	7.48×10 ⁻⁶	發布日	
204	六亞甲基二異氰酸酯 [OCN(CH ₂) ₆ NCO]	依第七條所列方法計量	6.8×10 ⁻⁴ mg/m ³	2.89×10 ⁻⁴	3.74×10 ⁻⁷	發布日	
205	正己烷 [CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃]	依第七條所列方法計量	3.5 mg/m ³	1.50	1.94×10 ⁻³	發布日	
206	己烷異構物 (C ₆ H ₁₄)	依第七條所列方法計量	35 mg/m ³	15.0	1.94×10 ⁻²	發布日	
207	乙酸第二己酯 (CH ₃ COOC ₆ H ₁₃)	依第七條所列方法計量	5.9 mg/m ³	2.51	3.25×10 ⁻³	發布日	
208	2-甲基-2,4-戊二醇 [(CH ₃) ₂ C(OHCH ₂ CHOHCH ₃)]	依第七條所列方法計量	2.4 mg/m ³	1.03	1.33×10 ⁻³	發布日	
209	溴化氫 (HBr)	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.42×10 ⁻²	1.09×10 ⁻⁴	發布日	
210	聯胺 (NH ₂ NH ₂)	依第七條所列方法計量	2.6×10 ⁻³ mg/m ³	1.11×10 ⁻³	1.43×10 ⁻⁶	發布日	
211	氰化氫 (HCN)	依第七條所列方法計量	0.22 mg/m ³	9.35×10 ⁻²	1.21×10 ⁻⁴	發布日	
212	氟化氫 (氫氟酸) (HF)	依第七條所列方法計量	0.052 mg/m ³	2.21×10 ⁻²	2.86×10 ⁻⁵	發布日	
213	過氧化氫 (H ₂ O ₂)	依第七條所列方法計量	0.028 mg/m ³	1.19×10 ⁻²	1.54×10 ⁻⁵	發布日	
214	硒化氫 (H ₂ Se)	依第七條所列方法計量	3.2×10 ⁻³ mg/m ³	1.36×10 ⁻³	1.76×10 ⁻⁶	發布日	
215	氫醌(苯二酚)	依第七條所列方法計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	

	[C ₆ H ₄ (OH) ₂]						
216	錮及其化合物（以錮計） (In)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
217	碘 (I ₂)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
218	五羰鐵 （以鐵計） [Fe(CO) ₅]	依第七條所列方法計量	4.6×10 ⁻³ mg/m ³	1.96×10 ⁻³	2.53×10 ⁻⁶	發布日	
219	氧化鐵， 煉煙 (FeO, Fe ₃ O ₄)	依第七條所列方法計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
220	乙酸異戊酯 [CH ₃ COO (CH ₂) ₂ CH (CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	11 mg/m ³	4.52	5.85×10 ⁻³	發布日	
221	異戊醇 [(CH ₃) ₂ C HCH ₂ CH ₂ OH]	依第七條所列方法計量	7.2 mg/m ³	3.07	3.97×10 ⁻³	發布日	
222	乙酸異丁酯 [CH ₃ COO CH ₂ CH ₂ (CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	14 mg/m ³	6.06	7.84×10 ⁻³	發布日	
223	異丁醇 [(CH ₃) ₂ C HCH ₂ OH]	依第七條所列方法計量	3.0 mg/m ³	1.29	1.67×10 ⁻³	發布日	
224	異辛醇 (C ₇ H ₁₅ CH ₂ OH)	依第七條所列方法計量	5.3 mg/m ³	2.26	2.93×10 ⁻³	發布日	
225	異佛爾酮 （3,5,5- 三甲基環 己-2-烯- 1-酮） (C ₉ H ₁₄ O)	依第七條所列方法計量	0.56 mg/m ³	2.38×10 ⁻¹	3.08×10 ⁻⁴	發布日	
226	二異氰酸 異佛爾酮 [C ₁₀ H ₁₈ (N CO) ₂]	依第七條所列方法計量	9.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	3.83×10 ⁻⁴	4.95×10 ⁻⁷	發布日	
227	2-異丙氧 基乙醇 [(CH ₃) ₂ C HOCH ₂ CH ₂ OH]	依第七條所列方法計量	2.1 mg/m ³	9.01×10 ⁻¹	1.17×10 ⁻³	發布日	

228	乙酸異丙酯 [CH ₃ COO CH(CH ₃) ₂]	依第七條所列方法 計量	21 mg/m ³	8.84	1.14×10 ⁻²	發布日	
229	異丙胺 [(CH ₃) ₂ C H NH ₂]	依第七條所列方法 計量	0.24 mg/m ³	1.02×10 ⁻¹	1.32×10 ⁻⁴	發布日	
230	異丙醇 [(CH ₃) ₂ C HOH]	依第七條所列方法 計量	20 mg/m ³	8.36	1.08×10 ⁻²	發布日	
231	異丙苯胺 [C ₆ H ₅ NH CH(CH ₃) ₂]	依第七條所列方法 計量	0.22 mg/m ³	9.35×10 ⁻²	1.21×10 ⁻⁴	發布日	
232	異丙醚 [(CH ₃) ₂ C HOCH(C H ₃) ₂]	依第七條所列方法 計量	21 mg/m ³	8.84	1.14×10 ⁻²	發布日	
233	異丙基縮 水甘油醚 [CH(CH ₃) ₂ OCH ₂ CH CH ₂ O]	依第七條所列方法 計量	4.8 mg/m ³	2.02	2.62×10 ⁻³	發布日	
234	乙烯酮 (CH ₂ =C= O)	依第七條所列方法 計量	0.017 mg/m ³	7.31×10 ⁻³	9.46×10 ⁻⁶	發布日	
235	砷酸鉛 [Pb ₃ (AsO ₄) ₂]	依第七條所列方法 計量	3.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.28×10 ⁻³	1.65×10 ⁻⁶	發布日	
236	鉻酸鉛 (以鉻 計) (PbCrO ₄)	依第七條所列方法 計量	1.0×10 ⁻³ mg/m ³	4.25×10 ⁻⁴	5.50×10 ⁻⁷	發布日	
237	亞麻	依第七條所列方法 計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
238	液化石油 氣(L.P.G.) (C _n H _{2n+2} (n=2~4)	依第七條所列方法 計量	36 mg/m ³	15.3	1.98×10 ⁻²	發布日	
239	氫化鋰 (LiH)	依第七條所列方法 計量	5.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	2.13×10 ⁻⁴	2.75×10 ⁻⁷	發布日	
240	氧化鎂， 燻煙 (MgO)	依第七條所列方法 計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
241	馬拉松 (C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂)	依第七條所列方法 計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
242	順-丁烯 二酐(順 丁烯二酸	依第七條所列方法 計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	

	酞) [(CHCO) ₂ O]								
243	錳，煙煙 (以錳計) (Mn)	依第七條所列方法 計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日			
244	錳及其無 機化合物 (以錳計) (Mn)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日			
245	環戊二烯 三羰基錳 (以錳計) [C ₅ H ₄ Mn(CO) ₃]	依第七條所列方法 計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日			
246	亞異丙基 丙酮 [(CH ₃) ₂ C=CHCOCH ₃]	依第七條所列方法 計量	1.2 mg/m ³	5.10×10 ⁻¹	6.60×10 ⁻⁴	發布日			
247	甲基丙烯酸 [CH ₂ =C(CH ₃)COOH]	依第七條所列方法 計量	1.4 mg/m ³	5.95×10 ⁻¹	7.70×10 ⁻⁴	發布日			
248	4-甲氧苯 酚 (CH ₃ OC ₆ H ₄ OH)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日			
249	乙酸甲酯 (CH ₃ COOCH ₃)	依第七條所列方法 計量	12 mg/m ³	5.15	6.67×10 ⁻³	發布日			
250	丙炔 (CH ₃ C≡CH)	依第七條所列方法 計量	33 mg/m ³	13.9	1.80×10 ⁻²	發布日			
251	丙烯酸甲 酯 (CH ₂ =CHCOOCH ₃)	依第七條所列方法 計量	0.70 mg/m ³	2.98×10 ⁻¹	3.85×10 ⁻⁴	發布日			
252	甲基丙烯 腈 [CH ₂ =C(CH ₃)CN]	依第七條所列方法 計量	0.054 mg/m ³	2.30×10 ⁻²	2.97×10 ⁻⁵	發布日			
253	二甲氧甲 烷 (CH ₃ OCH ₂ OCH ₃)	依第七條所列方法 計量	62 mg/m ³	26.4	3.42×10 ⁻²	發布日			

254	甲醇 (CH ₃ OH)	依第七條所列方法 計量	5.2 mg/m ³	2.23	2.88×10 ⁻³	發布日	
255	甲基正戊 酮 [CH ₃ (CH ₂) ₄ COCH ₃]	依第七條所列方法 計量	4.7 mg/m ³	1.98	2.56×10 ⁻³	發布日	
256	N-甲苯胺 (C ₆ H ₅ NH CH ₃)	依第七條所列方法 計量	0.044 mg/m ³	1.87×10 ⁻²	2.42×10 ⁻⁵	發布日	
257	甲基正丁 酮 (CH ₃ COC ₄ H ₉)	依第七條所列方法 計量	0.40 mg/m ³	1.70×10 ⁻¹	2.20×10 ⁻⁴	發布日	
258	氯甲烷 (CH ₃ Cl)	依第七條所列方法 計量	2.1 mg/m ³	8.76×10 ⁻¹	1.13×10 ⁻³	發布日	
259	2-氰基丙 烯酸甲酯 [CH ₂ =C(C N)COOC H ₃]	依第七條所列方法 計量	0.18 mg/m ³	7.74×10 ⁻²	1.00×10 ⁻⁴	發布日	
260	甲基環己 烷 (CH ₃ C ₆ H ₁ ₁)	依第七條所列方法 計量	32 mg/m ³	13.7	1.77×10 ⁻²	發布日	
261	甲基環己 醇 (CH ₃ C ₆ H ₁ ₁ OH)	依第七條所列方法 計量	4.7 mg/m ³	1.99	2.57×10 ⁻³	發布日	
262	甲基環己 酮 (CH ₃ C ₅ H ₉ CO)	依第七條所列方法 計量	4.6 mg/m ³	1.95	2.52×10 ⁻³	發布日	
263	甲基環戊 二烯三羰 基錳（以 錳計） [CH ₃ C ₅ H ₄ Mn(CO) ₃]	依第七條所列方法 計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
264	3,3'-二氯- 4,4'-二胺 基苯化甲 烷 (C ₁₃ H ₁₂ Cl ₂ N ₂)	依第七條所列方法 計量	4.4×10 ⁻³ mg/m ³	1.85×10 ⁻³	2.40×10 ⁻⁶	發布日	
265	4,4-二異 氰酸二苯 甲烷 (OCNC ₆ H ₄ CH ₂ C ₆ H ₄ NCO)	依第七條所列方法 計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	

266	丁酮 (2-丁酮、甲基乙基酮) (CH ₃ COC ₂ H ₅)	依第七條所列方法計量	12 mg/m ³	5.02	6.49×10 ⁻³	發布日	
267	過氧化丁酮 (C ₈ H ₁₆ O ₄)	依第七條所列方法計量	0.030 mg/m ³	1.28×10 ⁻²	1.65×10 ⁻⁵	發布日	
268	甲酸甲酯 (HCOOC _H ₃)	依第七條所列方法計量	4.9 mg/m ³	2.09	2.71×10 ⁻³	發布日	
269	甲基聯胺 (CH ₃ NHNH ₂)	依第七條所列方法計量	7.6×10 ⁻³ mg/m ³	3.23×10 ⁻³	4.18×10 ⁻⁶	發布日	
270	碘甲烷 (CH ₃ I)	依第七條所列方法計量	0.24 mg/m ³	1.02×10 ⁻¹	1.32×10 ⁻⁴	發布日	
271	甲基異戊酮 [CH ₃ COC ₂ H ₄ CH(C _H ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	4.7 mg/m ³	1.99	2.57×10 ⁻³	發布日	
272	4-甲基-2-戊醇 [(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH(C _H ₃)OH]	依第七條所列方法計量	2.1 mg/m ³	8.84×10 ⁻¹	1.14×10 ⁻³	發布日	
273	甲基異丁酮 [CH ₃ COC _H (CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	4.1 mg/m ³	1.74	2.26×10 ⁻³	發布日	
274	異氰酸甲酯 (CH ₃ NCO)	依第七條所列方法計量	1.0×10 ⁻³ mg/m ³	4.25×10 ⁻⁴	5.50×10 ⁻⁷	發布日	
275	甲基異丙酮 [CH ₃ COC _H (CH ₃) ₂]	依第七條所列方法計量	14 mg/m ³	5.99	7.76×10 ⁻³	發布日	
276	甲基丙烯酸甲酯 (C ₃ H ₅ COOCH ₃)	依第七條所列方法計量	8.2 mg/m ³	3.49	4.51×10 ⁻³	發布日	
277	甲丙酮 [CH ₃ (CH ₂) ₂ COCH ₃]	依第七條所列方法計量	14 mg/m ³	5.99	7.76×10 ⁻³	發布日	
278	甲基第三丁基醚 [(CH ₃) ₃ COCH ₃]	依第七條所列方法計量	2.9 mg/m ³	1.22	1.58×10 ⁻³	發布日	

279	α -甲基苯 乙烯 [C ₆ H ₅ C(C H ₃)=CH ₂]	依第七條所列方法 計量	4.8 mg/m ³	2.06	2.66×10 ⁻³	發布日	
280	雲母石	依第七條所列方法 計量	0.060 mg/m ³	2.55×10 ⁻²	3.30×10 ⁻⁵	發布日	
281	鉬，可溶 性化合物 (以鉬 計) (Mo)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
282	嗎啉 (C ₄ H ₈ ON H)	依第七條所列方法 計量	1.4 mg/m ³	6.04×10 ⁻¹	7.81×10 ⁻⁴	發布日	
283	石油精 (煤 溶) (C ₇ H ₈ ~C ₈ H ₁₀)	依第七條所列方法 計量	8.0 mg/m ³	3.40	4.40×10 ⁻³	發布日	
284	萘 (C ₁₀ H ₈)	依第七條所列方法 計量	1.0 mg/m ³	4.42×10 ⁻¹	5.72×10 ⁻⁴	發布日	
285	鎳，可溶 性化合物 (以鎳計) (Ni)	依第七條所列方法 計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
286	四羰化鎳 [Ni(CO) ₄]	依第七條所列方法 計量	1.4×10 ⁻⁴ mg/m ³	5.95×10 ⁻⁵	7.70×10 ⁻⁸	發布日	
287	菸鹼 (尼古丁) (C ₅ H ₄ NC ₄ H ₇ NCH ₃)	依第七條所列方法 計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
288	硝酸 (HNO ₃)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.42×10 ⁻²	5.72×10 ⁻⁵	發布日	
289	一氧化氮 (NO)	依第七條所列方法 計量	0.62 mg/m ³	2.64×10 ⁻¹	3.41×10 ⁻⁴	發布日	
290	對硝基苯 胺 (NO ₂ C ₆ H ₄ NH ₂)	依第七條所列方法 計量	0.060 mg/m ³	2.55×10 ⁻²	3.30×10 ⁻⁵	發布日	
291	硝基苯 (C ₆ H ₅ NO ₂)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
292	對-硝基 氯苯 [C ₆ H ₄ Cl(NO ₂)]	依第七條所列方法 計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
293	硝乙烷 (CH ₃ CH ₂ NO ₂)	依第七條所列方法 計量	6.1 mg/m ³	2.61	3.38×10 ⁻³	發布日	

294	二氧化氮 (NO ₂ 及 N ₂ O ₄)	依第七條所列方法 計量	0.18 mg/m ³	7.65×10 ⁻²	9.90×10 ⁻⁵	發布日	
295	三氟化氮 (NF ₃)	依第七條所列方法 計量	0.58 mg/m ³	2.47×10 ⁻¹	3.19×10 ⁻⁴	發布日	
296	硝化甘油 [C ₃ H ₅ (ON O ₂) ₃]	依第七條所列方法 計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
297	硝基乙二 醇 [(CH ₂ ON O ₂) ₂]	依第七條所列方法 計量	2.4×10 ⁻³ mg/m ³	1.02×10 ⁻³	1.32×10 ⁻⁶	發布日	
298	硝甲烷 (CH ₃ NO ₂)	依第七條所列方法 計量	5.0 mg/m ³	2.13	2.75×10 ⁻³	發布日	
299	1-硝丙烷 (CH ₃ CH ₂ CH ₂ NO ₂)	依第七條所列方法 計量	1.8 mg/m ³	7.74×10 ⁻¹	1.00×10 ⁻³	發布日	
300	2-硝丙烷 (CH ₃ CHN O ₂ CH ₃)	依第七條所列方法 計量	0.72 mg/m ³	3.06×10 ⁻¹	3.96×10 ⁻⁴	發布日	
301	硝基甲苯 (NO ₂ C ₆ H ₄ CH ₃)	依第七條所列方法 計量	0.22 mg/m ³	9.35×10 ⁻²	1.21×10 ⁻⁴	發布日	
302	一氧化二 氮 (N ₂ O)	依第七條所列方法 計量	1.8 mg/m ³	7.65×10 ⁻¹	9.90×10 ⁻⁴	發布日	
303	正壬烷 (C ₉ H ₂₀)	依第七條所列方法 計量	21 mg/m ³	8.93	1.16×10 ⁻²	發布日	
304	八氯苯 (C ₁₀ Cl ₈)	依第七條所列方法 計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
305	辛烷 (C ₈ H ₁₈)	依第七條所列方法 計量	28 mg/m ³	11.9	1.54×10 ⁻²	發布日	
306	油霧滴 (礦物 性)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
307	四氧化鉍 (以鉍 計) (OsO ₄)	依第七條所列方法 計量	3.2×10 ⁻⁵ mg/m ³	1.36×10 ⁻⁵	1.76×10 ⁻⁸	發布日	
308	草酸 (乙二 酸) [(COOH) ₂ ·2H ₂ O]	依第七條所列方法 計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
309	氟化氧 (OF ₂)	依第七條所列方法 計量	2.2×10 ⁻³ mg/m ³	9.35×10 ⁻⁴	1.21×10 ⁻⁶	發布日	
310	臭氧 (O ₃)	依第七條所列方法 計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	

311	石蠟，薰煙	依第七條所列方法計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
312	五硼烷 (B ₅ H ₉)	依第七條所列方法計量	2.6×10 ⁻⁴ mg/m ³	1.11×10 ⁻⁴	1.43×10 ⁻⁷	發布日	
313	五氯苯 (C ₁₀ H ₃ Cl ₅)	依第七條所列方法計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
314	戊烷 [CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃]	依第七條所列方法計量	35 mg/m ³	15.0	1.95×10 ⁻²	發布日	
315	過氯甲基硫醇 (ClSCCl ₃)	依第七條所列方法計量	0.015 mg/m ³	6.46×10 ⁻³	8.36×10 ⁻⁶	發布日	
316	過氯酸氟 (ClFO ₃)	依第七條所列方法計量	0.26 mg/m ³	1.11×10 ⁻¹	1.43×10 ⁻⁴	發布日	
317	酚 (C ₆ H ₅ OH)	依第七條所列方法計量	0.38 mg/m ³	1.62×10 ⁻¹	2.09×10 ⁻⁴	發布日	
318	吩噻嗪 (C ₁₂ H ₉ NS)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
319	對-苯二胺 [C ₆ H ₄ (NH ₂) ₂]	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
320	苯醚，蒸氣 [(C ₆ H ₅) ₂ O]	依第七條所列方法計量	0.14 mg/m ³	5.95×10 ⁻²	7.70×10 ⁻⁵	發布日	
321	苯基縮水甘油醚 (C ₆ H ₅ OC ₂ H ₄ CH ₂ OH)	依第七條所列方法計量	0.12 mg/m ³	5.19×10 ⁻²	6.71×10 ⁻⁵	發布日	
322	苯胍 (C ₆ H ₅ NH ₂)	依第七條所列方法計量	0.44 mg/m ³	1.87×10 ⁻¹	2.42×10 ⁻⁴	發布日	
323	苯硫醇 (C ₆ H ₅ SH)	依第七條所列方法計量	0.046 mg/m ³	1.96×10 ⁻²	2.53×10 ⁻⁵	發布日	
324	苯膦 (C ₆ H ₅ PH ₂)	依第七條所列方法計量	4.6×10 ⁻³ mg/m ³	1.96×10 ⁻³	2.53×10 ⁻⁶	發布日	
325	福瑞松 [(C ₂ H ₅ O) ₂ P(S)SCH ₂ SC ₂ H ₅]	依第七條所列方法計量	1.0×10 ⁻³ mg/m ³	4.25×10 ⁻⁴	5.50×10 ⁻⁷	發布日	
326	光氣 (COCl ₂)	依第七條所列方法計量	8.0×10 ⁻³ mg/m ³	3.40×10 ⁻³	4.40×10 ⁻⁶	發布日	
327	磷化氫 (PH ₃)	依第七條所列方法計量	8.0×10 ⁻³ mg/m ³	3.40×10 ⁻³	4.40×10 ⁻⁶	發布日	
328	磷酸 (H ₃ PO ₄)	依第七條所列方法計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	

329	黃磷 (P)	依第七條所列方法 計量	2.0×10^{-3} mg/m ³	8.50×10^{-4}	1.10×10^{-6}	發布日	
330	氧氯化磷 (POCl ₃)	依第七條所列方法 計量	0.013 mg/m ³	5.36×10^{-3}	6.93×10^{-6}	發布日	
331	五氯化磷 (PCl ₅)	依第七條所列方法 計量	0.020 mg/m ³	8.50×10^{-3}	1.10×10^{-5}	發布日	
332	五硫化磷 (P ₂ S ₅)	依第七條所列方法 計量	0.020 mg/m ³	8.50×10^{-3}	1.10×10^{-5}	發布日	
333	三氯化磷 (PCl ₃)	依第七條所列方法 計量	0.022 mg/m ³	9.35×10^{-3}	1.21×10^{-5}	發布日	
334	鄰苯二甲 酐（苯二 甲酸） [C ₆ H ₄ (CO) ₂ O]	依第七條所列方法 計量	0.12 mg/m ³	5.19×10^{-2}	6.71×10^{-5}	發布日	
335	二腈苯 [C ₆ H ₄ (CN) ₂]	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10^{-2}	5.50×10^{-5}	發布日	
336	苦味酸 [C ₆ H ₂ (OH) ₃ (NO ₂) ₃]	依第七條所列方法 計量	2.0×10^{-3} mg/m ³	8.50×10^{-4}	1.10×10^{-6}	發布日	
337	1,4-二氮 環己烷二 鹽酸鹽 (C ₄ H ₁₀ N ₂ · 2HCl)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10^{-2}	5.50×10^{-5}	發布日	
338	鉑金屬 （以鉑 計） (Pt)	依第七條所列方法 計量	0.020 mg/m ³	8.50×10^{-3}	1.10×10^{-5}	發布日	
339	鉑，可溶 性鹽類 （以鉑 計） (Pt)	依第七條所列方法 計量	4.0×10^{-5} mg/m ³	1.70×10^{-5}	2.20×10^{-8}	發布日	
340	多氯聯苯 [C ₁₂ H _(10-n) Cl _n (1 ≤ n ≤ 10)]	依第七條所列方法 計量	2.0×10^{-4} mg/m ³	8.50×10^{-5}	1.10×10^{-7}	發布日	
341	丙烷 (CH ₃ CH ₂ CH ₃)	依第七條所列方法 計量	36 mg/m ³	15.3	1.98×10^{-2}	發布日	
342	丙酸 (CH ₃ CH ₂ COOH)	依第七條所列方法 計量	0.60 mg/m ³	2.55×10^{-1}	3.30×10^{-4}	發布日	
343	1-丙醇 (丙醇) (CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH)	依第七條所列方法 計量	9.8 mg/m ³	4.17	5.40×10^{-3}	發布日	

344	乙酸正丙酯 (CH ₃ COOC ₃ H ₇)	依第七條所列方法計量	17 mg/m ³	7.10	9.19×10 ⁻³	發布日	
345	硝酸正丙酯 (C ₃ H ₇ NO ₃)	依第七條所列方法計量	2.1 mg/m ³	9.10×10 ⁻¹	1.18×10 ⁻³	發布日	
346	丙二醇二硝酸酯 (NO ₃ CH ₂ CHNO ₃ C H ₃)	依第七條所列方法計量	6.8×10 ⁻³ mg/m ³	2.89×10 ⁻³	3.74×10 ⁻⁶	發布日	
347	丙二醇甲醚 (CH ₃ OCH ₂ CHOHC H ₃)	依第七條所列方法計量	7.4 mg/m ³	3.14	4.06×10 ⁻³	發布日	
348	丙烯亞胺 (CH ₃ HCCN HCH ₂)	依第七條所列方法計量	0.094 mg/m ³	4.00×10 ⁻²	5.17×10 ⁻⁵	發布日	
349	除蟲菊	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
350	吡啶 (C ₅ H ₅ N)	依第七條所列方法計量	0.32 mg/m ³	1.36×10 ⁻¹	1.76×10 ⁻⁴	發布日	
351	醌 (C ₆ H ₄ O ₂)	依第七條所列方法計量	8.8×10 ⁻³ mg/m ³	3.74×10 ⁻³	4.84×10 ⁻⁶	發布日	
352	間苯二酚 (雷瑣辛) [C ₆ H ₄ (OH) ₂]	依第七條所列方法計量	0.90 mg/m ³	3.83×10 ⁻¹	4.95×10 ⁻⁴	發布日	
353	銑，金屬 燻煙及非 溶性化合物 (以銑計) (Rh)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
354	銑，可溶 性化合物 (以銑計) (Rh)	依第七條所列方法計量	2.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁵	1.10×10 ⁻⁷	發布日	
355	魚藤精 (C ₂₃ H ₂₂ O ₆)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
356	硒化合物 (以硒計) (Se)	依第七條所列方法計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	

357	六氟化硒 (SeF ₆)	依第七條所列方法 計量	3.2×10 ⁻³ mg/m ³	1.36×10 ⁻³	1.76×10 ⁻⁶	發布日	
358	四氫化矽 (SiH ₄)	依第七條所列方法 計量	0.13 mg/m ³	5.61×10 ⁻²	7.26×10 ⁻⁵	發布日	
359	銀，金屬 粉塵、煉 煙及可溶 性化合物 (以銀 計) (Ag)	依第七條所列方法 計量	2.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁵	1.10×10 ⁻⁷	發布日	
360	疊氮化鈉 (NaN ₃)	依第七條所列方法 計量	5.8×10 ⁻³ mg/m ³	2.47×10 ⁻³	3.19×10 ⁻⁶	發布日	
361	亞硫酸氫 鈉 (NaHSO ₃)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
362	氟乙酸鈉 (FCH ₂ CO ONa)	依第七條所列方法 計量	1.0×10 ⁻³ mg/m ³	4.25×10 ⁻⁴	5.50×10 ⁻⁷	發布日	
363	氫氧化鈉 (NaOH)	依第七條所列方法 計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
364	氫化銻 (SbH ₃)	依第七條所列方法 計量	0.010 mg/m ³	4.34×10 ⁻³	5.61×10 ⁻⁶	發布日	
365	斯多德爾 溶劑	依第七條所列方法 計量	11 mg/m ³	4.46	5.78×10 ⁻³	發布日	
366	二氧化硫 (SO ₂)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.42×10 ⁻²	5.72×10 ⁻⁵	發布日	
367	六氟化硫 (SF ₆)	依第七條所列方法 計量	119 mg/m ³	50.7	6.57×10 ⁻²	發布日	
368	一氯化硫 (S ₂ Cl ₂)	依第七條所列方法 計量	0.11 mg/m ³	4.68×10 ⁻²	6.05×10 ⁻⁵	發布日	
369	硫酸 (H ₂ SO ₄)	依第七條所列方法 計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
370	五氟化硫 (S ₂ F ₁₀)	依第七條所列方法 計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
371	四氟化硫 (SF ₄)	依第七條所列方法 計量	8.8×10 ⁻³ mg/m ³	3.74×10 ⁻³	4.84×10 ⁻⁶	發布日	
372	氟化硫醯 (SO ₂ F ₂)	依第七條所列方法 計量	0.42 mg/m ³	1.79×10 ⁻¹	2.31×10 ⁻⁴	發布日	
373	滑石（不 含石棉纖 維） [Mg ₃ [Si ₄ O ₁₀](OH) ₂]	依第七條所列方法 計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
374	鉭，金屬 及氧化性 粉塵 (Ta)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	

375	碲及其化合物（以碲計） (Te)	依第七條所列方法計量	2.0×10^{-3} mg/m ³	8.50×10^{-4}	1.10×10^{-6}	發布日	
376	帖普 (TEPP) [(C ₂ H ₅ O) ₄ P ₂ O ₃]	依第七條所列方法計量	9.4×10^{-4} mg/m ³	4.00×10^{-4}	5.17×10^{-7}	發布日	
377	聯三苯 [(C ₆ H ₅) ₂ C ₆ H ₄]	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10^{-2}	5.50×10^{-5}	發布日	
378	1,1,1,2-四氯-2,2-二氟乙烷 (CCl ₃ CClF ₂)	依第七條所列方法計量	83 mg/m ³	35.4	4.59×10^{-2}	發布日	
379	1,1,2,2-四氯-1,2-二氟乙烷 (CCl ₂ FCCl ₂ F)	依第七條所列方法計量	83 mg/m ³	35.4	4.59×10^{-2}	發布日	
380	1,1,1,2-四氯乙烷 (CHCl ₂ CHCl ₂)	依第七條所列方法計量	0.14 mg/m ³	5.87×10^{-2}	7.59×10^{-5}	發布日	
381	四氯苯 (C ₁₀ H ₄ Cl ₄)	依第七條所列方法計量	0.040 mg/m ³	1.70×10^{-2}	2.20×10^{-5}	發布日	
382	四乙基鉛 [Pb(C ₂ H ₅) ₄]	依第七條所列方法計量	1.5×10^{-3} mg/m ³	6.38×10^{-4}	8.25×10^{-7}	發布日	
383	四甲基鉛（以鉛計） [Pb(CH ₃) ₄]	依第七條所列方法計量	1.5×10^{-3} mg/m ³	6.38×10^{-4}	8.25×10^{-7}	發布日	
384	四氫呋喃 [(CH ₂) ₄ O]	依第七條所列方法計量	12 mg/m ³	5.02	6.49×10^{-3}	發布日	
385	四甲基琥珀腈 [NCC(CH ₃) ₂ C(CH ₃) ₂ CN]	依第七條所列方法計量	0.056 mg/m ³	2.38×10^{-2}	3.08×10^{-5}	發布日	
386	四硝甲烷 [C(NO ₂) ₄]	依第七條所列方法計量	0.16 mg/m ³	6.80×10^{-2}	8.80×10^{-5}	發布日	
387	焦磷酸四鈉 (Na ₄ P ₂ O ₇)	依第七條所列方法計量	0.10 mg/m ³	4.25×10^{-2}	5.50×10^{-5}	發布日	
388	乙硫醇酸 (HSCH ₂ COOH)	依第七條所列方法計量	0.076 mg/m ³	3.23×10^{-2}	4.18×10^{-5}	發布日	

389	亞硫酰氯 (SOCl ₂)	依第七條所列方法 計量	0.098 mg/m ³	4.17×10 ⁻²	5.39×10 ⁻⁵	發布日	
390	得恩地 [[(CH ₃) ₂ N CS] ₂ S ₂]	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
391	錫及錫無 機化合物 (以錫 計) (Sn)	依第七條所列方法 計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
392	錫有機化 合物(以 錫計) (Sn)	依第七條所列方法 計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
393	氧化錫 (以錫 計) (Sn)	依第七條所列方法 計量	0.040 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	2.20×10 ⁻⁵	發布日	
394	二氧化鈦 (TiO ₂)	依第七條所列方法 計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
395	鄰-甲苯 胺 (CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂)	依第七條所列方法 計量	0.44 mg/m ³	1.87×10 ⁻¹	2.42×10 ⁻⁴	發布日	
396	間-甲苯 胺 (CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂)	依第七條所列方法 計量	0.18 mg/m ³	7.48×10 ⁻²	9.68×10 ⁻⁵	發布日	
397	對-甲苯 胺 (CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂)	依第七條所列方法 計量	0.18 mg/m ³	7.48×10 ⁻²	9.68×10 ⁻⁵	發布日	
398	2,4-二異 氰酸甲苯 或 2,6-二 異氰酸甲 苯 [CH ₃ C ₆ H ₃ (NCO) ₂]	依第七條所列方法 計量	7.2×10 ⁻⁴ mg/m ³	3.06×10 ⁻⁴	3.96×10 ⁻⁷	發布日	
399	磷酸三丁 酯 [(C ₄ H ₉) ₃ P O ₄]	依第七條所列方法 計量	0.044 mg/m ³	1.87×10 ⁻²	2.42×10 ⁻⁵	發布日	
400	三氯乙酸 (CCl ₃ CO OH)	依第七條所列方法 計量	0.13 mg/m ³	5.70×10 ⁻²	7.37×10 ⁻⁵	發布日	
401	1,2,4-三 氯苯 (C ₆ H ₃ Cl ₃)	依第七條所列方法 計量	0.74 mg/m ³	3.15×10 ⁻¹	4.07×10 ⁻⁴	發布日	

402	1,1,1-三 氯乙烷 (CH ₃ CCl ₃)	依第七條所列方法 計量	38 mg/m ³	16.2	2.10×10 ⁻²	發布日	
403	1,1,2-三 氯乙烷 (Cl ₂ CHC H ₂ Cl)	依第七條所列方法 計量	1.1 mg/m ³	4.68×10 ⁻¹	6.05×10 ⁻⁴	發布日	
404	三氯苯 (C ₁₀ H ₅ Cl ₃)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
405	1,2,3-三 氯丙烷 (ClCH ₂ C HClCH ₂ Cl)	依第七條所列方法 計量	6.0 mg/m ³	2.57	3.32×10 ⁻³	發布日	
406	1,1,2-三 氯-1,2,2- 三氟乙烷 (CCl ₂ FCF lF ₂)	依第七條所列方法 計量	153 mg/m ³	65.2	8.44×10 ⁻²	發布日	
407	三乙胺 [(C ₂ H ₅) ₃ N]	依第七條所列方法 計量	0.82 mg/m ³	3.49×10 ⁻¹	4.51×10 ⁻⁴	發布日	
408	三氟溴甲 烷 (CBrF ₃)	依第七條所列方法 計量	122 mg/m ³	51.8	6.70×10 ⁻²	發布日	
409	1,2,4-偏 苯三酸酐 (C ₉ H ₄ O ₅)	依第七條所列方法 計量	8.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	3.40×10 ⁻⁴	4.40×10 ⁻⁷	發布日	
410	三甲苯 [(CH ₃) ₃ C ₆ H ₃]	依第七條所列方法 計量	2.5 mg/m ³	1.05	1.35×10 ⁻³	發布日	
411	亞磷酸三 甲酯 [(CH ₃ O) ₃ P]	依第七條所列方法 計量	0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日	
412	2,4,6-三 硝基甲苯 [CH ₃ C ₆ H ₂ (NO ₂) ₃]	依第七條所列方法 計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
413	三鄰甲苯 基磷酸酯 (C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P)	依第七條所列方法 計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
414	三苯基胺 [(C ₆ H ₅) ₃ N]	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
415	磷酸三苯 酯 [(C ₆ H ₅) ₃ P O ₄]	依第七條所列方法 計量	0.060 mg/m ³	2.55×10 ⁻²	3.30×10 ⁻⁵	發布日	

416	鎢，非溶性化合物 (以鎢計) (W)	依第七條所列方法 計量	0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日	
417	鎢，可溶性化合物 (以鎢計) (W)	依第七條所列方法 計量	0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日	
418	松節油 (C ₁₀ H ₁₆)	依第七條所列方法 計量	11 mg/m ³	4.73	6.12×10 ⁻³	發布日	
419	鈾，可溶性化合物 (以鈾計) (U)	依第七條所列方法 計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
420	鈾，非溶性化合物 (以鈾計) (U)	依第七條所列方法 計量	4.0×10 ⁻³ mg/m ³	1.70×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁶	發布日	
421	正戊醛 [CH ₃ (CH ₂) ₃ CHO]	依第七條所列方法 計量	3.5 mg/m ³	1.50	1.94×10 ⁻³	發布日	
422	五氧化二釩，粉塵 (V ₂ O ₅)	依第七條所列方法 計量	0.010 mg/m ³	4.25×10 ⁻³	5.50×10 ⁻⁶	發布日	
423	五氧化二釩，燻煙 (V ₂ O ₅)	依第七條所列方法 計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	
424	醋酸乙烯酯(乙酸 乙烯酯) (CH ₃ COO CH=CH ₂)	依第七條所列方法 計量	0.70 mg/m ³	2.98×10 ⁻¹	3.85×10 ⁻⁴	發布日	
425	溴乙烯 (CH ₂ =CH Br)	依第七條所列方法 計量	0.44 mg/m ³	1.87×10 ⁻¹	2.42×10 ⁻⁴	發布日	
426	二氧化環己烯 (CH ₂ CHO C ₆ H ₉ O)	依第七條所列方法 計量	1.1 mg/m ³	4.85×10 ⁻¹	6.27×10 ⁻⁴	發布日	
427	乙烯基甲 苯 (CH ₂ =CH C ₆ H ₄ CH ₃)	依第七條所列方法 計量	9.6 mg/m ³	4.10	5.30×10 ⁻³	發布日	
428	殺鼠靈 (C ₁₉ H ₁₆ O ₄)	依第七條所列方法 計量	2.0×10 ⁻³ mg/m ³	8.50×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁶	發布日	

429	木粉	依第七條所列方法計量		0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日		
430	二甲苯胺 [(CH ₃) ₂ C ₆ H ₃ NH ₂]	依第七條所列方法計量		0.20 mg/m ³	8.50×10 ⁻²	1.10×10 ⁻⁴	發布日		
431	鉍，金屬及其化合物（以鉍計） (Y)	依第七條所列方法計量		0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日		
432	氯化鋅， 燻煙 (ZnCl ₂)	依第七條所列方法計量		0.020 mg/m ³	8.50×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁵	發布日		
433	鉻酸鋅 （以鉻酸計） (ZnCrO ₄)	依第七條所列方法計量		1.0×10 ⁻³ mg/m ³	4.25×10 ⁻⁴	5.50×10 ⁻⁷	發布日		
434	氧化鋅， 燻煙 (ZnO)	依第七條所列方法計量		0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日		
435	銻化合物 （以銻計） (Zr)	依第七條所列方法計量		0.10 mg/m ³	4.25×10 ⁻²	5.50×10 ⁻⁵	發布日		
436	異味污 染物	高度 h (公尺)	標準值	區 域 別	標 準 值	—	—	一、排 放 管 道 及 周 界 排 放 標 準 自 布 施 。	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 農業區、森 林區及非
		h≤18	1,000	工 業 區	標 準 1： 50				
		18<h≤50	2,000	區 及 農 業 區	標 準 2： 30				
		50<h≤100	4,000						
		h>100	以空氣品質模式推估其影響區域周界相對標準之排放濃度值，報經中央主管機關核可者，該濃度為標準值。	工業區及農業區以外地區	標 準 3： 10				

空氣污 染物	排 放 標 準			換 算 常 數		施 行 日 期		備 註
	排放管道		周界	a ₁	a ₂	新污 染源	既存污 染源	
粒狀污 染 物 (不透光率)	連續自動監測： 每日不透光率6分 鐘監測值超過20% 之累積時間不得超 過4小時。			—	—	發布日		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	(1)50 mg/Nm ³	500 μg/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。
	過程	(2)100 mg/Nm ³						
		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	燃燒氣	100ppm	0.3ppm	1.0	4.9×10 ⁻⁴	發布	發布	石油煉製業硫磺工

刪除。
二、本附表
內容移
至新增
之附表
。

刪除。

二、本附表內容移至新增之附表。

	(SO _x 以SO ₂ 表示)	過程	體燃料				4	日	日	廠尾氣焚燒後排放管道標準，除另有規定外，適用500ppm標準。
			液體燃料	300ppm						
			固體燃料	300ppm						
		燃燒以外過程	650ppm							
	硫酸液滴(SO ₃ 或H ₂ SO ₄ 以100% H ₂ SO ₄ 表示)	硫酸工廠	100 mg/Nm ³	50 μg/Nm ³	0.05	3.0×10 ⁻⁵	發布日	發布日		
		硫酸工廠以外之其他污染源	200 mg/Nm ³							
	氮氧化物(NO _x 以NO ₂ 表示)	燃燒設備	氣體燃料	(1) 300ppm	—	—	—	標準(2)自發布日起在全市、高雄、屏東、台東、花蓮縣施行。其他地區適用標準(1)。	標準(2)自發布日起在全市、高雄、屏東、台東、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NO _x 排放標準。 B：液體燃料之NO _x 排放標準。 C：固體燃料之NO _x 排放標準。 x：氣體燃料占總燃料輸入熱值之百分比。 y：液體燃料占總燃料輸入熱值之百分比。 z：固體燃料占總燃料輸入熱
				(2) 150ppm						
			液體燃料	(1) 400ppm						
				(2) 250ppm						
固體燃料			(1) 500ppm							
			(2) 350ppm							
燃燒以外製程		(1) 500ppm	0.25 ppm	0.60	2.9×10 ⁻⁴					
		(2) 250ppm								

								值之百分比。	
一氧化碳 (CO)	2000ppm		—	—	—	發布日			
總氫量 (以 F 計量)	10 mg/Nm ³	10 μg/Nm ³	1.17× 10 ⁻²	5.7×10 ⁻⁶	發布日				
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	1 ppm	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 綿物質	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 道 及 周 界 排 放 標 準 (2)、 (3)自 發 布 日 施 行。	一、排 放管 道自 發 布 日 施 行。 二、周 界標 準 (1)、 (3)自 發 布 日 施 行。	一、異味污染物為 無因次之數學 運算值，故無 單位。 二、工業區定義：工 業用地之地 區、零星工業 區或都市計畫 工業區。 三、農業區定義： 1.都市計畫農業 區，或依法劃 定之分區，經
	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	工業 區						

			<p>式符合其區域界之排放濃度，報中央主管機關核可者，該濃度標準值。</p>	<p>及農業區以外地區</p>							<p>都市計畫主管機關認定屬於農業經營之分區。</p> <p>2.依區域計畫法劃定之特定農業區、一般農業區、森林區及非屬上述分區之其他分區內使用地編定為農牧用地、養殖用地、林地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>3.其他經中央主管機關會商中央農業主管機關認定之土地。</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</p>	
--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	---	--

										中華民國九十六年九月十三日前設立之污染源。	
	附表二										一、本附表刪除。 二、本附表內容移至新增之附表。
	項次	中文名稱	化學式	容許濃度							
				ppm	mg/m ³						
	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(1,1,2,2-四溴乙烷)	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(燻煙)	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) ₃ 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 ₂ O ₃ PS ₂		0.2						
	25	鋇及其可溶性化合物(以鋇計)	Ba		0.5						
	26	過氧苯醌	(C ₆ H ₄ CO) ₂ O ₂		5						
	27	氯化甲基苯	C ₆ H ₅ 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	$(\text{CH}_3)_3\text{COH}$	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	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{O}$	25	133	
	44	乳酸正丁酯	$\text{CH}_3\text{CHOHCOOC}_4\text{H}_9$	5	30	
	45	鄰－第二丁酚	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	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	氰胺化鈣	CaNCN		0.5	
	49	氫氧化鈣	$\text{Ca}(\text{OH})_2$		5	
	50	氧化鈣	CaO		5	
	51	合成樟腦	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$	2	12	
	52	己內醯胺(粉塵)	$\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4\text{NHCO}$		1	
	53	己內醯胺(蒸氣)	$\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4\text{NHCO}$	5	23	
	54	加保利	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OOCNHCH}_3$		5	
	55	加保扶	$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{NO}_3$		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	氫氧化鉍	CsOH		2	
	61	氯丹	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_8$		0.5	
	62	氧化氯二苯	$\text{C}_{12}\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}$		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_2CHO	1	3.2	
	67	α －苯氯乙酮(ω－苯氯乙酮)	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{Cl}$	0.05	0.32	
	68	氯乙醯氯	CH_3ClCOCl	0.05	0.23	
	69	氯苯	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$	75	345	
	70	溴氯甲烷	BrCH_2Cl	200	1,060	
	71	2－氯－1,3－丁二烯	$\text{H}_2\text{C}=\text{CCLCH}=\text{CH}_2$	10	36	
	72	氯二氟甲烷	CHClF_2	1,000	3,540	
	73	氯乙烷	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$	1,000	2,640	
	74	2－氯乙醇	$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	1	3.3	
	75	二氯甲醚	$\text{ClCH}_2\text{OCH}_2\text{Cl}$	0.001	0.0047	
	76	1－1－1－硝基丙烷	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClNO}_2$	2	10	
	77	氯五氟乙烷	CClF_2CF_3	1,000	6,320	
	78	氯化苦(三氯硝甲烷)	CCl_3NO_2	0.1	0.67	
	79	鄰－氯苯乙烯	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CH}_2$	50	283	
	80	鄰－氯甲苯	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	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)	$\text{Co}/\text{CoO}/\text{Co}_2\text{O}_3/\text{Co}_3\text{O}_4$		0.05	
	86	煉焦爐逸散物			0.15	
	87	銅,煙煙	$\text{Cu}/\text{Cu}_2\text{O}/\text{CuO}$		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 ₃ 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 ₆ H ₁₁ NH ₂	10	41
	96	環己烷	C ₆ H ₁₂	300	1,030
	97	環己醇	C ₆ H ₁₁ OH	50	206
	98	環己酮	C ₆ H ₁₀ CO	25	100
	99	1,3-環戊二烯	C ₅ H ₆	75	203
	100	環戊烷	C ₅ H ₁₀	600	1,720
	101	2,4-地（2,4-二氯苯氧乙酸）	C ₁₂ H ₆ OCH ₂ COOH		10
	102	十硼烷	B ₁₀ H ₁₄	0.05	0.25
	103	滅賜松	C ₈ H ₁₉ O ₃ PS ₂	0.01	0.11
	104	二丙酮醇	(CH ₃) ₂ C(OH)CH ₂ COCH ₃	50	238
	105	大利松	[(CH ₃) ₂ CHC ₄ N ₂ H(CH ₃)O]PS(OC ₂ H ₅) ₂		0.01
	106	重氮甲烷	CH ₂ N ₂	0.2	0.34
	107	二硼烷	B ₂ H ₆	0.1	0.11
	108	磷酸二丁酯	(C ₄ H ₉ O) ₂ POOH	1	8.6
	109	鄰苯二甲酸二丁酯	C ₆ H ₄ (COOC ₄ H ₉) ₂		5
	110	二氯乙炔	C ₂ Cl ₂	0.1	0.39
	111	鄰一二氯苯	C ₆ H ₄ Cl ₂	50	301
	112	對一二氯苯	C ₆ H ₄ Cl ₂	75	450
	113	二氯二氟甲烷	CCl ₂ F ₂	1,000	4,950
	114	1,3-二氯-5,5-二甲基乙內醯脲	C ₈ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂		0.2
	115	1,1-二氯乙烷	CH ₃ CHCl ₂	100	405
	116	1,2-二氯乙烯	C ₂ H=CHCl	200	793
	117	二氯乙醚	(C ₂ H ₄ CH ₂) ₂ O	5	29
	118	二氯氟甲烷	CHCl ₂ F	10	42
	119	1,1-二氯-1-硝基乙烷	H ₃ CC(Cl) ₂ NO ₂	2	12
	120	1,2-二氯丙烷	CH ₃ CHClCH ₂ Cl	75	347
	121	1,3-二氯丙烯	CHClCHCH ₂ Cl	1	4.5
	122	2,2-二氯丙酸	CH ₃ CCl ₂ COOH	1	5.8
	123	對-四氟二氯乙烷	CClF ₂ CClF ₂	1,000	6,990
	124	雙特松	(CH ₃ O) ₂ P(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 ₂ CH ₂) ₂ NH	3	13
	127	二乙胺	(C ₂ H ₅) ₂ NH	10	30
	128	2-二乙胺基乙醇	(C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	10	48
	129	二次乙基三胺	NH ₂ C ₂ H ₄ NHC ₂ H ₄ NH ₂	1	4.2
	130	二乙酮	C ₂ H ₅ COC ₂ H ₅	200	705
	131	鄰苯二甲酸二乙酯	C ₆ H ₄ (CO ₂ C ₂ H ₅) ₂		5
	132	二溴二氟甲烷	CF ₂ Br ₂	100	858
	133	縮水甘油醚	OCH ₂ CHCH ₂ OCH ₂ CHCH ₂ O	0.1	0.53
	134	二異丁酮	(C ₄ H ₉) ₂ CO	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	$(CH_3)_2PO_4CH=CCl_2$	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	$C_6H_4(COOCH_3)_2$		5
	142	硫酸二甲酯	$(CH_3)_2SO_4$	0.1	0.52
	143	二硝基苯(含異構物)	$C_6H_4(NO_2)_2$	0.15	1
	144	二硝基-鄰-甲酚	$CH_3C_6H_3(NO_2)_2OH$		0.2
	145	二硝基甲苯	$C_6H_3CH_3(NO_2)_2$		1.5
	146	鄰-苯二甲酸二辛酯	$C_6H_4(COOC_8H_{17})_2$		5
	147	1,4-二氧陸圓	$(C_2H_4)_2O_2$	25	90
	148	大克松	$C_6H_5O_2[SPS(OC_2H_5)_2]_2$		0.2
	149	二苯胺	$(C_6H_5)_2NH$		10
	150	二丙二醇甲醚	$CH_3OC_3H_7OC_3H_7OH$	100	606
	151	二基酮	$(CH_3CH_2CH_2)_2CO$	50	233
	152	二硫松	$(C_2H_5O)_2P(S)SCH_2CH_2SCH_2CH_3$		0.1
	153	二乙烯苯	$C_6H_4(CHCH_2)_2$	10	53
	154	安殺番	$C_8H_8Cl_{1.6}S$		0.1
	155	一品松	$C_6H_5P(C_2H_5O)(S)OC_6H_4NO_2$		0.5
	156	環氧氯丙烷	OCH_2CHCH_2Cl	2	7.6
	157	1,2-環氧丙烷	OCH_2CHCH_3	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	$[(C_2H_5O)_2P(S)S]_2CH_2$		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	$CH_3(CH_2)_3COCH_2CH_3$	50	234
	168	乙醚	$(C_2H_5)_2O$	400	1,210
	169	乙二胺(伸乙二胺)	$NH_2CH_2CH_2NH_2$	10	25
	170	二溴乙烷	$C_2H_4Br_2$	20	154
	171	乙二醇(霧滴)	CH_2OHCH_2OH		10
	172	乙二醇(蒸氣)	CH_2OHCH_2OH	50	127
	173	次乙亞胺	H_2CNHCH_2	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	$HCOOC_2H_5$	100	303
	181	乙硫醇	C_2H_5SH	10	25

	182	N—乙基—1,4—氧氮陸圈	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{NCH}_2\text{CH}_3$	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	鈮亞鐵合金			1
	185	氟化物(以氟計)	F		2.5
	186	氟	F_2	1	1.6
	187	氟三氣甲烷	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	$\text{C}_4\text{H}_3\text{OCHO}$	2	7.9
	191	呋喃甲醇	$\text{C}_4\text{H}_3\text{OCH}_2\text{OH}$	10	40
	192	汽油		300	890
	193	四氫化鍺	GeH_4	0.2	0.63
	194	戊二醛	$\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$	0.2	0.82
	195	穀粉			10
	196	鉛	Hf		0.5
	197	飛佈達	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{Cl}_7$		0.5
	198	正庚烷	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	400	1,640
	199	六氯丁二烯	$\text{Cl}_2\text{CCC1CC1CCl}_2$	0.02	0.21
	200	六氯環戊二烯	C_5Cl_6	0.01	0.11
	201	六氯乙烷	$\text{Cl}_3\text{CCC1}_3$	1	9.7
	202	六氯苯	$\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_6$		0.2
	203	六氟丙酮	CF_3COCF_3	0.1	0.68
	204	二異氰酸環己烷	$\text{OCN}(\text{CH}_2)_6\text{NCO}$	0.005	0.034
	205	正己烷	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	50	176
	206	己烷異構物	C_6H_{14}	500	1,760
	207	乙酸第二己酯	$\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_{13}$	50	295
	208	2—甲基—2,4—戊二醇	$(\text{CH}_3)_2\text{COHCH}_2\text{CHOHCH}_3$	25	121
	209	溴化氫	HBr	3	9.9
	210	氯化氫	HCl	5	7.5
	211	聯胺	NH_2NH_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_2O_2	1	1.4
	215	硒化氫	H_2Se	0.05	0.16
	216	硫化氫	H_2S	10	14
	217	氫醌	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$		2
	218	銦及其化合物(以銦計)	In		0.1
	219	碘	I_2	0.1	1
	220	五羰鐵(以鐵計)	$\text{Fe}(\text{CO})_5$	0.1	0.23
	221	氧化鐵(煉煙)	$\text{FeO}, \text{Fe}_3\text{O}_4$		10
	222	乙酸異戊酯	$\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	100	532
	223	異戊醇	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	100	361
	224	乙酸異丁酯	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2(\text{CH}_3)_2$	150	713
	225	異丁醇	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OH}$	50	152
	226	異辛醇	$\text{C}_7\text{H}_{15}\text{CH}_2\text{OH}$	50	266
	227	異佛爾酮	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$	5	28
	228	二異氰酸異佛爾酮	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}(\text{NCO})_2$	0.005	0.045

	229	2-異丙氧基乙醇	$(\text{CH}_3)_2\text{CHOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	25	106	
	230	乙酸異丙酯	$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$	250	1,040	
	231	異丙胺	$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2$	5	12	
	232	異丙醇	$(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$	400	983	
	233	異丙苯胺	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}(\text{CH}_3)_2$	2	11	
	234	異丙醚	$(\text{CH}_3)_2\text{CHOCH}(\text{CH}_3)_2$	250	1,040	
	235	異丙基縮水甘油醚	$\text{CH}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{O}$	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	鉻酸鉛（以鉻計）	PbCrO_4		0.05	
	239	亞麻			0.2	
	240	液化石油氣 LPG	$\text{C}_n\text{H}_{2n+2} (n=2\sim 4)$	1,000	1,800	
	241	氫化鋰	LiH		0.025	
	242	氧化鎂（煉煙）	MgO		10	
	243	馬拉松	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_6\text{PS}_2$		10	
	244	順-丁烯二酐	$(\text{CHCO})_2\text{O}$	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）	$\text{C}_5\text{H}_7\text{Mn}(\text{CO})_3$		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	甲基丙烯腈	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CN}$	1	2.7	
	255	二甲氧甲烷	$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{OCH}_3$	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	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COCH}_3$	50	233	
	259	N-甲苯胺	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3$	0.5	2.2	
	260	溴甲烷	CH_3Br		5	19
	261	甲基正丁酮	$\text{CH}_3\text{COC}_4\text{H}_9$	5	20	
	262	氯甲烷	CH_3Cl	50	103	
	263	2-氯基丙烯酸甲酯	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CN})\text{COOCH}_3$	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	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_{10}\text{OH}$	50	234	
	266	甲基環己酮	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_{10}\text{CO}$	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'-二胺基苯化甲烷	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{N}_2$	0.02	0.218	
	269	4,4'-二異氰酸二苯甲烷	$\text{OCNC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NCO}$	0.02	0.2	
	270	丁酮	$\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_5$	200	590	
	271	過氧化丁酮	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_4$	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	$\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_4\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	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	CH_3NCO	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	H_3CSH	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	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COCH}_3$	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)	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NC}_6\text{H}_4\text{NCH}_3$		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	過氯甲基硫醇	ClSCCl_3	0.1	0.76	
	325	過氯酸氟	ClFO_3	3	13	
	326	酚	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	5	19	
	327	分塞嗉	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{NS}$		5	
	328	對一苯二胺	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{NH}_2)_2$		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	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{O}$	1	6.1	
	331	苯肼	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NNH}_2$	5	22	
	332	苯硫醇	$\text{C}_6\text{H}_5\text{SH}$	0.5	2.3	
	333	苯膦	$\text{C}_6\text{H}_5\text{PH}_2$	0.05	0.23	
	334	福瑞松	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}(\text{S})\text{SCH}_2\text{SC}_2\text{H}_5$		0.05	
	335	美文松	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(\text{O})\text{OC}(\text{CH}_3)=\text{CHCOOCH}_3$	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	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO})_2\text{O}$	1	6.1	
	345	二腈苯	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CN})_2$		5	
	346	苦味酸	$\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})(\text{NO}_2)_3$		0.1	
	347	1,4-二氮環己烷二鹽酸鹽	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2 \cdot 2\text{HCl}$		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	$\text{C}_{12}\text{H}_{(10-n)}\text{Cl}_n$ ($1 \leq n \leq 10$)		0.01	
	351	丙烷	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$	1, 000	1, 800	
	352	丙酸	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$	10	30	
	353	1-丙醇	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	200	491	
	354	正丙酸乙酯	$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$	200	835	
	355	硝酸丙酯	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_3$	25	107	
	356	丙二醇二硝酸酯	$\text{NO}_2\text{CH}_2\text{CHNO}_2\text{CH}_3$	0.05	0.34	
	357	丙二醇甲醚	$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CHOHCH}_3$	100	369	
	358	丙烯亞胺	$\text{CH}_2\text{HCNHCH}_2$	2	4.7	
	359	除蟲菊			5	
	360	吡啶	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	5	16	
	361	醌	$\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2$	0.1	0.44	
	362	間苯二酚(雷瑣辛)	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$	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	$\text{C}_{23}\text{H}_{22}\text{O}_6$		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	FCF ₃ COONa		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		25.2
	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	氟化硫醯	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) ₃ C ₆ H ₅	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	四氯苯	C ₁₀ H ₇ Cl		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	氣亞硫醯	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	三氯苯	$C_{10}H_5Cl_3$		5	
	416	1,2,3-三氯丙烷	$ClCH_2CHClCH_2Cl$	50	302	
	417	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	CCl_2FCClF_2	1,000	7,670	
	418	三乙胺	$(C_2H_5)_3N$	10	41	
	419	三氟溴甲烷	$CBrF_3$	1,000	6,090	
	420	1,2,4-偏苯三酸酐	$C_6H_4O_5$	0.005	0.04	
	421	三甲胺	$(CH_3)_3N$	10	24	
	422	三甲苯	$(CH_3)_3C_6H_3$	25	123	
	423	亞磷酸三甲酯	$(CH_3O)_3P$	2	10	
	424	2,4,6-三硝基甲苯	$CH_3C_6H_2(NO_2)_3$		0.5	
	425	三鄰甲基苯基磷酸酯	$C_{21}H_{21}O_4P$		0.1	
	426	三苯基胺	$(C_6H_5)_3N$		5	
	427	磷酸三苯酯	$(C_6H_5)_3PO_4$		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	$C_{10}H_{16}$	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	$CH_3(CH_2)_3CHO$	50	176	
	434	五氧化二鈮粉塵	V_2O_5		0.5	
	435	五氧化二鈮燻煙	V_2O_5		0.1	
	436	醋酸乙烯酯	$CH_3COOCH=CH_2$	10	35	
	437	溴乙烯	$CH_2=CHBr$	5	22	
	438	二氧化環己烯乙烯	$CH_2CHOC_6H_5O$	10	57	
	439	乙烯基甲苯	$CH_2=CHC_6H_4CH_3$	100	482	
	440	殺鼠靈	$C_{19}H_{16}O_4$		0.1	
	441	木粉			5	
	442	二甲苯胺	$(CH_3)_2C_6H_3NH_2$	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	