

行政院環境保護署令

中華民國 110 年 6 月 29 日

環署空字第 1101079351 號

修正「固定污染源空氣污染物排放標準」第三條、第五條、第八條及第二條附表一、附表二。

附修正「固定污染源空氣污染物排放標準」第三條、第五條、第八條及第二條附表一、附表二

署 長 張子敬

固定污染源空氣污染物排放標準第三條、第五條、第八條及第二條附表一、附表二
修正條文

第 三 條 本標準專用名詞及符號定義如下：

一、周界：指公私場所所使用或管理之界線。

二、mg：毫克，相等於零·零零一公克。

三、 μg ：微克，相等於零·零零一毫克。

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

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

六、ppm：百萬分之一。

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

八、 a_1, a_2 ：各污染物之換算常數。

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

十、h：排放管道出口之實際高度，單位為公尺(m)。

十一、 Δh ：排放管道出口之煙流上升高度，單位為公尺（m）。

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

十三、 Q_h ：排放管道排氣之熱排放速率，單位為卡／秒(cal/s)。

十四、 V_s ：排放管道出口排氣速度，單位為公尺／秒(m/s)。

十五、 d_s ：排放管道出口處之內徑，單位為公尺(m)。

十六、 ρ ：排氣密度，單位為公克／公升(g/l)。

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

十八、 T_s ：排放管道出口之排氣溫度，單位為凱氏絕對溫度(K)。

十九、 T ：排放管道出口周圍之大氣溫度，單位為凱氏絕對溫度(K)。

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

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

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

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

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

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

二十五、 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 。

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。

第 五 條 周界測定係在公私場所周界外任何地點，能判定污染物由欲測之公私場所排放所為之測定。如在公私場所周界外無法選定測點時（例如堤防、河川、湖泊、窪谷等）得在其廠界內三公尺處選定適當地點測定。公私場所污染源之所有人或代表人對周界之認定如有異議，應於該污染源於第一次被告發之次日起三十日內檢具書面資料向當地主管機關申請周界之再認定。

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

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

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

$$h_e = h + \Delta h$$

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

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

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		
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 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 污染防治法第 二十四條所稱 變更條件者， 以新污染源 論。 二、標準(1) (2)(3)使用加 熱爐、裂解爐 及鍋爐以外之
	燃燒 以外 過程	(3)100mg/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)	

									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。
硫氧化物 (SO _x 以 SO ₂ 表示)	燃燒過程	氣體燃料	100ppm	0.3ppm	1.0	4.9×10 ⁻⁴	發布日	發布日	石油煉製業硫酸工廠尾氣管另有用標準，除適用 500 ppm 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	100mg/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	200mg/Nm ³							
氮氧化物 (NO _x 以 NO ₂ 表示)	燃燒設備	氣體燃料	(1) 300 ppm	—	—	—	標準 (2)自 發布 日起 在全 國地 區施 行。	標準 (2)自 發布 日起 在臺 北市、 高雄 市、 新北 市、 屏東 縣、 臺東 縣、 花蓮 縣施 行。 其他 地區 適用 標準 (1)。	一. 適用對象為蒸氣量 4 噸以上之鍋爐及輸入熱值在 2.64×10 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
			(2) 150 ppm						
		液體燃料	(1) 400 ppm						
			(2) 250 ppm						
		固體燃料	(1) 500 ppm						

	燃燒 以外 製程	(1) 500ppm	0.25 ppm	0.60	2.9×10^{-4}			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。
		(2) 250ppm						
一氧化碳 (CO)		2000ppm	—	—	—	發布日		
總氟量 (以 F ⁻ 計量)		10mg/Nm ³	10 μg/Nm ³	1.17×10^{-2}	5.7×10^{-6}	發布日		
氯化氫 (HCl)		80ppm 或 1.8kg/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	
石綿及含石 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	—	—	排管及界放準 (2) (3) 發日行。 放道周排標 (1) (3) 發日行。 一、管放自日。 二、管放自日。 一、放排準布行 二、界(1) 三、界(3) 發日行。 排道標發施 周、標、自日。 一、異味污 染物為無 因學、 次之數 運算值 故無單 位。 二、工業 區定 義：工 業地 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 都 市 計 畫 主 管 機 關 認 定 屬 於 農 業 分 區 。 2. 依 區 域 計 畫
	h≤18	1000	工業區及農業區	(1)50 (2)30			
	18<h≤50	2000					
	50<h≤100	4000					
	h>100	以空氣品質 模式推估符 合受其影響 區域周界標 準之相對排 放管濃度 值，報經中 央主管機關 核可者，得 以該濃度為 標準值。	工業區及農業區以外地區	(3)10			

									<p>之業一般、及述其內編牧養、地目用為業水施之</p> <p>劃定、農業區上之區地農、地用特事內、牧廢設用</p> <p>法特區農森非分他使用為地殖林地及的地農及處理等土地。</p> <p>3. 其他經中央機關中央商中主認之土地。</p> <p>四、周界排放標準(2)適為工業業新。農既場且模者既源標</p> <p>五、以採樣位</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>置所屬區 域別適用 之標準為 依據。</p> <p>六、異味污 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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

附表二

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(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 ₃ PS ₂		0.2
25	鋇及其可溶性化合物(以鋇計)	Ba		0.5
26	過氧苯醯	(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	$\text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9$	150	712
39	乙酸第二丁酯	$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)(\text{C}_2\text{H}_5)$	200	950
40	乙酸第三丁酯	$\text{CH}_3\text{COOC}(\text{CH}_3)_3$	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	磷酸鈣	$\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2$		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	氫氧化銫	CsOH		2
61	氯丹	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_8$		0.5
62	氧化氯二苯	$\text{C}_{12}\text{H}_4\text{Cl}_6\text{O}$		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_2ClCOCl	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	$\text{C}_3\text{H}_6\text{ClNO}_2$	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	$C_6H_4CH=CH_2$	50	283
80	鄰-氯甲苯	$C_6H_4CH_3$	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 ₂ O ₄		0.05
86	煉焦爐逸散物			0.15
87	銅, 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 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 CN		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 C ₆ H ₃ 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-二氯苯	C ₆ H ₄ Cl ₂	50	301
112	對-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 ₅ H ₆ 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 ₂ Cl ₂	200	793
117	二氯乙醚	(C ₂ H ₄ Cl) 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	$\text{CH}_3\text{CHClCH}_2\text{Cl}$	75	347
121	1,3-二氯丙烯	$\text{CHClCHCH}_2\text{Cl}$	1	4.5
122	2,2-二氯丙酸	$\text{CH}_3\text{CCl}_2\text{COOH}$	1	5.8
123	對-四氟二氯乙烷	$\text{CClF}_2\text{CClF}_2$	1,000	6,990
124	雙特松	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(\text{O})\text{OC}(\text{CH}_3)=\text{CHC}(\text{O})\text{N}(\text{CH}_3)_2$		0.25
125	二環戊二烯	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}$	5	27
126	二乙醇胺	$(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NH}$	3	13
127	二乙胺	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$	10	30
128	2-二乙胺基乙醇	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	10	48
129	二次乙基三胺	$\text{NH}_2\text{C}_2\text{H}_4\text{NHC}_2\text{H}_4\text{NH}_2$	1	4.2
130	二乙酮	$\text{C}_2\text{H}_5\text{COC}_2\text{H}_5$	200	705
131	鄰苯二甲酸二乙酯	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5)_2$		5
132	二溴二氟甲烷	CF_2Br_2	100	858
133	縮水甘油醚	$\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{O}$	0.1	0.53
134	二異丁酮	$(\text{C}_4\text{H}_9)_2\text{CO}$	25	145
135	二異丙胺	$[(\text{CH}_3)_2\text{CH}]_2\text{NH}$	5	21
136	N,N-二甲基乙醯胺	$\text{CH}_3\text{CON}(\text{CH}_3)_2$	10	36
137	二甲胺	$(\text{CH}_3)_2\text{NH}$	10	18
138	N,N-二甲基苯胺	$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_2$	5	25
139	二氯松	$(\text{CH}_3)_2\text{PO}_2\text{CH}=\text{CCl}_2$	0.1	1
140	N,N-二甲基甲醯胺	$\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$	10	30
141	鄰苯二甲酸二甲酯	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_3)_2$		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	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_2\text{OH}$		0.2
145	二硝基甲苯	$\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3(\text{NO}_2)_2$		1.5
146	鄰-苯二甲酸二辛酯	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_8\text{H}_{17})_2$		5
147	1,4-二氧陸園	$(\text{C}_2\text{H}_4)_2\text{O}_2$	25	90
148	大克松	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2[\text{SPS}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2]_2$		0.2
149	二苯胺	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NH}$		10
150	二丙二醇甲醚	$\text{CH}_3\text{OC}_3\text{H}_6\text{OC}_3\text{H}_6\text{OH}$	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	$\text{C}_8\text{H}_6\text{Cl}_6\text{O}_3\text{S}$		0.1
155	一品松	$\text{C}_6\text{H}_5\text{P}(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})(\text{S})\text{OC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$		0.5
156	環氧氣丙烷	$\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{Cl}$	2	7.6
157	1,2-環氧丙烷	$\text{OCH}_2\text{CHCH}_3$	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	$C_2H_5NH_2$	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(仲乙二胺)	$NH_2CH_2CH_2NH_2$	10	25
170	二溴乙烷	$C_2H_4Br_2$	20	154
171	乙二醇(霧滴)	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-氧氮陸園	$CH_2CH_2OCH_2CH_2NCH_2CH_3$	5	24
183	樂乃松	$(CH_3O)_2P(S)OC_6H_4Cl_3$		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_4H_3OCHO	2	7.9
191	呋喃甲醇	$C_4H_3OCH_2OH$	10	40
192	汽油		300	890
193	四氫化鍺	GeH_4	0.2	0.63
194	戊二醛	$OHC(CH_2)_3CHO$	0.2	0.82
195	穀粉			10
196	鈹	Hf		0.5
197	飛佈達	$C_{10}H_7Cl_7$		0.5
198	正庚烷	$CH_3(CH_2)_5CH_3$	400	1,640
199	六氯丁二烯	$Cl_2CCC1CC1CCl_2$	0.02	0.21
200	六氯環戊二烯	C_5Cl_6	0.01	0.11
201	六氯乙烷	Cl_3CCCl_3	1	9.7

202	六氯萘	$C_{10}H_2Cl_6$		0.2
203	六氟丙酮	CF_3COCF_3	0.1	0.68
204	二異氰酸環己烷	$OCN(CH_2)_6NCO$	0.005	0.034
205	正己烷	$CH_3(CH_2)_4CH_3$	50	176
206	己烷異構物	C_6H_{14}	500	1,760
207	乙酸第二己酯	$CH_3COOC_6H_{13}$	50	295
208	2-甲基-2,4-戊二醇	$(CH_3)_2COHCH_2CHOHCH_3$	25	121
209	溴化氫	HBr		39.9
210	氯化氫	HCl		57.5
211	聯胺	NH_2NH_2	0.1	0.13
212	氰化氫	HCN	10	11
213	氟化氫	HF		32.6
214	過氧化氫	H_2O_2		11.4
215	硒化氫	H_2Se	0.05	0.16
216	硫化氫	H_2S	10	14
217	氫醌	$C_6H_4(OH)_2$		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(燻煙)	FeO, Fe_3O_4		10
222	乙酸異戊酯	$CH_3COO(CH_2)_2CH(CH_3)_2$	100	532
223	異戊醇	$(CH_3)_2CHCH_2CH_2OH$	100	361
224	乙酸異丁酯	$CH_3COOCH_2CH_2(CH_3)_2$	150	713
225	異丁醇	$(CH_3)_2CHCH_2OH$	50	152
226	異辛醇	$C_7H_{15}CH_2OH$	50	266
227	異佛爾酮	$C_9H_{14}O$	5	28
228	二異氰酸異佛爾酮	$C_{10}H_{18}(NCO)_2$	0.005	0.045
229	2-異丙氧基乙醇	$(CH_3)_2CHOCH_2CH_2OH$	25	106
230	乙酸異丙酯	$CH_3COOCH(CH_3)_2$	250	1,040
231	異丙胺	$(CH_3)_2CHNH_2$	5	12
232	異丙醇	$(CH_3)_2CHOH$	400	983
233	異丙苯胺	$C_6H_5NHCH(CH_3)_2$	2	11
234	異丙醚	$(CH_3)_2CHOCH(CH_3)_2$	250	1,040
235	異丙基縮水甘油醚	$CH(CH_3)_2OCH_2CHCH_2O$	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	$C_nH_{2n+2}(n=2\sim 4)$	1,000	1,800
241	氫化鋰	LiH		0.025
242	氧化鎂(燻煙)	MgO		10

243	馬拉松	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$		10
244	順-丁烯二酐	$(CHCO)_2O$	0.25	1
245	錳，燻煙(以錳計)	Mn		1
246	錳及其無機化合物(以錳計)	Mn		5
247	碳三羧基戊基錳(以錳計)	$C_5H_4Mn(CO)_3$		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	$CH_3COC_4H_9$	5	20
262	氯甲烷	CH_3Cl	50	103
263	2-氰基丙烯酸甲酯	$CH_2=C(CN)COOCH_3$	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	$CH_3C_6H_9CO$	50	229
267	甲基環戊二烯三羧基錳(以錳計)	$CH_3C_5H_4Mn(CO)_3$		0.2
268	3,3'-二氯-4,4'-二胺基苯化甲烷	$C_{13}H_{12}Cl_2N_2$	0.02	0.218
269	4,4'-二異氰酸二苯甲烷	$OCNC_6H_4CH_2C_6H_4NCO$	0.02	0.2
270	丁酮	$CH_3COC_2H_5$	200	590
271	過氧化丁酮	$C_8H_{16}O_4$	0.2	1.5
272	甲酸甲酯	$HCOOCH_3$	100	246
273	甲基聯胺	CH_3NHNH_2	0.2	0.38
274	碘甲烷	CH_3I	2	12
275	甲基異戊酮	$CH_3COC_2H_4CH(CH_3)_2$	50	234
276	4-甲基-2-戊醇	$(CH_3)_2CHCH_2CH(CH_3)OH$	25	104
277	甲基異丁酮	$CH_3COCH(CH_3)_2$	50	205
278	異氰酸甲酯	CH_3NCO	0.02	0.05
279	甲基異丙酮	$CH_3COCH(CH_3)_2$	200	705
280	甲硫醇	H_3CSH	10	20
281	甲基丙烯酸甲酯	$C_5H_8COOCH_3$	100	410
282	甲基巴拉松	$(CH_3O)_2P(S)OC_6H_4NO_2$		0.2
283	甲丙酮	$CH_3(CH_2)_2COCH_3$	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)	$\text{C}_7\text{H}_8\sim\text{C}_8\text{H}_{10}$	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)	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{N}_2$		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)	Fe_3O_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	過氧酸氟	ClFO_3	3	13
326	酚	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	5	19
327	分塞嗪	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{NS}$		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	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{O}$	1	6.1
331	苯肼	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNH}_2$	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	1,4-二氯環己烷二鹽酸鹽	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{N}_2 \cdot 2\text{HCl}$		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	$\text{NO}_3\text{CH}_2\text{CHNO}_3\text{CH}_3$	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	$\text{CH}_3\text{HCNHCH}_2$	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	銠(以銠計)金屬燻煙及非溶性化合物	Rh		0.1
364	銠(以銠計)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_2Cl_2	1	5.5
379	硫酸	H_2SO_4		1
380	五氟化硫	S_2F_{10}	0.01	0.1
381	四氟化硫	SF_4	0.1	0.44
382	氟化硫醯	SO_2F_2	5	21
383	滑石(不含石綿纖維)	$Mg_3[Si_4O_{10}](OH)_2$		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	$(C_2H_5O)_4P_2O_7$	0.004	0.047
387	聯三苯	$(C_6H_5)_2C_6H_4$	0.53	5
388	1,1,1,2-四氯-2,2-二氟乙烷	CCl_3CClF_2	500	4,170
389	1,1,2,2-四氯-1,2-二氟乙烷	CCl_2FCCl_2F	500	4,170
390	1,1,2,2-四氯乙烷	$CHCl_2CHCl_2$	1	6.9
391	四氯荼	$C_{10}H_2Cl_4$		2
392	四乙基鉛	$Pb(C_2H_5)_4$		0.075
393	四甲基鉛(以鉛計)	$Pb(CH_3)_4$		0.075
394	四氫呋喃	$(CH_2)_4O$	200	590
395	四甲基琥珀	$NCC(CH_3)_2C(CH_3)_2CN$	0.5	28
396	四硝甲烷	$C(NO_2)_4$	1	8
397	焦磷酸四鈉	$Na_4P_2O_7$		5
398	乙硫醇酸	$HSCH_2COOH$	1	3.8
399	氯亞硫醯	$SOCl_2$	1	4.9
400	得思地	$[(CH_3)_2NCS]_2S_2$		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	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	5	22
406	間-甲苯胺	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	2	8.8
407	對-甲苯胺	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	2	8.8
408	2,4-二異氰酸甲苯或 2,6-二異氰酸甲苯	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NCO})_2$	0.005	0.036
409	毒殺芬	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{Cl}_8$		0.5
410	磷酸三丁酯	$(\text{C}_4\text{H}_9)_3\text{PO}_4$	0.2	2.2
411	三氯乙酸	CCl_3COOH	1	6.7
412	1,2,4-三氯苯	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_3$	5	37
413	1,1,1-三氯乙烷	CH_3CCl_3	350	1,910
414	1,1,2-三氯乙烷	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	10	55
415	三氯苯	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_3$		5
416	1,2,3-三氯丙烷	$\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}_3$	50	302
417	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	$\text{CCl}_2\text{FCFCF}_2$	1,000	7,670
418	三乙胺	$(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N}$	10	41
419	三氟溴甲烷	CBrF_3	1,000	6,090
420	1,2,4-偏苯三酸酐	$\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5$	0.005	0.04
421	三甲胺	$(\text{CH}_3)_3\text{N}$	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	三鄰甲苯基磷酸酯	$\text{C}_{21}\text{H}_{21}\text{O}_4\text{P}$		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	五氧化二鈱粉塵	V_2O_5		0.5
435	五氧化二鈱燻煙	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	$\text{C}_{19}\text{H}_{16}\text{O}_4$		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

本則命令之總說明及對照表請參閱行政院公報資訊網（<http://gazette.nat.gov.tw/>）。