

# 勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準修正 總說明

依勞工安全衛生法訂定之勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準（以下簡稱本標準）於六十三年八月七日發布施行，曾經六次修正。因勞工安全衛生法於一百零二年七月三日經總統令公布修正為職業安全衛生法（以下簡稱本法），施行日期由行政院定之，相關附屬法規須配合訂定或修正，爰擬具本標準修正案，其修正重點如下：

- 一、配合本法之修正，本標準名稱修正為「勞工作業場所容許暴露標準」。
- 二、本標準授權依據之法律名稱及條次配合本法修正。（修正條文第一條）
- 三、本法第十二條第一項業對於中央主管機關定有容許暴露標準之作業場所，雇主應確保勞工之危害暴露低於標準值，爰配合修正相關文字，以茲明確。（修正條文第二條）
- 四、施行日期配合本法施行日。（修正條文第十一條）

# 勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準

## 修正條文對照表

修正名稱	現行名稱	說明
勞工作業場所容許暴露標準	勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準	配合職業安全衛生法（以下簡稱本法）之修正，本標準名稱修正為勞工作業場所容許暴露標準
修正條文	現行條文	說明
第一條 本標準依 <u>職業安全衛生法第十二條第二項</u> 規定訂定之。	第一條 本標準依 <u>勞工安全衛生法第五條</u> 規定訂定之。	配合本法之修正，作授權法源名稱及條次之變更。
第二條 雇主應確保勞工作業場所之危害暴露低於附表一或附表二之規定。附表一中未列有容許濃度值之有害物經測出者，視為超過標準。	第二條 雇主應使勞工作業環境空氣中有害物濃度，不得超過附表一或附表二之規定。附表一中未列有容許濃度值之有害物經測出者，視為超過標準。	配合本法之修正，酌作文字修正。
第三條 本標準所稱容許濃度如下： 一、八小時日時量平均容許濃度：除附表一符號欄註有「高」字外之濃度，為勞工每天工作八小時，一般勞工重複暴露此濃度以下，不致有不良反應者。 二、短時間時量平均容許濃度：附表一符號欄未註有「高」字及附表二之容許濃度乘以下表變量係數所得之濃度，為一般勞工連續暴露在此濃度以下任何十五分鐘，不致有不可忍受之刺激、慢性或不可逆之組織病變、麻醉昏暈作用、事故增加之傾向或工作效率之降低者。	第三條 本標準所稱容許濃度如下： 一、八小時日時量平均容許濃度：除附表一符號欄註有「高」字外之濃度，為勞工每天工作八小時，一般勞工重複暴露此濃度以下，不致有不良反應者。 二、短時間時量平均容許濃度：附表一符號欄未註有「高」字及附表二之容許濃度乘以下表變量係數所得之濃度，為一般勞工連續暴露在此濃度以下任何十五分鐘，不致有不可忍受之刺激、慢性或不可逆之組織病變、麻醉昏暈作用、事故增加之傾向或工作效率之降低者。	本條未修正。

容許濃度	變量係數	備註	容許濃度	變量係數	備註	
未滿 1	3	表中容許濃度氣狀物以 ppm、粒狀物以 mg/m、石綿 f/cc 為單位。	未滿 1	3	表中容許濃度氣狀物以 ppm、粒狀物以 mg/m、石綿 f/cc 為單位。	
1 以上，未滿 10	2		1 以上，未滿 10	2		
10 以上，未滿 100	1.5		10 以上，未滿 100	1.5		
100 以上，未滿 1000	1.25		100 以上，未滿 1000	1.25		
1000 以上	1		1000 以上	1		
<p>三、最高容許濃度：附表一符號欄註有「高」字之濃度，為不得使一般勞工有任何時間超過此濃度之暴露，以防勞工不可忍受之刺激或生理病變者。</p>			<p>三、最高容許濃度：附表一符號欄註有「高」字之濃度，為不得使一般勞工有任何時間超過此濃度之暴露，以防勞工不可忍受之刺激或生理病變者。</p>			
<p>第四條 本標準所稱時量平均濃度，其計算方式如下：</p> $\frac{\text{第一次某有害物空氣中濃度} \times \text{工作時間} + \text{第二次某有害物空氣中濃度} \times \text{工作時間} + \dots + \text{第} n \text{次某有害物空氣中濃度} \times \text{工作時間}}{\text{總工作時間}} = \text{時量平均濃度}$			<p>第四條 本標準所稱時量平均濃度，其計算方式如下：</p> $\frac{\text{第一次某有害物空氣中濃度} \times \text{工作時間} + \text{第二次某有害物空氣中濃度} \times \text{工作時間} + \dots + \text{第} n \text{次某有害物空氣中濃度} \times \text{工作時間}}{\text{總工作時間}} = \text{時量平均濃度}$			本條未修正。
<p>第五條 本標準所稱 ppm 為百萬分之一單位，指溫度在攝氏二十五度、一大氣壓條件下，每立方公尺空氣中氣狀有害物之立方公分數。</p>			<p>第五條 本標準所稱 ppm 為百萬分之一單位，<u>係</u>指溫度在攝氏二十五度、一大氣壓條件下，每立方公尺空氣中氣狀有害物之立方公分數。</p>			酌作文字修正，以符法制體例。
<p>第六條 本標準所稱 mg/m<sup>3</sup> 為每立方公尺毫克數，指溫度在攝氏二十五度、一大氣壓條件下，每立方公尺空氣中粒狀或氣狀有害物之毫克數。</p>			<p>第六條 本標準所稱 mg/m<sup>3</sup> 為每立方公尺毫克數，<u>係</u>指溫度在攝氏二十五度、一大氣壓條件下，每立方公尺空氣中粒狀或氣狀有害物之毫克數。</p>			酌作文字修正，以符法制體例。
<p>第七條 本標準所稱 f/cc 為每立方公分根數，指溫度在攝氏</p>			<p>第七條 本標準所稱 f/cc 為每立方公分根數，<u>係</u>指溫度在攝</p>			酌作文字修正，以符法制體例。

<p>二十五度、一大氣壓條件下，每立方公分纖維根數。</p>	<p>氏二十五度、一大氣壓條件下，每立方公分纖維根數。</p>	
<p>第八條 勞工作業環境空氣中有害物之濃度應符合下列規定： 一、全程工作日之時量平均濃度不得超過相當八小時日時量平均容許濃度。 二、任何一次連續十五分鐘內之時量平均濃度不得超過短時間時量平均容許濃度。 三、任何時間均不得超過最高容許濃度。</p>	<p>第八條 勞工作業環境空氣中有害物之濃度應符合下列規定： 一、全程工作日之時量平均濃度不得超過相當八小時日時量平均容許濃度。 二、任何一次連續十五分鐘內之時量平均濃度不得超過短時間時量平均容許濃度。 三、任何時間均不得超過最高容許濃度。</p>	<p>本條未修正。</p>
<p>第九條 作業環境空氣中有二種以上有害物存在而其相互間效應非屬於相乘效應或獨立效應時，應視為相加效應，並依下列規定計算，其總和大於一時，即屬超出容許濃度：</p> <p>總和＝</p> $\frac{\text{甲有害物成分之濃度}}{\text{甲有害物成分之容許濃度}} + \frac{\text{乙有害物成分之濃度}}{\text{乙有害物成分之容許濃度}} + \frac{\text{丙有害物成分之濃度}}{\text{丙有害物成分之容許濃度}} + \dots$	<p>第九條 作業環境空氣中有二種以上有害物存在而其相互間效應非屬於相乘效應或獨立效應時，應視為相加效應，並依下列規定計算，其總和大於一時，即屬超出容許濃度。</p> <p>總和＝</p> $\frac{\text{甲有害物成分之濃度}}{\text{甲有害物成分之容許濃度}} + \frac{\text{乙有害物成分之濃度}}{\text{乙有害物成分之容許濃度}} + \frac{\text{丙有害物成分之濃度}}{\text{丙有害物成分之容許濃度}} + \dots$	
<p>第十條 本標準不適用於下列事項之判斷： 一、以二種不同有害物之容許濃度比作為毒性之相關指標。 二、工作場所以外之空氣污染指標。 三、職業疾病鑑定之唯一依據。</p>	<p>第十條 本標準不適用於下列事項之判斷： 一、以二種不同有害物之容許濃度比作為毒性之相關指標。 二、工作場所以外之空氣污染指標。 三、職業疾病鑑定之唯一依據。</p>	<p>本條未修正。</p>
<p>第十一條 本標準自<u>中華民國一百零三年七月三日</u>施行。</p>	<p>第十一條 本標準自發布日施行。但<u>中華民國九十二年十二月三十一日修正發布之第二條附表一</u>，自九十三年七月一日</p>	<p>施行日期配合本法施行日。</p>

	<u>施行；九十九年一月五日修正 發布之第二條附表一、附表 二，自九十九年二月一日施行。</u>	
--	--	--

附表一 空氣中有害物容許濃度表

修 正 規 定								現 行 規 定								說 明		
編 號	中 文 名 稱	英 文 名 稱	化 學 式	符 號	容 許 濃 度		化 學 文 摘 社 號 碼 (CAS. No.)	備 註	編 號	中 文 名 稱	英 文 名 稱	化 學 式	符 號	容 許 濃 度		化 學 文 摘 社 號 碼 (CAS. No.)	備 註	本 表 未 修 正
					ppm	mg/m <sup>3</sup>								ppm	mg/m <sup>3</sup>			
1	乙 醛	Acetaldehyde	CH <sub>3</sub> CHO		100	180	75-07-0		1	乙 醛	Acetaldehyde	CH <sub>3</sub> CHO		100	180	75-07-0		
2	醋 酸	Acetic acid	CH <sub>3</sub> COOH		10	25	64-19-7		2	醋 酸	Acetic acid	CH <sub>3</sub> COOH		10	25	64-19-7		
3	乙 酸 酐	Acetic anhydride	(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O		5	21	108-24-7		3	乙 酸 酐	Acetic anhydride	(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O		5	21	108-24-7		
4	丙 酮	Acetone	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO		750	1780	67-64-1	第 二 種 有 機 溶 劑	4	丙 酮	Acetone	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO		750	1780	67-64-1	第 二 種 有 機 溶 劑	
5	乙 腈	Acetonitrile	CH <sub>3</sub> CN		40	67	75-05-8		5	乙 腈	Acetonitrile	CH <sub>3</sub> CN		40	67	75-05-8		
6	四 溴 化 乙 炔 (1,1,2,2-四 溴 乙 烷)	Acetylene tetrabromide	CHBr <sub>2</sub> CHBr <sub>2</sub>		1	14	79-27-6		6	四 溴 化 乙 炔 (1,1,2,2-四 溴 乙 烷)	Acetylene tetrabromide	CHBr <sub>2</sub> CHBr <sub>2</sub>		1	14	79-27-6		
7	丙 烯 醛	Acrolein	CH <sub>2</sub> =CHCHO	皮	0.10	0.23	107-		7	丙 烯 醛	Acrolein	CH <sub>2</sub> =CHCHO	皮	0.10	0.23	107-02-		

			HO				02-8			醛		0			8		
8	丙烯醯胺	Acrylamide	CH <sub>2</sub> =CHC ONH <sub>2</sub>	皮		0.03	79-0 6-1	丙類第 一種特 定化學 物質	8	丙烯 醯胺	Acrylamide	CH <sub>2</sub> =CHCO NH <sub>2</sub>	皮		0.03	79-06-1	丙類第 一種特 定化學 物質
9	丙烯酸	Acrylic acid	CH <sub>2</sub> =CHC OOH	皮	10	30	79-1 0-7		9	丙烯 酸	Acrylic acid	CH <sub>2</sub> =CHCO OH	皮	10	30	79-10-7	
10	丙烯腈	Acrylonitr ile	CH <sub>2</sub> =CHC N	皮	2	4.3	107- 13-1	丙類第 一種特 定化學 物質	10	丙烯 腈	Acrylonitr ile	CH <sub>2</sub> =CHCN	皮	2	4.3	107-13- 1	丙類第 一種特 定化學 物質
11	阿特靈	Aldrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	皮			309- 00-2	禁止製 造、輸 入、使 用及販 賣之毒 性化學 物質	11	阿特 靈	Aldrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	皮			309-00- 2	禁止製 造、輸 入、使 用及販 賣之毒 性化學 物質
12	丙烯醇	Allyl alcohol	CH <sub>2</sub> =CHC H <sub>2</sub> OH	皮	2	4.8	107- 18-6		12	丙烯 醇	Allyl alcohol	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> OH	皮	2	4.8	107-18- 6	
13	氯丙烯	Allyl chloride	CH <sub>2</sub> =CHC H <sub>2</sub> Cl		1	3	107- 05-1		13	氯丙 烯	Allyl chloride	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> Cl		1	3	107-05- 1	

14	丙烯基縮水甘油醚	Allyl glycidyl ether (AGE)	H <sub>2</sub> C=CHC H <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O	高	5	23	106-92-3		14	丙烯基縮水甘油醚	Allyl glycidyl ether (AGE)	H <sub>2</sub> C=CHC H <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O	高	5	23	106-92-3	
15	4-胺基聯苯及其鹽類	4-Aminodiphenyl & its salts	H(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	皮瘤			92-67-1	禁止製造、輸入、使用及販賣之毒性化學物質甲類特定化學物質	15	4-胺基聯苯及其鹽類	4-Aminodiphenyl & its salts	H(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	皮瘤			92-67-1	禁止製造、輸入、使用及販賣之毒性化學物質甲類特定化學物質
16	2-胺吡啶	2-Aminopyridine	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> NNH <sub>2</sub>		0.5	1.9	504-29-0		16	2-胺吡啶	2-Aminopyridine	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> NNH <sub>2</sub>		0.5	1.9	504-29-0	
17	氨	Ammonia	NH <sub>3</sub>		50	35	7664-41-7	丁類特定化學物質	17	氨	Ammonia	NH <sub>3</sub>		50	35	7664-41-7	丁類特定化學物質
18	氯化銨(燻煙)	Ammonium chloride, (fume)	NH <sub>4</sub> Cl			10	12125-02-9		18	氯化銨(燻煙)	Ammonium chloride, (fume)	NH <sub>4</sub> Cl			10	12125-02-9	
19	乙酸正戊酯	n-Amyl acetate	CH <sub>3</sub> COOC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>		100	532	628-63-7	第二種有機溶劑	19	乙酸正戊酯	n-Amyl acetate	CH <sub>3</sub> COOC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>		100	532	628-63-7	第二種有機溶劑

20	乙酸第二戊酯	sec-Amyl acetate	CH <sub>3</sub> COOC H(CH <sub>3</sub> )C H(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		125	665	626-38-0		20	乙酸第二戊酯	sec-Amyl acetate	CH <sub>3</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> )CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		125	665	626-38-0	
21	苯胺	Aniline	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	皮	2	7.6	62-53-3		21	苯胺	Aniline	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	皮	2	7.6	62-53-3	
22	甲氧苯胺(鄰,對異構物)	Anisidine (o-, p-isomers)	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	皮	0.1	0.5	29191-52-4		22	甲氧苯胺(鄰,對異構物)	Anisidine (o-, p-isomers)	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	皮	0.1	0.5	29191-52-4	
23	銻及其化合物(以銻計)	Antimony & its compounds (as Sb)	Sb			0.5	7440-36-0		23	銻及其化合物(以銻計)	Antimony & its compounds (as Sb)	Sb			0.5	7440-36-0	
24	安妥(α-萘硫脲)	ANTU (α-Naphthylthiourea)	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC SNH <sub>2</sub>			0.3	86-88-4		24	安妥(α-萘硫脲)	ANTU (α-Naphthylthiourea)	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHCS NH <sub>2</sub>			0.3	86-88-4	
25	砷及其無機化合物(以砷計)	Arsenic & its inorganic compounds (as As)	As	瘤		0.01	7440-38-2		25	砷及其無機化合物(以砷計)	Arsenic & its inorganic compounds (as As)	As	瘤		0.01	7440-38-2	
26	有機砷化合物(以砷計)	Arsenic organic compounds (as As)	As			0.5	7440-38-2		26	有機砷化合物(以砷計)	Arsenic organic compounds (as As)	As			0.5	7440-38-2	

									計)								
27	砷化氫	Arsine	AsH <sub>3</sub>		0.05	0.16	7784-42-1		27	砷化氫	Arsine	AsH <sub>3</sub>		0.05	0.16	7784-42-1	
28	奧黃	Auramine	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CNH	瘤			2465-27-2	丙類第二種特種化學物質	28	奧黃	Auramine	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CNH	瘤			2465-27-2	丙類第二種特種化學物質
29	谷速松	Azinphos-methyl	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	皮		0.2	86-50-0		29	谷速松	Azinphos-methyl	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	皮		0.2	86-50-0	
30	鋇及其可溶性化合物(以鋇計)	Barium & its soluble compounds (as Ba)	Ba			0.5	7440-39-3		30	鋇及其可溶性化合物(以鋇計)	Barium & its soluble compounds (as Ba)	Ba			0.5	7440-39-3	
31	苯	Benzene	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	皮瘤	1	3.2	71-43-2	丙類第一種特種化學物質	31	苯	Benzene	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	皮瘤	1	3.2	71-43-2	丙類第一種特種化學物質

32	聯苯胺及其鹽類	Benzidine and its salts	$\text{NH}_2(\text{C}_6\text{H}_4)_2\text{NH}_2$	皮瘤			92-87-5	禁止製造、輸入、使用及販賣之毒性化學物質甲類特定化學物質	32	聯苯胺及其鹽類	Benzidine and its salts	$\text{NH}_2(\text{C}_6\text{H}_4)_2\text{NH}_2$	皮瘤			92-87-5	禁止製造、輸入、使用及販賣之毒性化學物質甲類特定化學物質
33	過氧苯醯	Benzoyl peroxide	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}_2$		5	94-36-0			33	過氧苯醯	Benzoyl peroxide	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}_2$		5	94-36-0		
34	氯化甲基苯	Benzyl chloride	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Cl}$		1	5.2	100-44-7		34	氯化甲基苯	Benzyl chloride	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Cl}$		1	5.2	100-44-7	
35	鈹及其化合物(以鈹計)	Beryllium & its compounds (as Be)	Be	瘤		0.002	7440-41-7	乙類特定化學物質	35	鈹及其化合物(以鈹計)	Beryllium & its compounds (as Be)	Be	瘤		0.002	7440-41-7	乙類特定化學物質
36	聯苯	Biphenyl	$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_6\text{H}_5$		0.2	1.3	92-52-4		36	聯苯	Biphenyl	$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_6\text{H}_5$		0.2	1.3	92-52-4	
37	聯吡啶	Bipyridine (Dipyridyl)	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_2$	瘤			553-26-4		37	聯吡啶	Bipyridine (Dipyridyl)	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_2$	瘤			553-26-4	
38	三溴化硼	Boron tribromide	$\text{BBr}_3$	高	1	10	10294-33-4		38	三溴化硼	Boron tribromide	$\text{BBr}_3$	高	1	10	10294-33-4	

39	三氟化硼	Boron trifluoride	BF <sub>3</sub>	高	1	2.8	7637-07-2		39	三氟化硼	Boron trifluoride	BF <sub>3</sub>	高	1	2.8	7637-07-2	
40	溴	Bromine	Br <sub>2</sub>		0.1	0.66	7726-95-6		40	溴	Bromine	Br <sub>2</sub>		0.1	0.66	7726-95-6	
41	五氟化溴	Bromine pentafluoride	BrF <sub>5</sub>		0.1	0.72	7789-30-2		41	五氟化溴	Bromine pentafluoride	BrF <sub>5</sub>		0.1	0.72	7789-30-2	
42	三溴甲烷	Bromoform	CHBr <sub>3</sub>	皮	0.5	5.2	75-25-2		42	三溴甲烷	Bromoform	CHBr <sub>3</sub>	皮	0.5	5.2	75-25-2	
43	1,3-丁二烯	1,3-Butadiene	CH <sub>2</sub> =CHCH=CH <sub>2</sub>	瘤	5	22	106-99-0		43	1,3-丁二烯	1,3-Butadiene	CH <sub>2</sub> =CHCH=CH <sub>2</sub>	瘤	5	22	106-99-0	
44	丁烷	Butane	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		800	1900	106-97-8		44	丁烷	Butane	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		800	1900	106-97-8	
45	1-丁硫醇	1-Butanethiol	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> SH		0.5	1.8	109-79-5		45	1-丁硫醇	1-Butanethiol	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> SH		0.5	1.8	109-79-5	
46	1-丁醇	1-Butanol	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH		100	303	71-36-3	第二種有機溶劑	46	1-丁醇	1-Butanol	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH		100	303	71-36-3	第二種有機溶劑
47	2-丁醇	2-Butanol	CH <sub>3</sub> CHOHCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		150	454	78-92-2	第二種有機溶劑	47	2-丁醇	2-Butanol	CH <sub>3</sub> CHOHCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		150	454	78-92-2	第二種有機溶劑
48	乙酸正丁酯	n-Butylacetate	CH <sub>3</sub> COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>		150	712	123-86-4	第二種有機溶劑	48	乙酸正丁酯	n-Butylacetate	CH <sub>3</sub> COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>		150	712	123-86-4	第二種有機溶劑

								機 溶 劑		酯							劑
49	乙酸第二丁酯	sec-Butyl acetate	CH <sub>3</sub> COOC H(CH <sub>3</sub> ) (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )		200	950	105- 46-4		49	乙 酸 第 二 丁 酯	sec-Butyl acetate	CH <sub>3</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )		200	950	105-46- 4	
50	乙酸第三丁酯	tert-Butyl acetate	CH <sub>3</sub> COOC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>		200	950	540- 88-5		50	乙 酸 第 三 丁 酯	tert-Butyl acetate	CH <sub>3</sub> COOC( CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>		200	950	540-88- 5	
51	第三丁醇	tert-Butyl alcohol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CO H		100	303	75-6 5-0		51	第 三 丁 醇	tert-Butyl alcohol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CO H		100	303	75-65-0	
52	丁胺	Butylamine	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NH <sub>2</sub>	皮 高	5	15	109- 73-9		52	丁 胺	Butylamine	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NH <sub>2</sub>	皮 高	5	15	109-73- 9	
53	正丁基縮水甘油醇	n-Butyl glycidyl ether (BGE)	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH CH <sub>2</sub> O		25	133	2426- 08-6		53	正 丁 基 縮 水 甘 油 醇	n-Butyl glycidyl ether (BGE)	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH CH <sub>2</sub> O		25	133	2426-08- 6	
54	乳酸正丁酯	n-Butyl lactate	CH <sub>3</sub> CHOH COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>		5	30	138- 22-7		54	乳 酸 正 丁 酯	n-Butyl lactate	CH <sub>3</sub> CHOHC OOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>		5	30	138-22- 7	
55	鄰一第二丁酚	o-sec-Butylphenol	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	皮	5	31	89-7 2-5		55	鄰 一 第 二 丁 酚	o-sec-Butylphenol	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	皮	5	31	89-72-5	
56	對一第三丁基甲苯	p-tert-butyltoluene	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>		10	61	98-5 1-1		56	對 一 第 三 丁 基 甲 苯	p-tert-butyltoluene	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>		10	61	98-51-1	
57	鎘及其化合物	Cadmium & its	Cd	瘤		0.05	7440- 43-9	丙類 第三	57	鎘 及 其 化 物	Cadmium & its	Cd	瘤		0.05	7440-43- 9	丙類第 三種特

	(以鎘計)	Compounds (as Cd)					種特 定化 學物 質		合物(以鎘計)	Compounds (as Cd)					定化學 物質
58	砷酸鈣	Calcium arsenate	Ca <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		1	7778-44-1		58	砷酸鈣	Calcium arsenate	Ca <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		1	7778-44-1	
59	氰胺化鈣	Calcium cyanamide	CaNCN		0.5	156-62-7		59	氰胺化鈣	Calcium cyanamide	CaNCN		0.5	156-62-7	
60	氫氧化鈣	Calcium hydroxide	Ca(OH) <sub>2</sub>		5	1305-62-0		60	氫氧化鈣	Calcium hydroxide	Ca(OH) <sub>2</sub>		5	1305-62-0	
61	氧化鈣	Calcium oxide	CaO		5	1305-78-8		61	氧化鈣	Calcium oxide	CaO		5	1305-78-8	
62	合成樟腦	Camphor (Synthetic)	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	2	12	76-22-2		62	合成樟腦	Camphor (Synthetic)	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	2	12	76-22-2	
63	己內醯胺(粉塵)	Caprolactam, Dust	CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NHCO		1	105-60-2		63	己內醯胺(粉塵)	Caprolactam, Dust	CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NHCO		1	105-60-2	
64	己內醯胺(蒸氣)	Caprolactam, Vapor	CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NHCO	5	23	105-60-2		64	己內醯胺(蒸氣)	Caprolactam, Vapor	CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NHCO	5	23	105-60-2	
65	加保利	Carbaryl (Sevin)	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OOCNHCH <sub>3</sub>		5	63-25-2		65	加保利	Carbaryl (Sevin)	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OOCNHCH <sub>3</sub>		5	63-25-2	
66	加保扶	Carbofuran	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>		0.1	1563-66-2		66	加保扶	Carbofuran	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>		0.1	1563-66-2	
67	碳黑	Carbon black	C		3.5	1333-86-4		67	碳黑	Carbon black	C		3.5	1333-86-4	
68	二氧化	Carbon	CO <sub>2</sub>	5000	9000	124-	煤礦	68	二氧	Carbon	CO <sub>2</sub>	5000	9000	124-38-	煤礦坑

	碳	dioxide					38-9	坑內 10,000 ppm		化碳	dioxide					9	內 10,000 ppm
69	二硫化 碳	Carbon disulfide	CS <sub>2</sub>	皮	10	31	75-1 5-0	第一 種有 機溶 劑	69	二硫 化碳	Carbon disulfide	CS <sub>2</sub>	皮	10	31	75-15-0	第一種 有機溶 劑
70	一氧化 碳	Carbon monoxide	CO		35	40	630- 08-0	丁類 特定 化學 物質	70	一氧 化碳	Carbon monoxide	CO		35	40	630-08- 0	丁類特 定化學 物質
71	四氯化 碳	Carbon tetrachlor ide	CCl <sub>4</sub>	皮	2	13	56-2 3-5	第一 種有 機溶 劑	71	四氯 化碳	Carbon tetrachlor ide	CCl <sub>4</sub>	皮	2	13	56-23-5	第一種 有機溶 劑
72	氫氧化 銫	Cesium hydroxide	CsOH			2	21351 -79-1		72	氫氧 化銫	Cesium hydroxide	CsOH			2	21351-79 -1	
73	氯丹	Chlordane	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	皮		0.5	57-7 4-9	禁止 製造 、輸 入、 使用 及販 賣之 毒性 化學 物質	73	氯丹	Chlordane	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	皮		0.5	57-74-9	禁止製 造、輸 入、使 用及販 賣之毒 性化學 物質
74	氧化氯	Chlorinate	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> O			0.5	55720		74	氧化	Chlorinate	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> O			0.5	55720-99	

	二苯	d diphenyl oxide					-99-5			氯 二 苯	d diphenyl oxide				-5		
75	氯	Chlorine	Cl <sub>2</sub>	高	0.5	1.5	7782-50-5	丙類第 一特種 定化學 物質	75	氯	Chlorine	Cl <sub>2</sub>	高	0.5	1.5	7782-50-5	丙類第 一特種 定化學 物質
76	二氧化 氯	Chlorine dioxide	ClO <sub>2</sub>		0.1	0.28	10049-04-4		76	二氧化 化氯	Chlorine dioxide	ClO <sub>2</sub>		0.1	0.28	10049-04-4	
77	三氟化 氯	Chlorine trifluorid e	ClF <sub>3</sub>	高	0.1	0.38	7790-91-2		77	三氟化 化氯	Chlorine trifluorid e	ClF <sub>3</sub>	高	0.1	0.38	7790-91-2	
78	一氯乙 醛	Chloroacet aldehyde	ClCH <sub>2</sub> CH O	高	1	3.2	107-20-0		78	一氯乙 醛	Chloroacet aldehyde	ClCH <sub>2</sub> CHO	高	1	3.2	107-20-0	
79	α-苯 氯乙酮 (ω- 苯氯乙 酮)	α -Chloroace tophenone (ω -Chloroacet ophenone)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> Cl		0.05	0.32	532-27-4		79	α- 苯氯 乙酮 (ω- 苯氯 乙酮)	α -Chloroace tophenone (ω -Chloroacet ophenone)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> Cl		0.05	0.32	532-27-4	
80	氯乙醯 氯	Chloroacet yl chloride	CH <sub>2</sub> ClCO Cl		0.05	0.23	79-04-9		80	氯乙 醯氯	Chloroacet yl chloride	CH <sub>2</sub> ClCOC l		0.05	0.23	79-04-9	
81	氯苯	Chlorobenz ene	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl		75	345	108-90-7	第二種 有機溶 劑	81	氯苯	Chlorobenz ene	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl		75	345	108-90-7	第二種 有機溶 劑

								劑									
82	溴氯甲烷	Chlorobromomethane	BrCH <sub>2</sub> Cl		200	1060	74-97-5		82	溴氯甲烷	Chlorobromomethane	BrCH <sub>2</sub> Cl		200	1060	74-97-5	
83	2-氯-1,3-丁二烯	2-Chloro-1,3-butadiene	H <sub>2</sub> C=CCLCH=CH <sub>2</sub>	皮	10	36	126-99-8		83	2-氯-1,3-丁二烯	2-Chloro-1,3-butadiene	H <sub>2</sub> C=CCLCH=CH <sub>2</sub>	皮	10	36	126-99-8	
84	氯二氟甲烷	Chlorodifluoromethane	CHClF <sub>2</sub>		1000	3540	75-45-6		84	氯二氟甲烷	Chlorodifluoromethane	CHClF <sub>2</sub>		1000	3540	75-45-6	
85	氯乙烷	Chloroethane	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Cl		1000	2640	75-00-3		85	氯乙烷	Chloroethane	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Cl		1000	2640	75-00-3	
86	2-氯乙醇	2-Chloroethanol	ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	皮	1	3.3	107-07-3		86	2-氯乙醇	2-Chloroethanol	ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	皮	1	3.3	107-07-3	
87	二氯甲醚	Bis-Chloromethyl ether	ClCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> Cl	瘤	0.001	0.0047	542-88-1	禁止製造、輸入及販賣毒性化學物質	87	二氯甲醚	Bis-Chloromethyl ether	ClCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> Cl	瘤	0.001	0.0047	542-88-1	禁止製造、輸入及販賣毒性化學物質
88	氯甲基	Chlorometh	ClCH <sub>2</sub> OC	瘤			107-	禁止	88	氯甲	Chlorometh	ClCH <sub>2</sub> OCH	瘤			107-30-	禁止製

	甲基醚	yl methyl ether	H <sub>3</sub>				30-2	製造、輸入、使用及販賣之化學物質類第一種特種化學物質		基甲醚	yl methyl ether				2	造、輸入、使用及販賣之化學物質類第一種特種化學物質
89	1-氯-1-硝基丙烷	1-Chloro-1-nitropropane	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClNO	2	10	600-25-9		89	1-氯-1-硝基丙烷	1-Chloro-1-nitropropane	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	2	10	600-25-9		
90	氯五氟乙烷	Chloropentafluoroethane	CClF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	1000	6320	76-15-3		90	氯五氟乙烷	Chloropentafluoroethane	CClF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	1000	6320	76-15-3		
91	氯化苦(三氯硝基甲烷)	Chloropicrin (Trichloronitromethane)	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0.1	0.67	76-06-2		91	氯化苦(三氯硝基甲烷)	Chloropicrin (Trichloronitromethane)	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0.1	0.67	76-06-2		
92	鄰-氯苯乙烯	o-Chlorostyrene	ClC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CH <sub>2</sub>	50	283	2039-87-4		92	鄰-氯苯乙烯	o-Chlorostyrene	ClC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CH <sub>2</sub>	50	283	2039-87-4		

									乙烯								
93	鄰一氯 甲苯	o-Chloroto luene	C1C6H4CH 3		50	259	95-4 9-8		93	鄰一 氯甲 苯	o-Chloroto luene	C1C6H4CH3		50	259	95-49-8	
94	鉻金屬 (以鉻 計)	Chromium metal (asCr)	Cr			1	7440 -47- 3		94	鉻金 屬(以 鉻計)	Chromium metal (asCr)	Cr			1	7440-47 -3	
95	六價鉻 化合物 (以鉻 計)	Chromium (VI) Compounds (asCr)	CrO4 <sup>2-</sup> , Cr2O7, CrO3	瘤		0.05		鉻酸 為丙 類第 三種 特化 學物 質	95	六價 鉻化 合物 (以 鉻計)	Chromium (VI) Compounds (asCr)	CrO4 <sup>2-</sup> , Cr2O7, CrO3	瘤		0.05		鉻酸 為丙 類第 三種 特化 學物 質
96	二價鉻 化合物 (以鉻 計)	Chromium (Cr II ) compounds	(Cr			0.5			96	二價 鉻化 合物 (以 鉻計)	Chromium (Cr II ) compounds	(Cr			0.5		
97	三價鉻 化合物 (以鉻 計)	Chromium (Cr III ) compounds	(Cr			0.5			97	三價 鉻化 合物 (以 鉻計)	Chromium (Cr III ) compounds	(Cr			0.5		
98	煤焦油 瀝青揮 發物	Coal tar pitch volatiles		瘤		0.2	65966 -93-2	丙類 第三 種特 定化 學物 質	98	煤焦 油瀝 青揮 發物	Coal tar pitch volatiles		瘤		0.2	65966-93 -2	丙類 第三 種特 定化 學物 質

99	鈷，金屬煉煙及粉塵（以鈷計）	Cobalt, metal fume & dust (as Co)	Co/CoO/Co <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /Co <sub>2</sub> O <sub>4</sub>			0.05	7440-48-4		99	鈷，金屬煉煙及粉塵（以鈷計）	Cobalt, metal fume & dust (as Co)	Co/CoO/Co <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /Co <sub>2</sub> O <sub>4</sub>			0.05	7440-48-4	
100	煉焦爐逸散物	Coke-oven emissions		瘤		0.15			100	煉焦爐逸散物	Coke-oven emissions		瘤		0.15		
101	銅，煉煙	Copper, fume	Cu/Cu <sub>2</sub> O/CuO			0.2	7440-50-8		101	銅，煉煙	Copper, fume	Cu/Cu <sub>2</sub> O/CuO			0.2	7440-50-8	
102	銅，粉塵和霧滴（以銅計）	Copper, dusts & mists (as Cu)	CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O/CuCl			1	7440-50-8		102	銅，粉塵和霧滴（以銅計）	Copper, dusts & mists (as Cu)	CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O/CuCl			1	7440-50-8	
103	棉塵	Cotton dust				0.2		棉絮除外	103	棉塵	Cotton dust				0.2		棉絮除外
104	巴豆醛	Crotonaldehyde	CH <sub>3</sub> CH=CHCHO		2	5.7	4170-30-3		104	巴豆醛	Crotonaldehyde	CH <sub>3</sub> CH=CHCHO		2	5.7	4170-30-3	
105	異丙苯	Cumene (Isopropyl benzene)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	皮	50	246	98-82-8		105	異丙苯	Cumene (Isopropyl benzene)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	皮	50	246	98-82-8	
106	甲酚（包括所有異構物）	Cresol (all isomers)	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	皮	5	22	1319-77-3	第二種有機溶劑	106	甲酚（包括所有異	Cresol (all isomers)	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	皮	5	22	1319-77-3	第二種有機溶劑

									構物)							
107	氰胺 ( 氰滿素 )	Cyanamide	H <sub>2</sub> NCN		2	420-04-2		107	氰胺 ( 氰滿素 )	Cyanamide	H <sub>2</sub> NCN		2	420-04-2		
108	氰化物 (以氰根計)	Cyanides (as CN <sup>-</sup> )	CN <sup>-</sup>	皮	5			108	氰化物 (以氰根計)	Cyanides (as CN <sup>-</sup> )	CN <sup>-</sup>	皮	5			氰化鉀、氰化鈉為丙類第三種特定化學物質
109	環己胺	Cyclohexylamine	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NH <sub>2</sub>		10	41	108-91-8	109	環己胺	Cyclohexylamine	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NH <sub>2</sub>		10	41	108-91-8	
110	環己烷	Cyclohexane	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>		300	1030	110-82-7	110	環己烷	Cyclohexane	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>		300	1030	110-82-7	
111	環己醇	Cyclohexanol	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> OH	皮	50	206	108-93-0	111	環己醇	Cyclohexanol	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> OH	皮	50	206	108-93-0	第二種有機溶劑
112	環己酮	Cyclohexanone	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CO	皮	25	100	108-94-1	112	環己酮	Cyclohexanone	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CO	皮	25	100	108-94-1	第二種有機溶劑
113	1,3-環戊二烯	1,3-Cyclopentadiene	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>		75	203	542-92-7	113	1,3-環戊二烯	1,3-Cyclopentadiene	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>		75	203	542-92-7	
114	環戊烷	Cyclopentane	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>		600	1720	287-	114	環戊烷	Cyclopentane	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>		600	1720	287-92-	

		ne					92-3			烷	ne					3	
115	2,4-二氯苯氧乙酸	2,4-D (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid)	$C_{12}C_6H_3OCH_2COOH$			10	94-75-7		115	2,4-二氯苯氧乙酸	2,4-D (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid)	$C_{12}C_6H_3OCH_2COOH$			10	94-75-7	
116	十硼烷	Decaborane	$B_{10}H_{14}$	皮	0.05	0.25	17702-41-9		116	十硼烷	Decaborane	$B_{10}H_{14}$	皮	0.05	0.25	17702-41-9	
117	滅賜松	Demeton	$C_8H_{19}O_3PS_2$	皮	0.01	0.11	8065-48-3		117	滅賜松	Demeton	$C_8H_{19}O_3PS_2$	皮	0.01	0.11	8065-48-3	
118	二丙酮醇	Diacetone alcohol	$(CH_3)_2C(OH)CH_2COCH_3$		50	238	123-42-2		118	二丙酮醇	Diacetone alcohol	$(CH_3)_2C(OH)CH_2COCH_3$		50	238	123-42-2	
119	大利松	Diazinon	$[(CH_3)_2C(H)C_4N_2H(C_3H_7)O]PS(OC_2H_5)_2$	皮		0.01	333-41-5		119	大利松	Diazinon	$[(CH_3)_2C(H)C_4N_2H(C_3H_7)O]PS(OC_2H_5)_2$	皮		0.01	333-41-5	
120	重氮甲烷	Diazomethane	$CH_2N_2$	瘤	0.2	0.34	334-88-3		120	重氮甲烷	Diazomethane	$CH_2N_2$	瘤	0.2	0.34	334-88-3	
121	二硼烷	Diborane	$B_2H_6$		0.1	0.11	19287-45-7		121	二硼烷	Diborane	$B_2H_6$		0.1	0.11	19287-45-7	
122	磷酸二丁酯	Dibutyl phosphate	$(C_4H_9O)_2POOH$		1	8.6	107-66-4		122	磷酸二丁酯	Dibutyl phosphate	$(C_4H_9O)_2POOH$		1	8.6	107-66-4	
123	鄰苯二甲酸二	Dibutyl phthalate	$C_6H_4(COO C_4H_9)_2$			5	84-74-2		123	鄰苯二甲酸二	Dibutyl phthalate	$C_6H_4(COO C_4H_9)_2$			5	84-74-2	

	丁酯								酸二 丁酯								
124	二甲氧基聯苯胺及其鹽類	Dianisidine and its salts	(C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> )OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	瘤			119-90-4	乙類特定化學物質	124	二甲氧基聯苯胺及其鹽類	Dianisidine and its salts	(C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> )OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	瘤			119-90-4	乙類特定化學物質
125	二氯乙炔	Dichloroacetylene	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	高	0.1	0.39	7572-29-4		125	二氯乙炔	Dichloroacetylene	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	高	0.1	0.39	7572-29-4	
126	鄰二氯苯	o-DichlorobenzeneF	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	高	50	301	95-50-1	第二種有機溶劑	126	鄰二氯苯	o-DichlorobenzeneF	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	高	50	301	95-50-1	第二種有機溶劑
127	對二氯苯	p-Dichlorobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>		75	450	106-46-7		127	對二氯苯	p-Dichlorobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>		75	450	106-46-7	
128	3,3'-二氯聯苯胺及其鹽類	3,3'-Dichlorobenzidine and its salts	(C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	皮瘤			91-94-1	乙類特定化學物質	128	3,3'-二氯聯苯胺及其鹽類	3,3'-Dichlorobenzidine and its salts	(C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	皮瘤			91-94-1	乙類特定化學物質
129	二氯二氟甲烷	Dichlorodifluoromethane	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>		1000	4950	75-71-8		129	二氯二氟甲烷	Dichlorodifluoromethane	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>		1000	4950	75-71-8	
130	1,3-二氯	1,3-Dichlo	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>			0.2	118-		130	1,3-二氯	1,3-Dichlo	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>			0.2	118-52-	

	—二氯 —5， 5—二 甲基乙 內醯脲	ro-5,5-dim ethyl hydantoin	O <sub>2</sub>				52-5			—二 氯— 5，5 —二 甲基乙 內醯脲	ro-5,5-dim ethyl hydantoin	O <sub>2</sub>				5	
131	1，1 —二氯 乙烷	1,1-Dichlo roethane	CH <sub>3</sub> CHCl <sub>2</sub>		100	405	75-3 4-3		131	1，1 —二 氯乙 烷	1,1-Dichlo roethane	CH <sub>3</sub> CHCl <sub>2</sub>		100	405	75-34-3	
132	1，2 —二氯 乙烷	1,2-Dichlo roethane (Ethylene dichloride )	CH <sub>2</sub> ClCH <sub>2</sub> Cl		10	40	107- 06-2	第一 種有 機溶 劑	132	1，2 —二 氯乙 烷	1,2-Dichlo roethane (Ethylene dichloride )	CH <sub>2</sub> ClCH <sub>2</sub> Cl		10	40	107-06- 2	第一種 有機溶 劑
133	1，2 —二氯 乙烯	1,2-Dichlo roethylene	ClCH=CH Cl		200	793	540- 59-0	第一 種有 機溶 劑	133	1，2 —二 氯乙 烯	1,2-Dichlo roethylene	ClCH=CH Cl		200	793	540-59- 0	第一種 有機溶 劑
134	二氯乙 醚	Dichloroet hyl ether	(ClCH <sub>2</sub> C H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O	高 皮	5	29	111- 44-4		134	二氯 乙醚	Dichloroet hyl ether	(ClCH <sub>2</sub> C H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O	高 皮	5	29	111-44- 4	
135	二氯甲 烷	Dichlorome thane (Methylene Chloride)	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	瘤	50	174	75-0 9-2	第二 種有 機溶 劑	135	二氯 甲烷	Dichlorome thane (Methylene Chloride)	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	瘤	50	174	75-09-2	第二種 有機溶 劑
136	二氯氟 甲烷	Dichloromo nofluomet	CHCl <sub>2</sub> F		10	42	75-4 3-4		136	二氯 氟甲	Dichloromo nofluomet	CHCl <sub>2</sub> F		10	42	75-43-4	

		hane							烷	hane						
137	1,1-二氯-1-硝基乙烷	1,1-Dichloro-1-nitroethane	$H_3CC(Cl)_2NO_2$	高	2	12	594-72-9		137	1,1-二氯-1-硝基乙烷	1,1-Dichloro-1-nitroethane	$H_3CC(Cl)_2NO_2$	高	2	12	594-72-9
138	1,2-二氯丙烷	1,2-Dichloropropane	$CH_3CHClCH_2Cl$		75	347	78-87-5		138	1,2-二氯丙烷	1,2-Dichloropropane	$CH_3CHClCH_2Cl$		75	347	78-87-5
139	1,3-二氯丙烯	1,3-Dichloropropene	$CHClCHCH_2Cl$	皮	1	4.5	542-75-6		139	1,3-二氯丙烯	1,3-Dichloropropene	$CHClCHCH_2Cl$	皮	1	4.5	542-75-6
140	2,2-二氯丙酸	2,2-Dichloropropionic acid	$CH_3CCl_2COOH$		1	5.8	75-99-0		140	2,2-二氯丙酸	2,2-Dichloropropionic acid	$CH_3CCl_2COOH$		1	5.8	75-99-0
141	對-四氯二氟乙烷	Dichlorotetrafluoroethane	$CClF_2CClF_2$		1000	6990	76-14-2		141	對-四氯二氟乙烷	Dichlorotetrafluoroethane	$CClF_2CClF_2$		1000	6990	76-14-2
142	雙特松	Dicrotophos	$(CH_3O)_2P(O)OC(CH_3)=CHC(O)N(CH_3)_2$	皮		0.25	141-66-2		142	雙特松	Dicrotophos	$(CH_3O)_2P(O)OC(CH_3)=CHC(O)N(CH_3)_2$	皮		0.25	141-66-2

143	二環戊二烯	Dicyclopentadiene	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>		5	27	77-73-6		143	二環戊二烯	Dicyclopentadiene	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>		5	27	77-73-6	
144	地特靈	Dieldrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	皮			60-57-1	禁止輸入、製造、使用及販賣之毒性化學物質	144	地特靈	Dieldrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	皮			60-57-1	禁止輸入、製造、使用及販賣之毒性化學物質
145	二乙醇胺	Diethanolamine	(HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH		3	13	111-42-2		145	二乙醇胺	Diethanolamine	(HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH		3	13	111-42-2	
146	二乙胺	Diethylamine	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH		10	30	109-89-7		146	二乙胺	Diethylamine	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH		10	30	109-89-7	
147	2-二乙胺基乙醇	2-Diethylaminoethanol	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	皮	10	48	100-37-8		147	2-二乙胺基乙醇	2-Diethylaminoethanol	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	皮	10	48	100-37-8	
148	二次乙基三胺	Diethylene triamine	NH <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	皮	1	4.2	111-40-0		148	二次乙基三胺	Diethylene triamine	NH <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	皮	1	4.2	111-40-0	
149	二乙酮	Diethyl ketone	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		200	705	96-22-0		149	二乙酮	Diethyl ketone	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		200	705	96-22-0	
150	鄰苯二甲酸二	Diethyl phthalate	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>			5	84-66-2		150	鄰苯二甲酸二	Diethyl phthalate	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>			5	84-66-2	

	乙酯								酸二乙酯								
151	二溴二氟甲烷	Difluorodibromomethane	CF <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>		100	858	75-61-6		151	二溴二氟甲烷	Difluorodibromomethane	CF <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>		100	858	75-61-6	
152	縮水甘油醚	Diglycidyl ether (DGE)	OCH <sub>2</sub> CHC H <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH CH <sub>2</sub> O	高	0.1	0.53	2238-07-5		152	縮水甘油醚	Diglycidyl ether (DGE)	OCH <sub>2</sub> CHC H <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH H <sub>2</sub> O	高	0.1	0.53	2238-07-5	
153	二異丁酮	Diisobutyl ketone	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> CO		25	145	108-83-8		153	二異丁酮	Diisobutyl ketone	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> CO		25	145	108-83-8	
154	二異丙胺	Diisopropylamine	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] <sub>2</sub> NH	皮	5	21	108-18-9		154	二異丙胺	Diisopropylamine	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] <sub>2</sub> NH	皮	5	21	108-18-9	
155	N,N-二甲基乙醯胺	N,N-Dimethylacetamide	CH <sub>3</sub> CON(C H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	皮	10	36	127-19-5		155	N,N-二甲基乙醯胺	N,N-Dimethylacetamide	CH <sub>3</sub> CON(C H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	皮	10	36	127-19-5	
156	二甲胺	Dimethylamine	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH		10	18	124-40-3		156	二甲胺	Dimethylamine	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH		10	18	124-40-3	
157	N,N-二甲基苯胺	N,N-Dimethylaniline	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	皮	5	25	121-69-7		157	N,N-二甲基苯胺	N,N-Dimethylaniline	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	皮	5	25	121-69-7	
158	二氯松	DDVP (Dimethyl dichlorovinylphosphate)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> PO CH=CCl <sub>2</sub>	皮	0.1	1	62-73-7		158	二氯松	DDVP (Dimethyl dichlorovinylphosphate)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> CH=CCl <sub>2</sub>	皮	0.1	1	62-73-7	

159	N,N-二甲基甲醯胺	N,N-Dimethylformamide (DMF)	$\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$	皮	10	30	68-12-2	第二種有機溶劑	159	N,N-二甲基甲醯胺	N,N-Dimethylformamide (DMF)	$\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$	皮	10	30	68-12-2	第二種有機溶劑
160	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethylphthalate	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_3)_2$			5	131-11-3		160	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethylphthalate	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_3)_2$			5	131-11-3	
161	硫酸二甲酯	Dimethyl sulfate	$(\text{CH}_3)_2\text{SO}_4$	皮	0.1	0.52	77-78-1	丙類第一種特定化學物質	161	硫酸二甲酯	Dimethyl sulfate	$(\text{CH}_3)_2\text{SO}_4$	皮	0.1	0.52	77-78-1	丙類第一種特定化學物質
162	二硝基苯(含異構物)	Dinitrobenzene (all isomers)	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2)_2$	皮	0.15	1	528-29-0; 99-65-0; 100-25-4		162	二硝基苯(含異構物)	Dinitrobenzene (all isomers)	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2)_2$	皮	0.15	1	528-29-0; 99-65-0; 100-25-4	
163	二硝基-鄰-甲酚	Dinitro-ortho-cresol	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_2\text{OH}$	皮		0.2	534-52-1		163	二硝基-鄰-甲酚	Dinitro-ortho-cresol	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_2\text{OH}$	皮		0.2	534-52-1	
164	二硝基甲苯	Dinitrotoluene	$\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3(\text{NO}_2)_2$	皮		1.5	25321-14-6		164	二硝基甲苯	Dinitrotoluene	$\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3(\text{NO}_2)_2$	皮		1.5	25321-14-6	

165	鄰一苯二甲酸二辛酯	o-Dioctyl phthalate	$\text{o-C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_8\text{H}_{17})_2$			5	117-81-7		165	鄰一苯二甲酸二辛酯	o-Dioctyl phthalate	$\text{o-C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_8\text{H}_{17})_2$			5	117-81-7	
166	1,4-二氧陸園	1,4-Dioxane	$(\text{C}_2\text{H}_4)_2\text{O}_2$	皮	25	90	123-91-1	第二種有機溶劑	166	1,4-二氧陸園	1,4-Dioxane	$(\text{C}_2\text{H}_4)_2\text{O}_2$	皮	25	90	123-91-1	第二種有機溶劑
167	大克松	Dioxathion	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2[\text{SPS}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2]_2$	皮		0.2	78-34-2		167	大克松	Dioxathion	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2[\text{SPS}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2]_2$	皮		0.2	78-34-2	
168	二苯胺	Diphenylamine	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NH}$			10	122-39-4		168	二苯胺	Diphenylamine	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NH}$			10	122-39-4	
169	二丙二醇甲醚	Dipropylene glycol methyl ether	$\text{CH}_3\text{OC}_3\text{H}_6\text{OC}_3\text{H}_6\text{OH}$	皮	100	606	34590-94-8		169	二丙二醇甲醚	Dipropylene glycol methyl ether	$\text{CH}_3\text{OC}_3\text{H}_6\text{OC}_3\text{H}_6\text{OH}$	皮	100	606	34590-94-8	
170	二丙基酮	Dipropyl ketone	$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{CO}$		50	233	123-19-3		170	二丙基酮	Dipropyl ketone	$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{CO}$		50	233	123-19-3	
171	二硫松	Disulfoton	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}(\text{S})\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_3$	皮		0.1	298-04-4		171	二硫松	Disulfoton	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}(\text{S})\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_3$	皮		0.1	298-04-4	
172	二乙烯苯	Divinylbenzene (DVB)	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}=\text{CH}_2)_2$		10	53	1321-74-0		172	二乙烯苯	Divinylbenzene (DVB)	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}=\text{CH}_2)_2$		10	53	1321-74-0	
173	安殺番	Endosulfan	$\text{C}_9\text{H}_6\text{Cl}_6\text{O}_3\text{S}$	皮		0.1	115-29-7	安殺番	173	安殺番	Endosulfan	$\text{C}_9\text{H}_6\text{Cl}_6\text{O}_3\text{S}$	皮		0.1	115-29-7	安殺番 35%

								35 % 乳劑為 用藥									乳劑為 禁用農 藥
174	安特靈	Endrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	皮			72-2 0-8	禁止輸 入製 造、 使 用販 之性 化學 物質	174	安特 靈	Endrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	皮			72-20-8	禁止輸 入、製 造、使 用販 賣之 毒性 化學 物質
175	一品松	EPN	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> P(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O)(S) OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	皮		0.5	2104- 64-5		175	一品 松	EPN	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> P(C <sub>2</sub> H 5O)(S)OC 6H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	皮		0.5	2104-64- 5	
176	環氧氯 丙烷	Epichloroh ydrin	OCH <sub>2</sub> CHC H <sub>2</sub> Cl	皮	2	7.6	106- 89-8		176	環氧 氯丙 烷	Epichloroh ydrin	OCH <sub>2</sub> CHCH 2Cl	皮	2	7.6	106-89- 8	
177	1, 2 一環氧 丙烷	1, 2-Epoxy propane	OCH <sub>2</sub> CHC H <sub>3</sub>		20	48	75-5 6-9		177	1, 2 一環 氧丙 烷	1, 2-Epoxy propane	OCH <sub>2</sub> CHCH 3		20	48	75-56-9	
178	2, 3 一環氧 丙醇	2, 3-Epoxy -1-propano l (Glycidol)	CH <sub>2</sub> OHCH CH <sub>2</sub> O		25	76	556- 52-5		178	2, 3 一環 氧丙 醇	2, 3-Epoxy -1-propano l (Glycidol)	CH <sub>2</sub> OHCH H <sub>2</sub> O		25	76	556-52- 5	

179	乙醇胺	Ethanolamine	$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		3	7.5	141-43-5		179	乙醇胺	Ethanolamine	$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		3	7.5	141-43-5	
180	愛殺松	Ethion	$[(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}(\text{S})\text{S}]_2\text{CH}_2$	皮		0.4	563-12-2		180	愛殺松	Ethion	$[(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}(\text{S})\text{S}]_2\text{CH}_2$	皮		0.4	563-12-2	
181	乙胺	Ethylamine	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$		10	18	75-04-7		181	乙胺	Ethylamine	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$		10	18	75-04-7	
182	乙酸乙酯	Ethyl acetate	$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$		400	1440	141-78-6	第二種有機溶劑	182	乙酸乙酯	Ethyl acetate	$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$		400	1440	141-78-6	第二種有機溶劑
183	丙烯酸乙酯	Ethyl acrylate	$\text{CH}_2=\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$		25	102	140-88-5		183	丙烯酸乙酯	Ethyl acrylate	$\text{CH}_2=\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$		25	102	140-88-5	
184	乙醇	Ethyl alcohol	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$		1000	1880	64-17-5		184	乙醇	Ethyl alcohol	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$		1000	1880	64-17-5	
185	乙戊酮	Ethyl amyl ketone	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_3$		25	131	541-85-5		185	乙戊酮	Ethyl amyl ketone	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_3$		25	131	541-85-5	
186	溴乙烷	Ethyl bromide	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$	皮	200	892	74-96-4		186	溴乙烷	Ethyl bromide	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$	皮	200	892	74-96-4	
187	乙丁酮	Ethyl butyl ketone	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$		50	234	106-35-4		187	乙丁酮	Ethyl butyl ketone	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$		50	234	106-35-4	
188	乙醚	Ethyl ether	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}$		400	210	60-29-7	第二種有機溶劑	188	乙醚	Ethyl ether	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}$		400	210	60-29-7	第二種有機溶劑

189	乙二胺 (伸乙二胺)	Ethylenediamine	$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$	皮	10	25	107-15-3		189	乙二胺 (伸乙二胺)	Ethylenediamine	$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$	皮	10	25	107-15-3	
190	二溴乙烷	Ethylene dibromide	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$	皮	20	154	106-93-4	禁用農藥	190	二溴乙烷	Ethylene dibromide	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$	皮	20	154	106-93-4	禁用農藥
191	乙二醇 (霧滴)	Ethylene glycol(mist)	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$			10	107-21-1		191	乙二醇 (霧滴)	Ethylene glycol(mist)	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$			10	107-21-1	
192	乙二醇 (蒸氣)	Ethylene glycol(vapor)	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$	高	50	127	107-21-1		192	乙二醇 (蒸氣)	Ethylene glycol(vapor)	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$	高	50	127	107-21-1	
193	次乙亞胺	Ethylenimine	$\text{H}_2\text{CNHCH}_2$	皮	0.5	0.88	151-56-4	丙類第一種特定化學物質	193	次乙亞胺	Ethylenimine	$\text{H}_2\text{CNHCH}_2$	皮	0.5	0.88	151-56-4	丙類第一種特定化學物質
194	乙二醇 丁醚	Ethylene glycol monobutyl ether	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OC}_4\text{H}_9$	皮	25	121	111-76-2	第二種有機溶劑	194	乙二醇 丁醚	Ethylene glycol monobutyl ether	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OC}_4\text{H}_9$	皮	25	121	111-76-2	第二種有機溶劑
195	乙二醇 乙醚	Ethylene glycol monoethyl ether	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OC}_2\text{H}_5$	皮	5	18	110-80-5	第二種有機溶劑	195	乙二醇 乙醚	Ethylene glycol monoethyl ether	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OC}_2\text{H}_5$	皮	5	18	110-80-5	第二種有機溶劑
196	乙二醇 乙醚醋	Ethylene glycol	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{COOC}$	皮	5	27	111-15-9	第二種有機	196	乙二醇 乙醚	Ethylene glycol	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$	皮	5	27	111-15-9	第二種有機溶

	酸酯	monoethyl ether acetate	H <sub>3</sub>					機 溶 劑		醚 醋 酸 酯	monoethyl ether acetate						劑
197	乙 二 醇 甲 醚	Ethylene glycol monomethyl ether	CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	皮	5	16	109-86-4	第 二 種 有 機 溶 劑	197	乙 二 醇 甲 醚	Ethylene glycol monomethyl ether	CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	皮	5	16	109-86-4	第 二 種 有 機 溶 劑
198	乙 二 醇 甲 醚 醋 酸 酯	Ethylene glycol monomethyl ether acetate	CH <sub>3</sub> COOC H <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	皮	5	24	110-49-6		198	乙 二 醇 甲 醚 醋 酸 酯	Ethylene glycol monomethyl ether acetate	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	皮	5	24	110-49-6	
199	環 氧 乙 烷	Ethylene oxide	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	瘤	1	1.8	75-21-8		199	環 氧 乙 烷	Ethylene oxide	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	瘤	1	1.8	75-21-8	
200	甲 酸 乙 酯	Ethyl formate	HCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		100	303	109-94-4		200	甲 酸 乙 酯	Ethyl formate	HCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		100	303	109-94-4	
201	乙 硫 醇	Ethyl mercaptan	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	高	10	25	75-08-1		201	乙 硫 醇	Ethyl mercaptan	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	高	10	25	75-08-1	
202	N-乙 基-1 ,4- 氧 氮 陸 園	N-Ethylmorpholine	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC H <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	皮	5	24	100-74-3		202	N-乙 基-1 ,4- 氧 氮 陸 園	N-Ethylmorpholine	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC H <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	皮	5	24	100-74-3	
203	樂 乃 松	Fenchlorphos (Ronnel)	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P (S)OC <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>			10	299-84-3	禁 止 製 造 , 輸 入 販 買	203	樂 乃 松	Fenchlorphos (Ronnel)	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P (S)OC <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>			10	299-84-3	禁 止 製 造, 輸 入 販 賣 及 使 用

								賣及 使用									
204	鈮亞鐵 合金	Ferrovana- dium(dust)			1	12604 -58-9			204	鈮亞 鐵合 金	Ferrovana- dium(dust)			1	12604-58 -9		
205	氟化物 (以氟 計)	Fluorides (as F)	F		2.5				205	氟化 物(以 氟計)	Fluorides (as F)	F		2.5			
206	氟	Fluorine	F <sub>2</sub>		1	1.6	7782- 41-4		206	氟	Fluorine	F <sub>2</sub>		1	1.6	7782-41- 4	
207	氟三氯 甲烷	Fluorotri- chlorometha- ne	CCl <sub>3</sub> F		1000	5620	75-6 9-4		207	氟三 氯甲 烷	Fluorotri- chlorometha- ne	CCl <sub>3</sub> F		1000	5620	75-69-4	
208	甲醯胺	Formamide	HCONH <sub>2</sub>	皮	20	37	75-1 2-7		208	甲醯 胺	Formamide	HCONH <sub>2</sub>	皮	20	37	75-12-7	
209	甲醛	Formaldehy- de	HCHO	瘤	1	1.2	50-0 0-0	丁類 特定 化學 物質	209	甲醛	Formaldehy- de	HCHO	瘤	1	1.2	50-00-0	丁類特 定化學 物質
210	甲酸	Formic acid	HCOOH		5	9.4	64-1 8-6		210	甲酸	Formic acid	HCOOH		5	9.4	64-18-6	
211	呋喃甲 醛	Furfural	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> OCHO	皮	2	7.9	98-0 1-1		211	呋喃 甲醛	Furfural	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> OCHO	皮	2	7.9	98-01-1	
212	呋喃甲 醇	Furfuryl alcohol	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> OH	皮	10	40	98-0 0-0		212	呋喃 甲醇	Furfuryl alcohol	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> O H	皮	10	40	98-00-0	
213	汽油	Gasoline			300	890	8006- 61-9	含苯 體積 比1%	213	汽油	Gasoline			300	890	8006-61- 9	含苯體 積比1% 以上之

								以上汽為類一定學物質當劑時第種機 以之油丙第特化物；溶用為三有溶劑									汽油為第 丙類特定 一化學物 化學質；當 溶劑用第 時為第 三種有 機溶劑
214	四氫化 鍺	Germanium tetrahydri de	GeH <sub>4</sub>		0.2	0.63	7782- 65-2		214	四氫 化鍺	Germanium tetrahydri de	GeH <sub>4</sub>		0.2	0.63	7782-65- 2	
215	戊二醛	Glutaralde hyde	OHC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO	高	0.2	0.82	111- 30-8		215	戊二 醛	Glutaralde hyde	OHC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO	高	0.2	0.82	111-30- 8	
216	穀粉	Grain dust				10			216	穀粉	Grain dust				10		
217	鈹	Hafnium	Hf			0.5	7740- 58-6		217	鈹	Hafnium	Hf			0.5	7740-58- 6	
218	飛佈達	Heptachlor	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	皮		0.5	76-4 4-8	禁止輸 入製 造、 使用 及販	218	飛佈 達	Heptachlor	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	皮		0.5	76-44-8	禁止輸 入、製 造、使 用及販 賣之毒 性化學

								賣之 毒性 化學 物質									物質
219	正庚烷	n-Heptane	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>		400	1640	142-82-5		219	正庚烷	n-Heptane	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>		400	1640	142-82-5	
220	六氯丁二烯	Hexachlorobutadiene	C <sub>12</sub> Cl <sub>6</sub>	皮	0.02	0.21	87-68-3		220	六氯丁二烯	Hexachlorobutadiene	C <sub>12</sub> Cl <sub>6</sub>	皮	0.02	0.21	87-68-3	
221	六氯環戊二烯	Hexachlorocyclopentadiene	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>		0.01	0.11	77-47-4		221	六氯環戊二烯	Hexachlorocyclopentadiene	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>		0.01	0.11	77-47-4	
222	六氯乙烷	Hexachloroethane	C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	皮	1	9.7	67-72-1		222	六氯乙烷	Hexachloroethane	C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	皮	1	9.7	67-72-1	
223	六氯萘	Hexachloronaphthalene	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	皮		0.2	1335-87-1		223	六氯萘	Hexachloronaphthalene	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	皮		0.2	1335-87-1	
224	六氟丙酮	Hexafluoroacetone	CF <sub>3</sub> COCF <sub>3</sub>	皮	0.1	0.68	684-16-2		224	六氟丙酮	Hexafluoroacetone	CF <sub>3</sub> COCF <sub>3</sub>	皮	0.1	0.68	684-16-2	
225	二異氰酸環己烷	Hexamethylene diisocyanate (HDI)	OCN(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NCO		0.005	0.034	822-06-6		225	二異氰酸環己烷	Hexamethylene diisocyanate (HDI)	OCN(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NCO		0.005	0.034	822-06-6	
226	正己烷	n-Hexane	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	皮	50	176	110-54-1	第二種	226	正己烷	n-Hexane	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	皮	50	176	110-54-1	第二種

			4CH <sub>3</sub>				54-3	種有 機溶 劑	烷		CH <sub>3</sub>				3	有機溶 劑	
227	己烷異 構物	Hexane isomers	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>		500	1760			227	己 烷 異 構 物	Hexane isomers	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>		500	1760		
228	乙酸第 二己酯	sec-Hexyl acetate	CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>13</sub>		50	295	108- 84-9		228	乙 酸 第 二 己 酯	sec-Hexyl acetate	CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>13</sub>		50	295	108-84- 9	
229	2-甲 基-2 ,4- 戊二醇	Hexylene glycol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO HCH <sub>2</sub> CHOHCH <sub>3</sub>	高	25	121	107- 41-5		229	2-甲 基-2 ,4- 戊 二 醇	Hexylene glycol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO HCH <sub>2</sub> CHOHCH <sub>3</sub>	高	25	121	107-41- 5	
230	溴化氫	Hydrogen bromide	HBr		3	9.9	10035 -10-6		230	溴 化 氫	Hydrogen bromide	HBr		3	9.9	10035-10 -6	
231	氯化氫	Hydrogen chloride	HCl	高	5	7.5	7647 -01- 0	丁類 特 定 化 學 物 質	231	氯 化 氫	Hydrogen chloride	HCl	高	5	7.5	7647-01 -0	丁類特 定化學 物質
232	聯胺	Hydrazine	NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	皮	0.1	0.13	302- 01-2		232	聯 胺	Hydrazine	NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	皮	0.1	0.13	302-01- 2	
233	氰化氫	Hydrogen cyanide	HCN	皮	10	11	74-9 0-8	丙類 第 一 種 特 定 化 學 物 質	233	氰 化 氫	Hydrogen cyanide	HCN	皮	10	11	74-90-8	丙類第 一 種 特 定 化 學 物 質

234	氟化氫	Hydrogen fluoride	HF		3	2.6	7664-39-3	丙類第一種特定化學物質禁止用於化武	234	氟化氫	Hydrogen fluoride	HF		3	2.6	7664-39-3	丙類第一種特定化學物質禁止用於化武
235	過氧化氫	Hydrogen peroxide	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		1	1.4	7722-84-1		235	過氧化氫	Hydrogen peroxide	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		1	1.4	7722-84-1	
236	硒化氫	Hydrogen selenide	H <sub>2</sub> Se		0.05	0.16	7783-07-5		236	硒化氫	Hydrogen selenide	H <sub>2</sub> Se		0.05	0.16	7783-07-5	
237	硫化氫	Hydrogen sulfide	H <sub>2</sub> S	高	10	14	7783-06-4	丙類第一種特定化學物質	237	硫化氫	Hydrogen sulfide	H <sub>2</sub> S	高	10	14	7783-06-4	丙類第一種特定化學物質
238	氫	Hydroquinone	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub>			2	123-31-9		238	氫	Hydroquinone	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub>			2	123-31-9	
239	銻及其化合物(以銻計)	Indium and compounds (as In)	In			0.1	7440-74-6		239	銻及其化合物(以銻計)	Indium and compounds (as In)	In			0.1	7440-74-6	
240	碘	Iodine	I <sub>2</sub>	高	0.1	1	7553-56-2		240	碘	Iodine	I <sub>2</sub>	高	0.1	1	7553-56-2	

241	五羰鐵 (以鐵計)	Iron pentacarbonyl (as Fe)	Fe(CO) <sub>5</sub>		0.1	0.23	13463-40-6		241	五羰鐵(以鐵計)	Iron pentacarbonyl (as Fe)	Fe(CO) <sub>5</sub>		0.1	0.23	13463-40-6	
242	氧化鐵 (燻煙)	Iron oxide (fume)	FeO, Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>			10	1309-37-1		242	氧化鐵(燻煙)	Iron oxide (fume)	FeO, Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>			10	1309-37-1	
243	乙酸異戊酯	Isoamyl acetate	CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		100	532	123-92-2	第二種有機溶劑	243	乙酸異戊酯	Isoamyl acetate	CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		100	532	123-92-2	第二種有機溶劑
244	異戊醇	Isoamyl alcohol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH		100	361	123-51-3	第二種有機溶劑	244	異戊醇	Isoamyl alcohol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH		100	361	123-51-3	第二種有機溶劑
245	乙酸異丁酯	Isobutyl acetate	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		150	713	110-19-0	第二種有機溶劑	245	乙酸異丁酯	Isobutyl acetate	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		150	713	110-19-0	第二種有機溶劑
246	異丁醇	Isobutyl alcohol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OH		50	152	78-83-1	第二種有機溶劑	246	異丁醇	Isobutyl alcohol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OH		50	152	78-83-1	第二種有機溶劑
247	異辛醇	Isooctyl alcohol	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> CH <sub>2</sub> OH	皮	50	266	26952-21-6		247	異辛醇	Isooctyl alcohol	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> CH <sub>2</sub> OH	皮	50	266	26952-21-6	
248	異佛爾酮	Isophorone	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O		5	28	78-59-1		248	異佛爾酮	Isophorone	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O		5	28	78-59-1	
249	二異氰酸異佛	Isophorone diisocyanate	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> (NCO) <sub>2</sub>		0.005	0.045	4098-71-9	丙類第一	249	二異氰酸異佛	Isophorone diisocyanate	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> (NCO) <sub>2</sub>		0.005	0.045	4098-71-9	丙類第一種特

	爾酮	te (IPDI)						種特 定化 學物 質	異佛 爾酮	te (IPDI)						定化學 物質	
250	2-異丙氧基乙醇	2-Isopropoxyethanol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	皮	25	106	109-59-1		250	2-異丙氧基乙醇	2-Isopropoxyethanol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	皮	25	106	109-59-1	
251	乙酸異丙酯	Isopropyl acetate	CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		250	1040	108-21-4	第二種有機溶劑	251	乙酸異丙酯	Isopropyl acetate	CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		250	1040	108-21-4	第二種有機溶劑
252	異丙胺	Isopropylamine	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub>		5	12	75-31-0		252	異丙胺	Isopropylamine	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub>		5	12	75-31-0	
253	異丙醇	Isopropyl alcohol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH		400	983	67-63-0	第二種有機溶劑	253	異丙醇	Isopropyl alcohol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH		400	983	67-63-0	第二種有機溶劑
254	異丙苯胺	N-Isopropylaniline	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	皮	2	11	768-52-5		254	異丙苯胺	N-Isopropylaniline	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	皮	2	11	768-52-5	
255	異丙醚	Isopropyl ether	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		250	1040	108-20-3		255	異丙醚	Isopropyl ether	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		250	1040	108-20-3	
256	異丙基縮水甘油醚	Isopropyl glycidyl ether (IGE)	CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O		50	238	4016-14-2		256	異丙基縮水甘油醚	Isopropyl glycidyl ether (IGE)	CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O		50	238	4016-14-2	
258	鉛及其	Lead & its	Pb			0.05	7439-92-1		258	鉛及其	Lead & its	Pb			0.05	7439-92-1	

	無機化合物(以鉛計)	inorganic compounds (as Pb)							其無機化合物(以鉛計)	inorganic compounds (as Pb)							
259	砷酸鉛	Lead arsenate	Pb <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>			0.15	7784-40-9		259	砷酸鉛	Lead arsenate	Pb <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>			0.15	7784-40-9	
260	鉻酸鉛(以鉻計)	Lead chromate	PbCrO <sub>4</sub>	瘤		0.05	7758-97-6		260	鉻酸鉛(以鉻計)	Lead chromate	PbCrO <sub>4</sub>	瘤		0.05	7758-97-6	
261	靈丹	Lindane	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	皮			58-89-9	禁用農藥禁止製造及輸入使用	261	靈丹	Lindane	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	皮			58-89-9	禁用農藥禁止製造及輸入使用
262	亞麻	Linen				0.2			262	亞麻	Linen				0.2		
263	液化石油氣LPG	L. P. G. (Liquified petroleum gas)	C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub> (N=2~4)		1000	1800	68476-85-7		263	液化石油氣LPG	L. P. G. (Liquified petroleum gas)	C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub> (N=2~4)		1000	1800	68476-85-7	
264	氫化鋰	Lithium hydride	LiH			0.025	7580-67-8		264	氫化鋰	Lithium hydride	LiH			0.025	7580-67-8	
265	苯胺紅(一品紅)	Magenta	C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub>	瘤			632-99-5	丙類第二種特化物質	265	苯胺紅(一品紅)	Magenta	C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub>	瘤			632-99-5	丙類第二種特化物質

266	氧化鎂 (燻煙)	Magnesium oxide (fume)	MgO			10	1309- 48-4		266	氧化 鎂(燻 煙)	Magnesium oxide (fume)	MgO			10	1309-48- 4	
267	馬拉松	Malathion	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> P S <sub>2</sub>	皮		10	121- 75-5		267	馬 拉 松	Malathion	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> PS 2	皮		10	121-75- 5	
268	順一丁 烯二酐	Maleic anhydride	(CHCO) <sub>2</sub> O		0.25	1	108- 31-6		268	順 一 丁 烯 二 酐	Maleic anhydride	(CHCO) <sub>2</sub> O		0.25	1	108-31- 6	
269	錳，燻 煙(以 錳計)	Manganese, fume (as Mn)	Mn			1	7439- 96-5	丙類第 三種特 定化學 物質	269	錳，燻 煙(以 錳計)	Manganese, fume (as Mn)	Mn			1	7439-96- 5	丙類第 三種特 定化學 物質
270	錳及其 無機化 合物(以 錳計)	Manganese & inorganic compounds (as Mn)	Mn	高		5	7439- 96-5	丙類第 三種特 定化學 物質	270	錳 及 其 無 機 化 合 物 (以 錳 計)	Manganese & inorganic compounds (as Mn)	Mn	高		5	7439-96- 5	丙類第 三種特 定化學 物質
271	碳三羧 基戊基 錳(以 錳計)	Manganese cyclopenta dienyl tricarbonyl (as Mn)	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> Mn(C O) <sub>3</sub>	皮		0.1	12079- 65-1		271	碳 三 羧 基 戊 基 錳(以 錳計)	Manganese cyclopenta dienyl tricarbonyl (as Mn)	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> Mn(C O) <sub>3</sub>	皮		0.1	12079-65- 1	
272	汞，蒸 氣及其 化合物	Mercury (Metal fume & compounds)	Hg	皮		0.05	7439- 97-6	丙類第 三種特 定化學 物質	272	汞，蒸 氣 及 其 化 合 物	Mercury (Metal fume & compounds)	Hg	皮		0.05	7439-97- 6	丙類第 三種特 定化學 物質

273	汞，有機化合物	Mercury (Organic compound)	Hg	皮		0.01	7439-97-6	禁用農藥	273	汞，有機化合物	Mercury (Organic compound)	Hg	皮		0.01	7439-97-6	禁用農藥
274	亞異丙基丙酮	Mesityl oxide	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C=CHCOCH <sub>3</sub>		15	60	141-79-7		274	亞異丙基丙酮	Mesityl oxide	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C=CHCOCH <sub>3</sub>		15	60	141-79-7	
275	甲基丙烯酸	Methacrylic acid	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )COOH		20	70	79-41-4		275	甲基丙烯酸	Methacrylic acid	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )COOH		20	70	79-41-4	
276	4-甲氧苯酚	4-Methoxyphenol	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH			5	150-76-5		276	4-甲氧苯酚	4-Methoxyphenol	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH			5	150-76-5	
277	乙酸甲酯	Methyl acetate	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>		200	606	79-20-9	第二種有機溶劑	277	乙酸甲酯	Methyl acetate	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>		200	606	79-20-9	第二種有機溶劑
278	丙炔	Methyl acetylene	CH <sub>3</sub> C≡CH		1000	1640	74-99-7		278	丙炔	Methyl acetylene	CH <sub>3</sub> C≡CH		1000	1640	74-99-7	
279	丙烯酸甲酯	Methyl acrylate	CH <sub>2</sub> =CHCOOCH <sub>3</sub>	皮	10	35	96-33-3		279	丙烯酸甲酯	Methyl acrylate	CH <sub>2</sub> =CHCOOCH <sub>3</sub>	皮	10	35	96-33-3	
280	甲基丙烯腈	Methylacrylonitrile	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )CN	皮	1	2.7	126-98-7		280	甲基丙烯腈	Methylacrylonitrile	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )CN	皮	1	2.7	126-98-7	
281	二甲氧甲烷	Methylal	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>		1000	3110	109-87-5		281	二甲氧甲烷	Methylal	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>		1000	3110	109-87-5	
282	甲醇	Methyl alcohol	CH <sub>3</sub> OH	皮	200	262	67-56-1	第二種有機溶劑	282	甲醇	Methyl alcohol	CH <sub>3</sub> OH	皮	200	262	67-56-1	第二種有機溶劑



								機 溶 劑 第 二 種 機 劑	醇							劑		
292	甲基環己酮	Methylcyclohexanone	CH <sub>3</sub> C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> CO	皮	50	229	583-60-8		292	甲基環己酮	Methylcyclohexanone	CH <sub>3</sub> C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> CO	皮	50	229	583-60-8	第二種 有機 劑	溶
293	甲基環戊二烯三羰基錳(以錳計)	Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl (as Mn)	CH <sub>3</sub> C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> Mn(CO) <sub>3</sub>	皮		0.2	12108-13-3		293	甲基環戊二烯三羰基錳(以錳計)	Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl (as Mn)	CH <sub>3</sub> C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> Mn(CO) <sub>3</sub>	皮		0.2	12108-13-3		
294	3,3'-二氯-4,4'-二氨基苯化甲烷	4,4'-Methylene bis(2-chloroaniline)	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	皮 瘤	0.02	0.218	101-14-4	丙類 第一 種特 定學 物質	294	3,3'-二氯-4,4'-二氨基苯化甲烷	4,4'-Methylene bis(2-chloroaniline)	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	皮 瘤	0.02	0.218	101-14-4	丙類 第一 種特 定學 物質	第 特 學 化 物 質
295	4,4'-二異氰酸二苯甲烷	Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)	OCNC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NC=O	高	0.02	0.2	101-68-8	丙類 第一 種特 定學 物質	295	4,4'-二異氰酸二苯甲烷	Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)	OCNC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCO	高	0.02	0.2	101-68-8	丙類 第一 種特 定學 物質	第 特 學 化 物 質
296	丁酮	Methyl ethyl ketone	CH <sub>3</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		200	590	78-93-3	第 二 種 機 劑	296	丁酮	Methyl ethyl ketone	CH <sub>3</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		200	590	78-93-3	第 二 種 機 劑	溶
297	過氧化	Methyl	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	高	0.2	1.5	1338-		297	過氧	Methyl	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	高	0.2	1.5	1338-23-		

	丁酮	ethyl ketone peroxide (MEKPO)					23-4		化丁酮	ethyl ketone peroxide (MEKPO)					4		
298	甲酸甲酯	Methyl formate	HCOOCH <sub>3</sub>		100	246	107-31-3		298	甲酸甲酯	Methyl formate	HCOOCH <sub>3</sub>		100	246	107-31-3	
299	甲基聯胺	Methyl hydrazine	CH <sub>3</sub> NHNH <sub>2</sub>	皮高	0.2	0.38	60-34-4		299	甲基聯胺	Methyl hydrazine	CH <sub>3</sub> NHNH <sub>2</sub>	皮高	0.2	0.38	60-34-4	
300	碘甲烷	Methyl iodide	CH <sub>3</sub> I	皮	2	12	74-88-4	丙類第一種特定化學物質	300	碘甲烷	Methyl iodide	CH <sub>3</sub> I	皮	2	12	74-88-4	丙類第一種特定化學物質
301	甲基異戊酮	Methyl isoamyl ketone	CH <sub>3</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		50	234	110-12-3		301	甲基異戊酮	Methyl isoamyl ketone	CH <sub>3</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		50	234	110-12-3	
302	4-甲基-2-戊醇	Methylisobutyl carbinol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )OH	皮	25	104	108-11-2		302	4-甲基-2-戊醇	Methylisobutyl carbinol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )OH	皮	25	104	108-11-2	
303	甲基異丁酮	Methyl isobutyl ketone	CH <sub>3</sub> COCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		50	205	108-10-1	第二種有機溶劑	303	甲基異丁酮	Methyl isobutyl ketone	CH <sub>3</sub> COCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		50	205	108-10-1	第二種有機溶劑
304	異氰酸甲酯	Methylisocyanate	CH <sub>3</sub> NCO	皮	0.02	0.05	624-839	丙類第一種特定化學物質	304	異氰酸甲酯	Methylisocyanate	CH <sub>3</sub> NCO	皮	0.02	0.05	624-839	丙類第一種特定化學物質

305	甲基異丙酮	Methyl isopropyl ketone	CH <sub>3</sub> COCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		200	705	563-80-4		305	甲基異丙酮	Methyl isopropyl ketone	CH <sub>3</sub> COCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		200	705	563-80-4	
306	甲硫醇	Methyl mercaptan	H <sub>3</sub> CSH	高	10	20	74-93-1		306	甲硫醇	Methyl mercaptan	H <sub>3</sub> CSH	高	10	20	74-93-1	
307	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> COOCH <sub>3</sub>		100	410	80-62-6		307	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> COOCH <sub>3</sub>		100	410	80-62-6	
308	甲基巴拉松	Methyl parathion	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P(S)OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	皮		0.2	298-00-0		308	甲基巴拉松	Methyl parathion	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P(S)OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	皮		0.2	298-00-0	
309	甲丙酮	Methyl propyl ketone	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>		200	705	107-87-9		309	甲丙酮	Methyl propyl ketone	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>		200	705	107-87-9	
310	甲基第三丁基醚	Methyl tert-butyl ether	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>		40	144	1634-04-4		310	甲基第三丁基醚	Methyl tert-butyl ether	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>		40	144	1634-04-4	
311	α-甲基苯乙烯	α-Methylstyrene	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C(CH <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub>		50	242	98-83-9		311	α-甲基苯乙烯	α-Methylstyrene	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C(CH <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub>		50	242	98-83-9	
312	雲母石	Mica				3	12001-26-2	可呼吸性粉塵	312	雲母石	Mica				3	12001-26-2	可呼吸性粉塵
313	鉬，不溶性化合物(以鉬計)	Molybdenum (as Mo) Soluble compounds	Mo			5	7439-98-7		313	鉬，不溶性化合物(以鉬計)	Molybdenum (as Mo) Soluble compounds	Mo			5	7439-98-7	

	)								鉬計)								
314	嗎啉	Morpholine	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ONH	皮	20	71	110-91-8		314	嗎啉	Morpholine	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ONH	皮	20	71	110-91-8	
315	石油精 (煤溶)	Naphtha (Coal tar)	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ~C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>		100	400	8030-30-6	第三種 有機溶劑	315	石油精 (煤溶)	Naphtha (Coal tar)	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ~C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>		100	400	8030-30-6	第三種 有機溶劑
316	萘	Naphthalene	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>		10	52	91-20-3		316	萘	Naphthalene	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>		10	52	91-20-3	
317	α-萘胺	α-Naphthylamine	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub>	瘤			134-32-7	乙類特 定化學 物質	317	α-萘胺	α-Naphthylamine	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub>	瘤			134-32-7	乙類特 定化學 物質
318	β-萘胺	β-Naphthylamine	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub>	瘤			91-59-8	禁止輸 入製、 造使 及賣 毒化 物甲 特化 物	318	β-萘胺	β-Naphthylamine	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub>	瘤			91-59-8	禁止輸 入製、 造使 及賣 毒化 物甲 特化 物
319	鎳，金 屬及非 溶性化 合物 (以鎳計)	Nickel, metal and insoluble compounds (as Ni)	Ni			1	7440-02-0		319	鎳，金 屬及非 溶性化 合物 (以鎳計)	Nickel, metal and insoluble compounds (as Ni)	Ni			1	7440-02-0	

320	鎳，可溶性化合物（以鎳計）	Nickel, soluble compounds (as Ni)	Ni		0.1	7440-02-0		320	鎳，可溶性化合物（以鎳計）	Nickel, soluble compounds (as Ni)	Ni		0.1	7440-02-0			
321	四羰化鎳	Nickel carbonyl	Ni(CO) <sub>4</sub>		0.001	0.007	13463-39-3	丙類第一種特定化學物質	321	四羰化鎳	Nickel carbonyl	Ni(CO) <sub>4</sub>	0.001	0.007	13463-39-3	丙類第一種特定化學物質	
322	菸鹼（尼古丁）	Nicotine	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> NC <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NCH <sub>3</sub>	皮	0.5	54-11-5		322	菸鹼（尼古丁）	Nicotine	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> NC <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NCH <sub>3</sub>	皮	0.5	54-11-5			
323	硝酸	Nitric acid	HNO <sub>3</sub>		2	5.2	7697-37-2	丁類特定化學物質	323	硝酸	Nitric acid	HNO <sub>3</sub>	2	5.2	7697-37-2	丁類特定化學物質	
324	一氧化氮	Nitric oxide	NO		25	31	10102-43-9		324	一氧化氮	Nitric oxide	NO	25	31	10102-43-9		
325	對硝基苯胺	p-Nitroaniline	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	皮		3	100-01-6		325	對硝基苯胺	p-Nitroaniline	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	皮	3	100-01-6		
326	硝基苯	Nitrobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	皮	1	5	98-95-3		326	硝基苯	Nitrobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	皮	1	5	98-95-3	
327	對一硝基氯苯	p-Nitrochlorobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl(NH <sub>2</sub> )	皮		1	100-00-5	丙類第一種特定化學物質	327	對一硝基氯苯	p-Nitrochlorobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl(NH <sub>2</sub> )	皮	1	100-00-5	丙類第一種特定化學物質	

328	4-硝基聯苯及其鹽類	4-Nitrodiphenyl and its salts	$H(C_6H_4)_2NO_2$	皮膚			92-93-3	禁止輸入、製造及賣毒化學物甲特化學物質	328	4-硝基聯苯及其鹽類	4-Nitrodiphenyl and its salts	$H(C_6H_4)_2NO_2$	皮膚			92-93-3	禁止輸入、製造及賣毒化學物甲特化學物質
329	硝乙烷	Nitroethane	$CH_3CH_2NO_2$		100	307	79-24-3		329	硝乙烷	Nitroethane	$CH_3CH_2NO_2$		100	307	79-24-3	
330	二氧化氮	Nitrogen dioxide	$NO_2$ & $N_2O_4$	高	5	9	10102-44-0		330	二氧化氮	Nitrogen dioxide	$NO_2$ & $N_2O_4$	高	5	9	10102-44-0	
331	三氟化氮	Nitrogen trifluoride	$NF_3$		10	29	7783-54-2		331	三氟化氮	Nitrogen trifluoride	$NF_3$		10	29	7783-54-2	
332	硝化甘油	Nitroglycerin	$C_3H_5(ONO_2)_3$	高皮	0.2	2	55-63-0		332	硝化甘油	Nitroglycerin	$C_3H_5(ONO_2)_3$	高皮	0.2	2	55-63-0	
333	硝基乙二醇	Nitroglycol	$(CH_2ONO_2)_2$	皮	0.02	0.12	628-96-6	丙類第三種特化學物質	333	硝基乙二醇	Nitroglycol	$(CH_2ONO_2)_2$	皮	0.02	0.12	628-96-6	丙類第三種特化學物質
334	硝甲烷	Nitromethane	$CH_3NO_2$		100	250	75-52-5		334	硝甲烷	Nitromethane	$CH_3NO_2$		100	250	75-52-5	
335	1-硝	1-Nitropro	$CH_3CH_2CH_2$		25	91	108-03-2		335	1-硝	1-Nitropro	$CH_3CH_2CH_2$		25	91	108-03-2	

	丙烷	pane	$2NO_2$						硝丙	pane	$NO_2$					
336	2-硝丙烷	2-Nitropropane	$CH_3CHNO_2$ $CH_3$		10	36	79-46-9		336	2-硝丙烷	$CH_3CHNO_2$ $CH_3$		10	36	79-46-9	
337	硝基甲苯	Nitrotoluene	$NO_2C_6H_4CH_3$	皮	2	11	88-72-2; 99-08-1; 99-99-0		337	硝基甲苯	$NO_2C_6H_4CH_3$	皮	2	11	88-72-2; 99-08-1; 99-99-0	
338	一氧化二氮	Nitrous oxide	$N_2O$		50	90	10024-97-2		338	一氧化二氮	$N_2O$		50	90	10024-97-2	
339	壬烷(含異構物)	Nonane	$C_9H_{20}$		200	1050	111-84-2		339	壬烷(含異構物)	$C_9H_{20}$		200	1050	111-84-2	
340	八氯萘	Octachloronaphthalene	$C_{10}Cl_8$	皮		0.1	2234-13-1		340	八氯萘	$C_{10}Cl_8$	皮		0.1	2234-13-1	
341	辛烷	Octane	$C_8H_{18}$		300	1400	111-65-9		341	辛烷	$C_8H_{18}$		300	1400	111-65-9	
342	油霧滴(礦物性)	Oil mist (Mineral)				5	8012-95-1		342	油霧滴(礦物性)				5	8012-95-1	
343	四氧化鐵(以鐵計)	Osmium tetroxide (as Os)	$OsO_4$		0.0002	0.0016	20816-12-0		343	四氧化鐵(以鐵計)	$OsO_4$		0.0002	0.0016	20816-12-0	
344	草酸	Oxalic acid	$(COOH)_2$			1	144-		344	草酸	$(COOH)_2$			1	144-62-	

			. 2H <sub>2</sub> O				62-7			acid	2H <sub>2</sub> O				7		
345	氟化氧	Oxygen difluoride	OF <sub>2</sub>		0.05	0.11	7783-41-7		345	氟化氧	Oxygen difluoride	OF <sub>2</sub>		0.05	0.11	7783-41-7	
346	臭氧	Ozone	O <sub>3</sub>		0.1	0.2	10028-15-6		346	臭氧	Ozone	O <sub>3</sub>		0.1	0.2	10028-15-6	
347	石蠟，薰煙	Paraffin wax, fume				2	8002-74-2		347	石蠟，薰煙	Paraffin wax, fume				2	8002-74-2	
348	巴拉刈	Paraquat	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> or C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>			0.1	4685-14-7		348	巴拉刈	Paraquat	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> or C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>			0.1	4685-14-7	
349	巴拉松	Parathion	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> PSOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	皮		0.1	56-38-2		349	巴拉松	Parathion	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> PSOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	皮		0.1	56-38-2	
350	五硼烷	Pentaborane	B <sub>5</sub> H <sub>9</sub>		0.005	0.013	19624-22-7		350	五硼烷	Pentaborane	B <sub>5</sub> H <sub>9</sub>		0.005	0.013	19624-22-7	
351	五氯萘	Pentachloronaphthalene	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	皮		0.5	1321-64-8	禁止製造、販賣及輸入使用	351	五氯萘	Pentachloronaphthalene	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	皮		0.5	1321-64-8	禁止製造、販賣及輸入使用
352	五氯酚及其鈉鹽	Pentachlorophenol & its sodium salts	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> OH	皮		0.5	87-86-5	禁止輸入、製造、販賣及輸入之化學物質	352	五氯酚及其鈉鹽	Pentachlorophenol & its sodium salts	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> OH	皮		0.5	87-86-5	禁止輸入、製造、販賣及輸入之化學物質

								甲類 特化 物質									
353	戊烷	Pentane	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		600	1770	109-66-0		353	戊烷	Pentane	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		600	1770	109-66-0	
354	過氯甲基硫醇	Perchloromethyl mercaptan	$\text{ClSCCl}_3$		0.1	0.76	594-42-3		354	過氯甲基硫醇	Perchloromethyl mercaptan	$\text{ClSCCl}_3$		0.1	0.76	594-42-3	
355	過氯酸氟	Perchloryl fluoride	$\text{ClFO}_3$		3	13	7616-94-6		355	過氯酸氟	Perchloryl fluoride	$\text{ClFO}_3$		3	13	7616-94-6	
356	酚	Phenol	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	皮	5	19	108-95-2	丁類 特化 物質	356	酚	Phenol	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	皮	5	19	108-95-2	丁類 特化 物質
357	分塞嗪	Phenothiazine	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{NS}$	皮		5	92-84-2		357	分塞嗪	Phenothiazine	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{NS}$	皮		5	92-84-2	
358	對一苯二胺	p-Phenylenediamine	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{NH}_2)_2$			0.1	106-50-3		358	對一苯二胺	p-Phenylenediamine	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{NH}_2)_2$			0.1	106-50-3	
359	苯乙烷	Phenylethane	$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_2\text{H}_5$		100	434	100-41-4		359	苯乙烷	Phenylethane	$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_2\text{H}_5$		100	434	100-41-4	
360	苯醚，蒸氣	Phenyl ether, vapor	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{O}$		1	7	101-84-8		360	苯醚，蒸氣	Phenyl ether, vapor	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{O}$		1	7	101-84-8	
361	苯基縮水甘油醚	Phenyl glycidyl ether (PGE)	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{O}$		1	6.1	122-60-1		361	苯基縮水甘油醚	Phenyl glycidyl ether (PGE)	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{O}$		1	6.1	122-60-1	
362	苯肼	Phenylhydrazine	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNH}_2$	皮	5	22	100-		362	苯肼	Phenylhydrazine	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNH}_2$	皮	5	22	100-63-	

		azine	<sup>2</sup>				63-0			azine					0		
363	苯硫醇	Phenyl mercaptan	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH		0.5	2.3	108-98-5		363	苯硫醇	Phenyl mercaptan	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH		0.5	2.3	108-98-5	
364	苯膦	Phenylphosphine	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> PH <sub>2</sub>	高	0.05	0.23	638-21-1		364	苯膦	Phenylphosphine	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> PH <sub>2</sub>	高	0.05	0.23	638-21-1	
365	福瑞松	Phorate	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> P(S)SCH <sub>2</sub> SC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	皮		0.05	298-02-2		365	福瑞松	Phorate	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> P(S)SCH <sub>2</sub> SC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	皮		0.05	298-02-2	
366	美文松	Phosdrin(Mevinphos)	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P(O)OC(CH <sub>3</sub> )=CHCOOCH <sub>3</sub>	皮	0.01	0.092	7786-34-7		366	美文松	Phosdrin(Mevinphos)	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P(O)OC(CH <sub>3</sub> )=CHCOOCH <sub>3</sub>	皮	0.01	0.092	7786-34-7	
367	光氣	Phosgene	COCl <sub>2</sub>		0.1	0.4	75-44-5	丁類特化物質	367	光氣	Phosgene	COCl <sub>2</sub>		0.1	0.4	75-44-5	丁類特化物質
368	磷化氫	Phosphine	PH <sub>3</sub>		0.3	0.4	7803-51-2		368	磷化氫	Phosphine	PH <sub>3</sub>		0.3	0.4	7803-51-2	
369	磷酸	Phosphoric acid	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>			1	7664-38-2		369	磷酸	Phosphoric acid	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>			1	7664-38-2	
370	黃磷	Phosphorus (yellow)	P			0.1	7723-14-0	甲類特化物質黃磷火柴	370	黃磷	Phosphorus (yellow)	P			0.1	7723-14-0	甲類特化物質黃磷火柴
371	氧氯化磷	Phosphorus oxychloride	POCl <sub>3</sub>		0.1	0.63	10025-87-3	丙類第一種特化物質	371	氧氯化磷	Phosphorus oxychloride	POCl <sub>3</sub>		0.1	0.63	10025-87-3	丙類第一種特化物質



381	多氯聯苯	Polychloro biphenyls		皮		0.01	53469-21-9	禁止輸入製、用販之化學物質類 禁輸、造使及賣毒化物甲特化物	381	多氯聯苯	Polychloro biphenyls		皮		0.01	53469-21-9	禁止、及之化學物質類 輸入造用賣性物甲定物 輸製使販毒學特學
382	丙烷	Propane	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		1000	1800	74-98-6		382	丙烷	Propane	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		1000	1800	74-98-6	
383	丙酸	Propionic acid	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOH		10	30	79-09-4		383	丙酸	Propionic acid	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOH		10	30	79-09-4	
384	1-丙醇	1-Propanol	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	皮	200	491	71-23-8		384	1-丙醇	1-Propanol	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	皮	200	491	71-23-8	
385	β-丙內酯	β-Propiolactone	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>2</sub>				57-57-8	丙類第一種 第種定學物質	385	β-丙內酯	β-Propiolactone	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>2</sub>				57-57-8	丙類第一種 第種定學物質
386	正丙酸乙酯	n-Propyl acetate	CH <sub>3</sub> COOC <sub>3</sub> H <sub>7</sub>		200	835	109-60-4	第種機劑 二有溶	386	正丙酸乙酯	n-Propyl acetate	CH <sub>3</sub> COOC <sub>3</sub> H <sub>7</sub>		200	835	109-60-4	第種機劑 二有溶
387	硝酸丙酯	n-Propyl nitrate (NPN)	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>		25	107	627-13-4		387	硝酸丙酯	n-Propyl nitrate (NPN)	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>		25	107	627-13-4	

388	丙二醇二硝酸酯	Propylene glycol dinitrate	$\text{NO}_2\text{CH}_2\text{CHNO}_2\text{CH}_3$	皮	0.05	0.34	6423-43-4		388	丙二醇二硝酸酯	Propylene glycol dinitrate	$\text{NO}_2\text{CH}_2\text{CHNO}_2\text{CH}_3$	皮	0.05	0.34	6423-43-4	
389	丙二醇甲醚	Propylene glycol monomethyl ether	$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CHOHCH}_3$		100	369	107-98-2		389	丙二醇甲醚	Propylene glycol monomethyl ether	$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CHOHCH}_3$		100	369	107-98-2	
390	丙烯亞胺	Propyleneimine	$\text{CH}_3\text{HCNHCH}_2$	皮	2	4.7	75-55-8		390	丙烯亞胺	Propyleneimine	$\text{CH}_3\text{HCNHC}_2\text{H}_5$	皮	2	4.7	75-55-8	
391	除蟲菊	Pyrethrum				5	8003-34-7		391	除蟲菊	Pyrethrum			5	8003-34-7		
392	吡啶	Pyridine	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$		5	16	110-86-1		392	吡啶	Pyridine	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$		5	16	110-86-1	
393	醌	Quinone	$\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2$		0.1	0.44	106-51-4		393	醌	Quinone	$\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2$		0.1	0.44	106-51-4	
394	間苯二酚(雷瑣辛)	Resorcinol	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$		10	45	108-463		394	間苯二酚(雷瑣辛)	Resorcinol	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$		10	45	108-463	
395	銻(以銻計)金屬燻煙及非溶性化合物	Rhodium(as Rh), metal fume and insoluble compounds	Rh			0.1	7440-16-6		395	銻(以銻計)金屬燻煙及非溶性化合物	Rhodium(as Rh), metal fume and insoluble compounds	Rh			0.1	7440-16-6	
396	銻(以	Rhodium (as	Rh			0.01	7440-		396	銻(以	Rhodium	Rh			0.01	7440-16-	

	銻計) 可溶性 化合物	Rh), soluble compounds					16-6			銻計) 可溶性 化合物	(as Rh), soluble compounds				6	
397	魚藤精	Rotenone	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>			5	83-79-4		397	魚藤精	Rotenone	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>			5	83-79-4
398	硒化合物 (以 硒計)	Selenium compounds (as Se)	Se			0.2	7782-49-2		398	硒化合物 (以 硒計)	Selenium compounds (as Se)	Se			0.2	7782-49-2
399	六氟化 硒	Selenium hexafluori de (as Se)	SeF <sub>6</sub>		0.05	0.16	7783-79-1		399	六氟化 硒	Selenium hexafluori de (as Se)	SeF <sub>6</sub>		0.05	0.16	7783-79-1
400	四氫化 矽	Silicon hydride (Silane)	SiH <sub>4</sub>		5	6.6	7803-62-5		400	四氫化 矽	Silicon hydride (Silane)	SiH <sub>4</sub>		5	6.6	7803-62-5
401	銀，金 屬、及 可溶性 化合物 (以銀 計)	Silver, metal dust and soluble compounds and fume (as Ag)	Ag			0.01	7440-22-4		401	銀，金 屬、及 可溶性 化合物 (以銀 計)	Silver, metal dust and soluble compounds and fume (as Ag)	Ag			0.01	7440-22-4
402	疊氮化 鈉	Sodium azide (as HN <sub>3</sub> )	NaN <sub>3</sub>	高	0.11	0.29	26628-22-8		402	疊氮化 鈉	Sodium azide (as HN <sub>3</sub> )	NaN <sub>3</sub>	高	0.11	0.29	26628-22-8
403	亞硫酸 氫鈉	Sodium bisulfite	NaHSO <sub>3</sub>			5	7631-90-5		403	亞硫酸 氫鈉	Sodium bisulfite	NaHSO <sub>3</sub>			5	7631-90-5

									鈉								
404	氟乙酸鈉	Sodium fluoroacetate	FCH <sub>2</sub> COONa	皮		0.05	62-74-8		404	氟乙酸鈉	Sodium fluoroacetate	FCH <sub>2</sub> COONa	皮		0.05	62-74-8	
405	氫氧化鈉	Sodium hydroxide	NaOH			2	1310-73-2		405	氫氧化鈉	Sodium hydroxide	NaOH			2	1310-73-2	
406	氫化銻	Stibine (antimony hydride)	SbH <sub>3</sub>		0.1	0.51	7803-52-3		406	氫化銻	Stibine (antimony hydride)	SbH <sub>3</sub>		0.1	0.51	7803-52-3	
407	斯多德爾溶劑	Stoddard solvent (White spirits)			100	525	8052-41-3		407	斯多德爾溶劑	Stoddard solvent (White spirits)			100	525	8052-41-3	
408	苯乙烯	Styrene	CH <sub>2</sub> =CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>		50	213	100-42-5	第二種有機溶劑	408	苯乙烯	Styrene	CH <sub>2</sub> =CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>		50	213	100-42-5	第二種有機溶劑
409	二氧化硫	Sulfur dioxide	SO <sub>2</sub>		2	5.2	7446-09-5	丁類特化學物質	409	二氧化硫	Sulfur dioxide	SO <sub>2</sub>		2	5.2	7446-09-5	丁類特化學物質
410	六氟化硫	Sulfur hexafluoride	SF <sub>6</sub>		1000	5970	2551-62-4		410	六氟化硫	Sulfur hexafluoride	SF <sub>6</sub>		1000	5970	2551-62-4	
411	一氯化硫	Sulfur monochloride	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		1	5.5	10025-67-9		411	一氯化硫	Sulfur monochloride	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		1	5.5	10025-67-9	
412	硫酸	Sulfuric acid	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>			1	7664-93-9	丁類特化學物質	412	硫酸	Sulfuric acid	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>			1	7664-93-9	丁類特化學物質

413	五氟化硫	Sulfur pentafluoride	S <sub>2</sub> F <sub>10</sub>		0.01	0.10	5714-22-7		413	五氟化硫	Sulfur pentafluoride	S <sub>2</sub> F <sub>10</sub>		0.01	0.10	5714-22-7	
414	四氟化硫	Sulfur tetrafluoride	SF <sub>4</sub>	高	0.1	0.44	7783-60-0		414	四氟化硫	Sulfur tetrafluoride	SF <sub>4</sub>	高	0.1	0.44	7783-60-0	
415	氟化硫醯	Sulfuryl fluoride	SO <sub>2</sub> F <sub>2</sub>		5	21	2699-79-8		415	氟化硫醯	Sulfuryl fluoride	SO <sub>2</sub> F <sub>2</sub>		5	21	2699-79-8	
416	滑石 (不含石綿纖維)	Talc (containing no asbestos fibers)	Mg <sub>3</sub> [Si <sub>4</sub> O <sub>10</sub> ](OH) <sub>2</sub>			2	14807-96-6	可呼吸性粉塵	416	滑石 (不含石綿纖維)	Talc (containing no asbestos fibers)	Mg <sub>3</sub> [Si <sub>4</sub> O <sub>10</sub> ](OH) <sub>2</sub>			2	14807-96-6	可呼吸性粉塵
417	鉭，金屬及氧化性粉塵	Tantalum, metal and oxide dust	Ta			5	1314-61-0		417	鉭，金屬及氧化性粉塵	Tantalum, metal and oxide dust	Ta			5	1314-61-0	
418	碲及其化合物 (以碲計)	Tellurium and compounds (as Te)	Te			0.1	13494-80-9		418	碲及其化合物 (以碲計)	Tellurium and compounds (as Te)	Te			0.1	13494-80-9	
419	帖普	TEPP	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	皮	0.004	0.047	107-49-3		419	帖普	TEPP	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	皮	0.004	0.047	107-49-3	
420	聯三苯	Terphenyls	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	高	0.53	5	26140-60-3		420	聯三苯	Terphenyls	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	高	0.53	5	26140-60-3	
421	1, 1	1, 1, 1, 2-Te	CCl <sub>3</sub> CCl		500	4170	76-11-9		421	1, 1	1, 1, 1, 2-Te	CCl <sub>3</sub> CCl		500	4170	76-11-9	

	，1， 2-四 氯-2 ，2- 二氟乙 烷	trachloro- 2,2-difluo roethane	F <sub>2</sub>							，1， 2- 四氯 -2 ，2- 二氟 乙烷	trachloro- 2,2-difluo roethane						
422	1，1 ，2， 2-四 氯-1 ，2- 二氟乙 烷	1,1,2,2-Te trachloro- 1,2-difluo roethane	CCl <sub>2</sub> FCF Cl <sub>2</sub> F		500	4170	76-1 2-0		422	1，1 ，2， 2-四 氯-1 ，2- 二氟乙 烷	1,1,2,2-Te trachloro- 1,2-difluo roethane	CCl <sub>2</sub> FCF Cl <sub>2</sub> F		500	4170	76-12-0	
423	1，1 ，2， 2-四 氯乙烷	1,1,2,2-Te trachloroe thane	CHCl <sub>2</sub> CH Cl <sub>2</sub>	皮	1	6.9	79-3 4-5	第一種 有機溶 劑	423	1，1 ，2， 2-四 氯乙 烷	1,1,2,2-Te trachloroe thane	CHCl <sub>2</sub> CH Cl <sub>2</sub>	皮	1	6.9	79-34-5	第一種 有機溶 劑
424	四氯乙 烯	Tetrachlor oethylene	CCl <sub>2</sub> =CC l <sub>2</sub>		50	339	127- 18-4	第二種 有機溶 劑	424	四氯 乙 烯	Tetrachlor oethylene	CCl <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub>		50	339	127-18- 4	第二種 有機溶 劑
425	四氯萘	Tetrachlor onaphthale ne	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl			2	1335- 88-2		425	四氯 萘	Tetrachlor onaphthale ne	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl			2	1335-88- 2	
426	四乙基 鉛	Tetraethyl lead (as	Pb(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	皮		0.075	78-0 0-2		426	四乙 基鉛	Tetraethyl lead (as	Pb(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	皮		0.075	78-00-2	

		Pb)								Pb)							
427	四甲基鉛 (以鉛計)	Tetramethyl lead (as Pb)	Pb(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	皮		0.075	75-74-1		427	四甲基鉛 (以鉛計)	Tetramethyl lead (as Pb)	Pb(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	皮		0.075	75-74-1	
428	四氫呋喃	Tetrahydrofuran (THF)	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> O		200	590	109-99-9	第二種有機溶劑	428	四氫呋喃	Tetrahydrofuran (THF)	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> O		200	590	109-99-9	第二種有機溶劑
429	四甲基琥珀	Tetramethyl succinonitrile	NCC(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CN	皮	0.5	28	3333-52-6		429	四甲基琥珀	Tetramethyl succinonitrile	NCC(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CN	皮	0.5	28	3333-52-6	
430	四硝甲烷	Tetranitromethane	C(NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>		1	8	509-14-8		430	四硝甲烷	Tetranitromethane	C(NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>		1	8	509-14-8	
431	焦磷酸四鈉	Tetrasodium pyrophosphate	Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>			5	7722-88-5		431	焦磷酸四鈉	Tetrasodium pyrophosphate	Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>			5	7722-88-5	
432	乙硫醇酸	Thioglycolic acid	HSCH <sub>2</sub> COOH	皮	1	3.8	68-11-1		432	乙硫醇酸	Thioglycolic acid	HSCH <sub>2</sub> COOH	皮	1	3.8	68-11-1	
433	氯亞硫醯	Thionyl chloride	SOCl <sub>2</sub>	高	1	4.9	7719-09-7		433	氯亞硫醯	Thionyl chloride	SOCl <sub>2</sub>	高	1	4.9	7719-09-7	
434	得恩地	Thiram	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS] <sub>2</sub> S <sub>2</sub>			5	137-26-8		434	得恩地	Thiram	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS] <sub>2</sub> S <sub>2</sub>			5	137-26-8	
435	錫及錫無機化合物 (以錫計)	Tin & its inorganic compounds (Except	Sn			2	7440-31-5	除錫及二氫化錫外	435	錫及錫無機化合物 (以錫計)	Tin & its inorganic compounds (Except	Sn			2	7440-31-5	除錫及二氫化錫外

	)	SnH <sub>4</sub> & SnO <sub>2</sub> ) as Sn						含錫 含量		以錫 計)	SnH <sub>4</sub> & SnO <sub>2</sub> ) as Sn						
436	錫有機 化合物 (以錫 計)	Tin organic compounds (as Sn)	Sn	皮		0.1		含錫 含量	436	錫有 機化 合物 (以錫 計)	Tin organic compounds (as Sn)	Sn	皮		0.1		含錫量
437	氧化錫 (以錫 計)	Tin oxide (as Sn)	Sn			2			437	氧化 錫(以 錫計)	Tin oxide (as Sn)	Sn			2		
438	二氧化 鈦	Titanium dioxide	TiO <sub>2</sub>			10	13463 -67-7		438	二氧 化鈦	Titanium dioxide	TiO <sub>2</sub>			10	13463-67 -7	
439	鄰一二 甲基聯 苯胺及 其鹽類	o-Tolidine & its salts	(C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	皮			95-5 3-4	乙類 特化 學質	439	鄰一 二甲 基聯 苯胺 及其 鹽類	o-Tolidine & its salts	(C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> H <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	皮			95-53-4	乙類特 定化學 物質
440	鄰一甲 苯胺	o-Toluidin e	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N H <sub>2</sub>	皮	5	22	95-5 3-4		440	鄰一 甲 苯 胺	o-Toluidin e	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH 2	皮	5	22	95-53-4	
441	間一甲 苯胺	m-Toluidin e	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N H <sub>2</sub>	皮	2	8.8	108- 44-1		441	間一 甲 苯 胺	m-Toluidin e	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH 2	皮	2	8.8	108-44- 1	
442	對一甲 苯胺	p-Toluidin e	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N H <sub>2</sub>	皮	2	8.8	106- 49-0		442	對一 甲 苯 胺	p-Toluidin e	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH 2	皮	2	8.8	106-49- 0	
443	甲苯	Toluene	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	皮	100	376	108- 88-3	第二 種有	443	甲苯	Toluene	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	皮	100	376	108-88- 3	第二種 有機溶

								機 溶 劑									劑
444	2,4- 一二異 氰酸甲 苯或2, 6-一二 異氰酸 甲苯	Toluene - 2, 4-diisocyanate or Toluene - 2, 6-diisocyanate(TDI)	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NCO) <sub>2</sub>	高	0.005	0.036	584-84-9	丙類 第 一 種 特 定 學 質	444	2,4- 一二異 氰酸甲 苯或2, 6-一二 異氰酸 甲苯	Toluene - 2, 4-diisocyanate or Toluene - 2, 6-diisocyanate(TDI)	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NCO) <sub>2</sub>	高	0.005	0.036	584-84-9	丙類 第 一 種 特 定 學 質
445	毒殺芬	Toxaphene	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	皮		0.5	8001-35-2	禁 止 輸 入 製 、 造 使 及 賣 毒 化 物 質	445	毒殺 芬	Toxaphene	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	皮		0.5	8001-35-2	禁 止 輸 入 製 、 造 使 及 賣 毒 化 物 質
446	磷酸三 丁酯	Tributyl phosphate (TBP)	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> P O <sub>4</sub>		0.2	2.2	126-73-8		446	磷酸三 丁酯	Tributyl phosphate (TBP)	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		0.2	2.2	126-73-8	
447	三氯乙 酸	Trichloroa cetic acid (TCA)	CCl <sub>3</sub> COOH		1	6.7	76-03-9		447	三氯乙 酸	Trichloroa cetic acid (TCA)	CCl <sub>3</sub> COOH		1	6.7	76-03-9	
448	1,2, 4-三 氯苯	1,2,4-Tric hlorobenze ne	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	高	5	37	120-82-1		448	1,2, 4-三 氯苯	1,2,4-Tric hlorobenze ne	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	高	5	37	120-82-1	

									苯								
449	1, 1, 1-三氯乙烷	1, 1, 1-Trichloroethane (methylchloroform)	CH <sub>3</sub> CCl <sub>3</sub>		350	1910	71-55-6	第二種有機溶劑	449	1, 1, 1-三氯乙烷	1, 1, 1-Trichloroethane (methylchloroform)	CH <sub>3</sub> CCl <sub>3</sub>		350	1910	71-55-6	第二種有機溶劑
450	1, 1, 2-三氯乙烷	1, 1, 2-Trichloroethane	Cl <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> Cl	皮	10	55	79-00-5	第二種有機溶劑	450	1, 1, 2-三氯乙烷	1, 1, 2-Trichloroethane	Cl <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> Cl	皮	10	55	79-00-5	第二種有機溶劑
451	三氯乙烯	Trichloroethylene	CHCl=CCl <sub>2</sub>		50	269	79-01-6	第一種有機溶劑	451	三氯乙烯	Trichloroethylene	CHCl=CCl <sub>2</sub>		50	269	79-01-6	第一種有機溶劑
452	三氯甲烷(氯仿)	Trichloroethane (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub>	高	10	49	67-66-3	第一種有機溶劑	452	三氯甲烷(氯仿)	Trichloroethane (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub>	高	10	49	67-66-3	第一種有機溶劑
453	三氯萘	Trichloronaphthalene	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	皮		5	1321-65-9		453	三氯萘	Trichloronaphthalene	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	皮		5	1321-65-9	
454	1, 2, 3-三氯丙烷	1, 2, 3-Trichloropropane	ClCH <sub>2</sub> CHClCH <sub>2</sub> Cl		50	302	96-18-4		454	1, 2, 3-三氯丙烷	1, 2, 3-Trichloropropane	ClCH <sub>2</sub> CHClCH <sub>2</sub> Cl		50	302	96-18-4	
455	1, 1, 2-三氟乙烷	1, 1, 2-Trifluoroethane	CCl <sub>2</sub> FCF <sub>2</sub>		1000	7670	76-13-1		455	1, 1, 2-三氟乙烷	1, 1, 2-Trifluoroethane	CCl <sub>2</sub> FCF <sub>2</sub>		1000	7670	76-13-1	

	， 2 — 三 氟 乙 烷								， 2 ， 2 — 三 氟 乙 烷								
456	三乙胺	Triethylamine	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N		10	41	121-44-7		456	三 乙 胺	Triethylamine	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N		10	41	121-44-7	
457	三 氟 溴 甲 烷	Trifluorobromomethane	CBrF <sub>3</sub>		1000	6090	75-63-8		457	三 氟 溴 甲 烷	Trifluorobromomethane	CBrF <sub>3</sub>		1000	6090	75-63-8	
458	1 ， 2 ， 4 — 偏 苯 三 酸 酐	Trimellitic anhydride	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub>		0.005	0.04	552-30-7		458	1 ， 2 ， 4 — 偏 苯 三 酸 酐	Trimellitic anhydride	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub>		0.005	0.04	552-30-7	
459	三甲胺	Trimethylamine	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N		10	24	75-50-3		459	三 甲 胺	Trimethylamine	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N		10	24	75-50-3	
460	三甲苯	Trimethylbenzene	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>		25	123	25551-13-7		460	三 甲 苯	Trimethylbenzene	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>		25	123	25551-13-7	
461	亞 磷 酸 三 甲 酯	Trimethyl phosphite	(CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> P		2	10	121-45-9		461	亞 磷 酸 三 甲 酯	Trimethyl phosphite	(CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> P		2	10	121-45-9	
462	2 ， 4 ， 6 — 三 硝 基 甲 苯	2,4,6-Trinitrotoluene (TNT)	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	皮		0.5	118-96-7		462	2 ， 4 ， 6 — 三 硝 基 甲 苯	2,4,6-Trinitrotoluene (TNT)	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	皮		0.5	118-96-7	
463	三 鄰 甲 苯 基 磷	Triorthocresyl	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	皮		0.1	78-30-8		463	三 鄰 甲 苯	Triorthocresyl	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	皮		0.1	78-30-8	

	酸酯	phosphate (TOCP)							基磷 酸酯	phosphate (TOCP)							
464	三苯基 胺	Triphenyl amine	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N		5	603- 34-9		464	三苯 基胺	Triphenyl amine	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N		5	603-34- 9			
465	磷酸三 苯酯	Triphenyl phosphate	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> P O <sub>4</sub>		3	115- 86-6		465	磷酸 三苯 酯	Triphenyl phosphate	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		3	115-86- 6			
466	鎢，非 溶性化 合物(以 鎢計)	Tungsten (as W) Insoluble compounds	W		5	7440- 33-7		466	鎢，非 溶性化 合物(以 鎢計)	Tungsten (as W) Insoluble compounds	W		5	7440-33- 7			
467	鎢，可 溶性化 合物(以 鎢計)	Tungsten (as W) Soluble compounds	W		1	7440- 33-7		467	鎢，可 溶性化 合物(以 鎢計)	Tungsten (as W) Soluble compounds	W		1	7440-33- 7			
468	松節油	Turpentine	= C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>		100	556	8006- 64-2	第三 種機 劑	468	松節 油	Turpentine	= C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>		100	556	8006-64- 2	第三種 有機溶 劑
469	鈾，可 溶性化 合物(以 鈾計)	Uranium(as U) Soluble compounds	U	瘤		0.2	7440- 61-1		469	鈾，可 溶性化 合物(以 鈾計)	Uranium(as U) Soluble compounds	U	瘤		0.2	7440-61- 1	
470	鈾，非 溶性化 合物	Uranium(as U)	U			0.2	7440- 61-1		470	鈾，非 溶性化 合物	Uranium(as U)	U			0.2	7440-61- 1	

	化合物(以鈹計)	Insoluble compounds							化合物(以鈹計)	Insoluble compounds							
471	戊醛	n-Valeraldehyde	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$		50	176	110-62-3		471	戊醛	n-Valeraldehyde	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$		50	176	110-62-3	
472	五氧化二鈱粉塵	Vanadium pentaoxide ( $\text{V}_2\text{O}_5$ ) dust	$\text{V}_2\text{O}_5$	高		0.5	1314-62-1	丙類第三種特化物質	472	五氧化二鈱粉塵	Vanadium pentaoxide ( $\text{V}_2\text{O}_5$ ) dust	$\text{V}_2\text{O}_5$	高		0.5	1314-62-1	丙類第三種特化物質
473	五氧化二鈱燻煙	Vanadium pentaoxide ( $\text{V}_2\text{O}_5$ ) fume	$\text{V}_2\text{O}_5$	高		0.1	1314-62-1	丙類第三種特化物質	473	五氧化二鈱燻煙	Vanadium pentaoxide ( $\text{V}_2\text{O}_5$ ) fume	$\text{V}_2\text{O}_5$	高		0.1	1314-62-1	丙類第三種特化物質
474	醋酸乙烯酯	Vinyl acetate	$\text{CH}_3\text{COOCH}=\text{CH}_2$		10	35	108-05-4		474	醋酸乙烯酯	Vinyl acetate	$\text{CH}_3\text{COOCH}=\text{CH}_2$		10	35	108-05-4	
475	溴乙烯	Vinyl bromide	$\text{CH}_2=\text{CHBr}$	瘤	5	22	593-60-2		475	溴乙烯	Vinyl bromide	$\text{CH}_2=\text{CHBr}$	瘤	5	22	593-60-2	
476	氯乙烯	Vinyl chloride	$\text{CH}_2=\text{CHCl}$	瘤	3	13	75-01-4	丙類第一種特化物質	476	氯乙烯	Vinyl chloride	$\text{CH}_2=\text{CHCl}$	瘤	3	13	75-01-4	丙類第一種特化物質
477	二氧己環己烯乙烷	Vinylcyclohexene dioxide	$\text{CH}_2\text{CHOC}_6\text{H}_9\text{O}$	皮膚	10	57	106-87-6		477	二氧己環己烯乙烷	Vinylcyclohexene dioxide	$\text{CH}_2\text{CHOC}_6\text{H}_9\text{O}$	皮膚	10	57	106-87-6	

478	乙烯基 甲苯	Vinyltolue ne	CH <sub>2</sub> =CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>		100	482	25013 -15-4		478	乙 烯 基 甲 苯	Vinyltolue ne	CH <sub>2</sub> =CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>		100	482	25013-15 -4	
479	殺鼠靈	Warfarin	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>			0.1	81-8 1-2		479	殺 鼠 靈	Warfarin	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>			0.1	81-81-2	
480	木粉	Wood dust				5			480	木粉	Wood dust				5		
481	二甲苯 (含鄰 , 間, 對 異構物 )	Xylenes(Xy lol) ( o-, m-, p-isomer)	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) 2		100	434	1330- 20-7; 95-47 -6; 108- 38-3	第 二 有 溶 種 機 劑	481	二 甲 苯 ( 含 鄰, 間 , 對 異 構 物 )	Xylenes(Xy lol) ( o-, m-, p-isomer)	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) 2		100	434	1330-20- 7; 95-47-6; 108-38- 3	第 二 種 有 機 溶 劑
482	二甲苯 胺	Xylidine	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	皮 瘤	2	10	1300- 73-8		482	二 甲 苯 胺	Xylidine	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H 3NH <sub>2</sub>	皮 瘤	2	10	1300-73- 8	
483	鈮, 金 屬 及 其 化 合 物 ( 以 鈮 計 )	Yttrium, metal and compounds (as Y)	Y			1	7440- 65-5		483	鈮, 金 屬 及 其 化 合 物 ( 以 鈮 計 )	Yttrium, metal and compounds (as Y)	Y			1	7440-65- 5	
484	氯化鋅 , ( 燻 煙 )	Zinc chloride, (fume)	ZnCl <sub>2</sub>			1	7646- 85-7		484	氯 化 鋅 , ( 燻 煙 )	Zinc chloride, (fume)	ZnCl <sub>2</sub>			1	7646-85- 7	
485	鉻酸鋅 ( 以 鉻 酸 計 )	Zinc chromates (as CrO <sub>3</sub> )	ZnCrO <sub>4</sub>	高 瘤		0.05	13530 -65-9		485	鉻 酸 鋅 ( 以 鉻 酸 計 )	Zinc chromates (as CrO <sub>3</sub> )	ZnCrO <sub>4</sub>	高 瘤		0.05	13530-65 -9	
486	氧化鋅	Zinc oxide	ZnO			5	1314- 13-2		486	氧 化	Zinc oxide	ZnO			5	1314-13- 2	

	( 煙煙 )	(fume)								銻 ( 煙煙 )	(fume)						
487	銻化合物 ( 以銻計 )	Zirconium compounds (as Zr)	Zr			5	7440-67-7		487	銻化合物 ( 以銻計 )	Zirconium compounds (as Zr)	Zr			5	7440-67-7	
<p>說明： 一、對於未註明可呼吸性粉塵之粒狀有害物，其容許濃度是指總粉塵。</p> <p>二、本表內註有「皮」字者，表示該物質易從皮膚、粘膜滲入體內，並不表示該物質對勞工會引起刺激感、皮膚炎及敏感等特性。</p> <p>三、本表內註有「瘤」字者，表示該物質經證實或疑似對人類會引起腫瘤之物質。</p> <p>四、本表內氣狀有害物濃度單位換算公式如下：</p> $\text{氣狀有害物之濃度 (mg/m}^3\text{)} = \frac{\text{氣狀有害物之分子量(g/mole)}}{24.45} \times \text{物之濃度 (ppm)}$ <p>24.45為在攝氏二十五度、一大氣壓條件下，氣狀有害物之毫克摩爾體積立方公分數。</p>									<p>說明： 一、對於未註明可呼吸性粉塵之粒狀有害物，其容許濃度是指總粉塵。</p> <p>二、本表內註有「皮」字者，表示該物質易從皮膚、粘膜滲入體內，並不表示該物質對勞工會引起刺激感、皮膚炎及敏感等特性。</p> <p>三、本表內註有「瘤」字者，表示該物質經證實或疑似對人類會引起腫瘤之物質。</p> <p>四、本表內氣狀有害物濃度單位換算公式如下：</p> $\text{氣狀有害物之濃度 (mg/m}^3\text{)} = \frac{\text{氣狀有害物之分子量(g/mole)}}{24.45} \times \text{物之濃度 (ppm)}$ <p>24.45為在攝氏二十五度、一大氣壓條件下，氣狀有害物之毫克摩爾體積立方公分數。</p>								

附表二 空氣中粉塵容許濃度

修正規定					現行規定					說明	
種類	粉塵	容許濃度		符號	化學文摘社號碼 (CAS No.)	種類	粉塵	容許濃度		符號	化學文摘社號碼 (CAS No.)
		可呼吸性粉塵	總粉塵					可呼吸性粉塵	總粉塵		
第一種粉塵	含游離二氧化矽-0%以上之礦物性粉塵	10 mg/m <sup>3</sup>	30mg/m <sup>3</sup>		14808-60-7 ; 15468-32-3;14464-46-1;1317-95-9	第一種粉塵	含游離二氧化矽-0%以上之礦物性粉塵	10 mg/m <sup>3</sup>	30mg/m <sup>3</sup>		14808-60-7 ; 15468-32-3;14464-46-1;1317-95-9
第二種粉塵	未滿-0%游離二氧化矽之礦物性粉塵	1 mg/m <sup>3</sup>	4 mg/m <sup>3</sup>			第二種粉塵	未滿-0%游離二氧化矽之礦物性粉塵	1 mg/m <sup>3</sup>	4 mg/m <sup>3</sup>		
第三種粉塵	石棉纖維	0.15 f/cc		瘤	1332-21-4;12001-28-4;12172-73-5;77536-66-4;77536-67-5;77536-68-6;132207-32-0	第三種粉塵	石棉纖維	0.15 f/cc		瘤	1332-21-4;12001-28-4;12172-73-5;77536-66-4;77536-67-5;77536-68-6;132207-32-0
第四種粉塵	厭惡性粉塵	可呼吸性粉塵	總粉塵			第四種粉塵	厭惡性粉塵	可呼吸性粉塵	總粉塵		
		5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>					5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>		

本表未修正

- 說明：
- 一、本表內所規定之容許濃度均為八小時日時量平均容許濃度。
  - 二、可呼吸性粉塵係指可透過離心式或水平析出式等分粒裝置所測得之粒徑者。
  - 三、總粉塵係指未使用分粒裝置所測得之粒徑者。
  - 四、結晶型游離二氧化矽係指石英、方矽石、鱗矽石及矽藻土。
  - 五、石棉粉塵係指纖維長度在五微米以上，長寬比在三以上之粉塵。

- 說明：
- 一、本表內所規定之容許濃度均為八小時日時量平均容許濃度。
  - 二、可呼吸性粉塵係指可透過離心式或水平析出式等分粒裝置所測得之粒徑者。
  - 三、總粉塵係指未使用分粒裝置所測得之粒徑者。
  - 四、結晶型游離二氧化矽係指石英、方矽石、鱗矽石及矽藻土。
  - 五、石棉粉塵係指纖維長度在五微米以上，長寬比在三以上之粉塵。