

# 教育部 函

地址：100217 臺北市中正區中山南路5號

承辦人：許雅雯

電話：02-7712-9035

電子信箱：ywhsu@mail.moe.gov.tw

受文者：嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學

發文日期：中華民國112年2月21日

發文字號：臺教資(六)字第1120018861號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：環署化字第1118126506D號函、公告影本、修正總說明及修正公告對照表、修正後公告全文、修正後附表(64922\_A09000000E\_1120018861\_senddoc1\_Attach1.PDF、64922\_A09000000E\_1120018861\_senddoc1\_Attach2.pdf、64922\_A09000000E\_1120018861\_senddoc1\_Attach3.pdf、64922\_A09000000E\_1120018861\_senddoc1\_Attach4.pdf、64922\_A09000000E\_1120018861\_senddoc1\_Attach5.pdf)

主旨：函轉行政院環境保護署修正發布「列管毒性化學物質及其運作管理事項」公告事項第1項、第5項、第14項及第2項附表2、第3項附表3、第4項附表4，業經該署112年2月20日以環署化字第1118126506號公告，檢送公告影本等各1份，請查照。

說明：

- 一、依據行政院環境保護署112年2月20日環署化字第1118126506D號函辦理。
- 二、依「毒性及關注化學物質管理法」第8條、第11條及第44條第4項修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」公告事項，本次修正重點：
  - (一)強化有機錫化合物管理，調整氧化三丁錫、氫氧化三苯錫等有機錫化合物之毒性分類，並禁止用於製造防污漆、防污系統或製造殺生物劑。
  - (二)增列氧化三丁錫、氫氧化三苯錫等之應於規定期限完成相關事項規定。
- 三、檢附該署來函、公告影本、修正總說明及公告對照表、修



正後公告全文各1份；另亦將於「毒性及關注化學物質登記申報系統」及該署主管法規查詢系統(<https://oaout.epa.gov.tw/law/>)公告周知。

正本：各公私立大專校院、全國高級中等學校、部屬機構

副本：社團法人中華民國工業安全衛生協會(含附件)

電 2023/02/21 文  
交 16:55:03 章

裝

訂

線



環境安全衛生中心 12/02/22



1120002337

## 行政院環境保護署 函

地址：10042臺北市中正區中華路一段83號

聯絡人：趙怡婷

電話：02-2325-7399#55314

傳真：02-2325-3801

電子信箱：yiting.chao@epa.gov.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國112年2月20日

發文字號：環署化字第1118126506D號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：公告影本、修正總說明及修正公告對照表、修正後公告全文（1118126506D-0-0.pdf、1118126506D-0-1.pdf、1118126506D-0-2.pdf、1118126506D-0-3.pdf）

主旨：「列管毒性化學物質及其運作管理事項」公告事項第一項、第五項、第十四項及第二項附表二、第三項附表三、第四項附表四業經本署於112年2月20日以環署化字第1118126506號公告修正，茲檢送公告影本、修正總說明及修正公告對照表、修正後公告全文各1份，請查照轉知。

說明：

一、依「毒性及關注化學物質管理法」第8條、第11條及第44條第4項修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」公告事項，本次修正重點：

- (一)強化有機錫化合物管理，調整氧化三丁錫、氫氧化三苯錫等有機錫化合物之毒性分類，並禁止用於製造防污漆、防污系統或製造殺生物劑。
- (二)增列氧化三丁錫、氫氧化三苯錫等之應於規定期限完成相關事項規定。

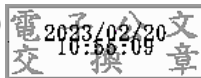
二、本次公告將於「毒性及關注化學物質登記申報系統」公告



周知，並請直轄市、縣（市）環保機關加強法規宣導。

正本：立法委員邱泰源國會辦公室、立法委員張育美國會辦公室、立法委員吳玉琴國會辦公室、立法委員洪申翰國會辦公室、立法委員莊競程國會辦公室、立法委員陳瑩國會辦公室、立法委員黃秀芳國會辦公室、立法委員楊曜國會辦公室、立法委員賴惠員國會辦公室、立法委員蘇巧慧國會辦公室、立法委員林為洲國會辦公室、立法委員徐志榮國會辦公室、立法委員廖國棟國會辦公室、立法委員吳欣盈國會辦公室、直轄市政府、縣（市）政府、全國政府機關電子公布欄

副本：中央研究院、行政院、國防部、財政部、教育部、經濟部、交通部、勞動部、衛生福利部、行政院農業委員會、行政院原子能委員會、國家科學及技術委員會、法源資訊股份有限公司(均含附件)



裝

訂

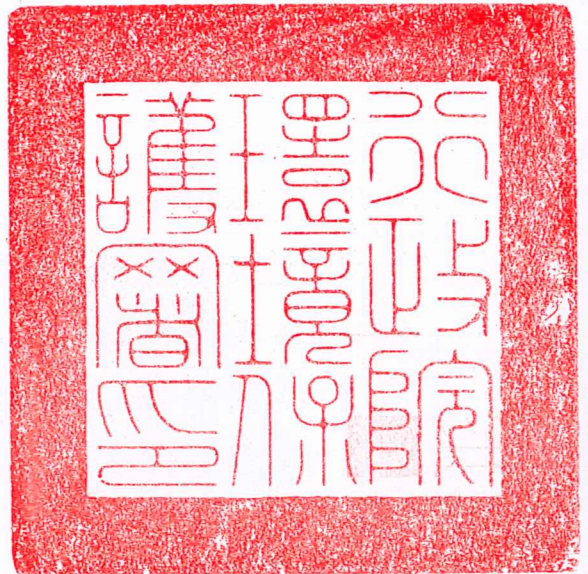
線



檔號：  
保存年限：

## 行政院環境保護署 公告 (最新公告)

發文日期：中華民國 112年2月20日  
發文字號：環署化字第 1118126506 號



主旨：修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」公告事項  
第一項、第五項、第十四項及第二項附表二、第三項附表三、第四項附表四，並自即日生效。

依據：毒性及關注化學物質管理法第八條、第十一條及第四十四條第四項。

### 公告事項：

- 一、第一項修正為：公告毒性化學物質及其管制濃度與分級運作量如附表一。本公告所稱毒性化學物質指附表一所列化學物質重量百分比含量達管制濃度以上之物質。
- 二、第五項修正為：下列法律已管制之物質或物品，不受本法之管制：農藥管理法、肥料管理法、飼料管理法、動物用藥品管理法、藥事法、醫療器材管理法、管制藥品管理條例、化粧品衛生安全管理法、食品安全衛生管理法、菸害防制法、事業用爆炸物管理條例、石油管理法、天然氣事業法、原子能法、游離輻射防護法、空氣污染防制法、環境用藥管理法、廢棄物清理法及商品檢驗法。

三、第十四項修正為：毒性化學物質標準檢驗方法，有國家標準者，依國家標準；未訂國家標準者，可採用下列來源之檢測方法：

- (一) 環境檢測標準方法(NIEA)。
- (二) 美國環保署公告方法(USEPA)。
- (三) 美國公共衛生協會之水質及廢水標準方法(APHA)。
- (四) 日本工業規格協會之日本工業標準(JIS)。
- (五) 美國材料試驗協會之方法(ASTM)。
- (六) 國際公定分析化學家協會之標準方法(AOAC)。
- (七) 國際標準組織之標準測定方法(ISO)。
- (八) 歐盟認可之檢測方法。

署長張子敬

# 列管毒性化學物質及其運作管理事項公告事項第一項、第五項、第十四項及第二項附表二、第三項附表三、第四項附表四修正總說明

列管毒性化學物質及其運作管理事項（以下簡稱本公告）於九十六年公告訂定，歷經十三次修正，最近一次修正為一百零九年九月八日。本次為配合國際管制趨勢，強化有機錫化合物管理，爰調整相關有機錫化合物之毒性分類，並禁止用於防污漆、防污系統或殺生物劑，其修正要點如下：

- 一、修正不受本法管制之物質或物品之範圍。（修正公告事項第五項、公告事項第十四項）
- 二、修正氧化三丁錫、氫氧化三苯錫等有機錫化合物之毒性分類，並增列三苯基- $\alpha$ -萘錫、氟化三丙錫、溴化三甲苯錫及參（三苯錫）甲烷之化學文摘社登記號碼。（修正公告事項第一項附表一）
- 三、修正氧化三丁錫、氫氧化三苯錫等之禁止運作事項及得使用用途。（修正公告事項第二項附表二及第三項附表三）
- 四、增列氧化三丁錫、氫氧化三苯錫等之應於規定期限完成相關事項規定。（修正公告事項第四項附表四）

## 列管毒性化學物質及其運作管理事項公告事項第一項、第五項、第十四項修正公告對照表

修正公告	現行公告	說明
<p>主旨：修正「<u>列管毒性化學物質及其運作管理事項</u>」公告事項<u>第一項、第五項、第十四項</u>及第二項附表二、第三項附表三、第四項附表四，並自即日生效。</p>	<p>主旨：修正「<u>列管毒性化學物質及其運作管理事項</u>」<u>部</u>分公告事項及公告事項第二項附表二、<u>公告事項</u>第三項附表三、<u>公告事項</u>第四項附表四，並自即日生效。</p>	<p>修正公告名稱及生效日期。</p>
<p>依據：<u>毒性及關注化學物質管理法</u>第八條、第十一條及第四十四條第四項。</p>	<p>依據：<u>毒性及關注化學物質管理法</u>第八條、第十一條及第四十四條第四項。</p>	<p>法源依據未修正。</p>
<p>公告事項： 一、公告毒性化學物質及其管制濃度與分級運作量如附表一。本公告所稱<u>毒性化學物質</u>指附表一<u>所列化學物質重量百分比含量</u>達管制濃度以上之物質。</p>	<p>公告事項： 一、公告毒性化學物質及其管制濃度與分級運作量如附表一。本公告所稱<u>毒性化學物質</u>指附表一<u>所列化學物質含量</u>達管制濃度以上之物質。</p>	<p>管制濃度係以重量百分比濃度表示，w/w 非通用寫法，爰修正本項文字，並刪除附表一 w/w 表示方式。</p>
<p>五、<u>下列法律已管制之物質或物品</u>，不受本法之管制：<u>農藥管理法、肥料管理法、飼料管理法、動物用藥品管理法、藥事法、醫療器材管理法、管制藥品管理條例、化粧品衛生安全管理法、食品安全衛生管理法、菸害防制法、事業用爆炸物管理條例、石油管理法、天然氣事業法、原子能法、游離輻射防護法、空氣污染防制法、環</u></p>	<p>五、<u>下列物質或物品</u>，不受本法之管制：<u>農藥管理法所稱農藥、飼料管理法所稱飼料及飼料添加物、動物用藥品管理法所稱動物用藥品、藥事法所稱藥物、管制藥品管理條例所稱管制藥品、化粧品衛生安全管理法所稱化粧品、食品安全衛生管理法所稱食品、菸害防制法所稱菸品、原子能法及游離輻射防護法所稱放射性物質、空氣</u></p>	<p>一、為使本法列管範疇原理一致，並考量其他法律已管制之物質或物品，逕依該法律規定辦理，不受本法之管制，不限於原指定之物質或物品，參照列管關注化學物質及其運作管理事項公告事項第四項修正體例。 二、新增下列法律已管制之物質或物品，不受本法管制： (一) 因應醫療器材於一百零九年一月十五日另訂定專</p>



<p>境用藥管理法、廢棄物清理法及商品檢驗法。</p>	<p>污染防制法所稱<u>蒙特婁議定書列管化學物質</u>、環境用藥管理法所稱<u>環境用藥</u>、商品檢驗法所稱<u>商品</u>及<u>經登記廢棄之列管物質</u>。</p>	<p>法管理，新增排除醫療器材管理法已管制之物質或物品。  (二) 為使本法列管範疇原理一致，參照列管關注化學物質及其運作管理事項公告事項第四項新增肥料管理法、事業用爆炸物管理條例、石油管理法、天然氣事業法。</p>
<p>十四、毒性化學物質標準檢驗方法，有國家標準者，依國家標準；未訂國家標準者，可採用下列來源之檢測方法：  (一) 環境檢測標準方法(NIEA)。  (二) 美國環保署公告方法(USEPA)。  (三) 美國公共衛生協會之水質及廢水標準方法(APHA)。  (四) 日本工業規格協會之日本工業標準(JIS)。  (五) 美國材料試驗協會之方法(ASTM)。  (六) 國際公定分析化學家協會之標準方法(AOAC)。  (七) 國際標準組織之標準測定方法(ISO)。  (八) 歐盟認可之檢測方法。</p>	<p>十四、毒性化學物質標準檢驗方法，有國家標準者，依國家標準；未訂國家標準者，可<u>依序</u>採用下列來源之檢測方法：  (一) 環境檢測標準方法(NIEA)。  (二) 美國環保署公告方法(USEPA)。  (三) 美國公共衛生協會之水質及廢水標準方法(APHA)。  (四) 日本工業規格協會之日本工業標準(JIS)。  (五) 美國材料試驗協會之方法(ASTM)。  (六) 國際公定分析化學家協會之標準方法(AOAC)。  (七) 國際標準組織之標準測定方法(ISO)。  (八) 歐盟認可之檢測方法。</p>	<p>毒性化學物質應依標準檢驗方法檢測，如未訂國家標準者可採用環境檢測標準方法(NIEA)及其他國際公告之檢測方法，採取之檢測方法應具科學可信度，確保數據正確，並無次序分別，爰酌修序文。</p>

公告事項第一項附表一修正對照表

修正規定										現行規定										說明
附表一 公告毒性化學物質及其管制濃度與分級運作量一覽表										附表一 公告毒性化學物質及其管制濃度與分級運作量一覽表										說明
列管編號 <sup>1</sup> Listed No.	序號 <sup>1</sup> Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 <sup>2</sup> English Name	分子式 <sup>2</sup> Chemical Formula	化學文摘社登記號碼 <sup>2</sup> CAS No.	管制濃度 <sup>3</sup> control concentration standard %	分級運作量 <sup>4</sup> graded handling quantity (公斤)	毒性分類 <sup>5</sup> Toxicity Classify	公告日期	列管編號 <sup>1</sup> Listed No.	序號 <sup>1</sup> Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 <sup>2</sup> English Name	分子式 <sup>2</sup> Chemical Formula	化學文摘社登記號碼 <sup>2</sup> CAS Number	管制濃度 <sup>3</sup> control concentration standard w/w %	分級運作量 <sup>4</sup> graded handling quantity (公斤)	毒性分類 <sup>5</sup> Toxicity Classify	公告日期	
001	01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	C <sub>12</sub> H <sub>10-x</sub> Cl <sub>x</sub> (1 ≤ x ≤ 10)	1336-36-3 等	0.1	50	1,2	77.06.22 88.07.19 88.12.24 89.10.25 89.12.20	001	01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	C <sub>12</sub> H <sub>10-x</sub> Cl <sub>x</sub> (1 ≤ x ≤ 10)	1336-36-3 等	0.1	50 <sup>6</sup>	1,2	77.06.22 88.07.19 88.12.24 89.10.25 89.12.20	
002	01	可氣丹	Chlordane	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	57-74-9	1	50	1,3	77.06.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25	002	01	可氣丹	Chlordane	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	57-74-9	1	50 <sup>6</sup>	1,3	77.06.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
004	01	地特靈	Dieldrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	60-57-1	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	004	01	地特靈	Dieldrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	60-57-1	1	50 <sup>6</sup>	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
005	01	滴滴涕	4,4-Dichlorodiphenyl-trichloroethane(DDT)	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>	50-29-3	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	005	01	滴滴涕	4,4-Dichlorodiphenyl-trichloroethane(DDT)	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>	50-29-3	1	50 <sup>6</sup>	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
006	01	毒殺芬	Toxaphene	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	8001-35-2	1	50	1	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	006	01	毒殺芬	Toxaphene	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	8001-35-2	1	50 <sup>6</sup>	1	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
007	01	五氯酚	Pentachlorophenol	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> OH	87-86-5	0.01	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	007	01	五氯酚	Pentachlorophenol	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> OH	87-86-5	0.01	50 <sup>6</sup>	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
007	02	月桂酸五氯苯酯	Pentachlorophenyl laurate	C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> -C <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	3772-94-9	0.01	50	1,3	107.06.28	007	02	月桂酸五氯苯酯	Pentachlorophenyl laurate	C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> C <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	3772-94-9	0.01	50 <sup>6</sup>	1,3	107.06.28	
008	01	五氯酚鈉	Sodium pentachlorophenate	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> ONa	131-52-2	0.01	50	3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	008	01	五氯酚鈉	Sodium pentachlorophenate	C <sub>6</sub> -Cl <sub>5</sub> ONa	131-52-2	0.01	50 <sup>6</sup>	3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
009	01	甲基汞	Methylmercury	CH <sub>3</sub> Hg	22967-92-6	1	50	1	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	009	01	甲基汞	Methylmercury	CH <sub>3</sub> Hg	22967-92-6	1	50 <sup>6</sup>	1	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
010	01	安特靈	Endrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	72-20-8	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	010	01	安特靈	Endrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> -Cl <sub>6</sub> O	72-20-8	1	50 <sup>6</sup>	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
011	01	飛佈達	Heptachlor	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>	76-44-8	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	011	01	飛佈達	Heptachlor	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>	76-44-8	1	50 <sup>6</sup>	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
012	01	蟲必死	Hexachlorocyclohexane	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	319-84-6 319-85-7 319-86-8 6108-10-7	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	012	01	蟲必死	Hexachlorocyclohexane	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	319-84-6 319-85-7 319-86-8 6108-10-7	1	50 <sup>6</sup>	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
013	01	阿特靈	Aldrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	309-00-2	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	013	01	阿特靈	Aldrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	309-00-2	1	50 <sup>6</sup>	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
014	01	二溴氯丙烷	1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	CH <sub>2</sub> BrCHBrCH <sub>2</sub> Cl	96-12-8	1	50	1,2,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	014	01	二溴氯丙烷	1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	CH <sub>2</sub> BrCHBrCH <sub>2</sub> Cl	96-12-8	1	50 <sup>6</sup>	1,2,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
015	01	福賜松	Leptophos	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> PS(OCH <sub>3</sub> )OC <sub>6</sub> H <sub>2</sub> BrCl <sub>2</sub>	21609-90-5	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	015	01	福賜松	Leptophos	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> PS(OCH <sub>3</sub> )OC <sub>6</sub> H <sub>2</sub> BrCl <sub>2</sub>	21609-90-5	1	50 <sup>6</sup>	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
016	01	克氣苯	Chlorobenzilate	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> -Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	510-15-6	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	016	01	克氣苯	Chlorobenzilate	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> -Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	510-15-6	1	50 <sup>6</sup>	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
017	01	護谷	Nitrofen	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> -Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1836-75-5	1	50	2	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	017	01	護谷	Nitrofen	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> -Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1836-75-5	1	50 <sup>6</sup>	2	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
019	01	靈丹	Lindane (γ-BHC, or γ-HCH)	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	58-89-9	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25	019	01	靈丹	Lindane (γ-	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	58-89-9	1	50 <sup>6</sup>	1,3	78.05.02 88.07.19	

一、因應毒理資料更新及本法第四類毒性化學物質定義調整，綜合考量三取代丁基錫及三取代苯基錫危害特性，調整氧化三丁錫、氫氧化三苯錫、醋酸三丁錫、溴化三丁錫、氯化三丁錫、氫化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫及氯化三苯錫毒性分類。

二、因應美國化學學會(American Chemical Society)物質資訊更新，新增三苯基- $\alpha$ -萘錫(列管編號 148-22)、氟化三丙錫(列管編號 148-25)、溴化三甲苯錫(列管編號 148-26)、參(三苯錫)甲烷(列管編號 148-31)之化學文摘社登記號碼。

三、本表註之修正理由如下：

(一) 管制濃度重量百分比以 w/w 表示，非通用寫法，爰刪除 w/w 表示方式並酌修相關內容。

(二) 配合附表二及附表三已明確規範毒性化學物質禁止運作事項及得使用用途，無重複規定之必要，爰刪除註 6 及其規定。

(三) 註 7 遞移為註 6。

023	01	五氯硝苯	Pentachloronitrobenzene	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	82-68-8	1	50	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25								88.12.24 89.10.25
024	01	亞拉生長素	Daminozide	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NNHCOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH	1596-84-5	1	50	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25								80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
025	01	氰乃淨	Cyanazine	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub>	21725-46-2	1	50	2	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25								80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
026	01	樂乃松	Fenclorphos	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> -Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	299-84-3	1	50	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25								80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
027	01	四氯丹	Captafol	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> -Cl <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> S	2425-06-1	1	50	2,3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25								80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
028	01	蓋普丹	Captan	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> -Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S	133-06-2	1	50	1,3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25								80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
029	01	福爾培	Folpet	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> -Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S	133-07-3	1	50	3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25								80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
030	01	錫蟠丹	Cyhexatin	(C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>3</sub> SnOH	13121-70-5	1	50	3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25								80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
031	01	α-氯溴甲苯	α-Bromobenzyl cyanide	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHBrCN	5798-79-8	1	50	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25								81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
032	01	二氯甲醚	Bis-Chloromethyl ether	(CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> O	542-88-1	1	50	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25								81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
033	01	對-硝基聯苯	P-Nitrobiphenyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	92-93-3	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25								81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
034	01	對-胺基聯苯	P-Aminobiphenyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	92-67-1	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25								81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
034	02	對-胺基聯苯鹽酸鹽	P-Aminobiphenyl Hydrochloride	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	2113-61-3	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25								81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	01	2-茶胺	2-Naphthylamine	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub>	91-59-8	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25								81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	02	2-茶胺醋酸鹽	2-Naphthylamine acetate	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH	553-00-4	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25								81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	03	2-茶胺鹽酸鹽	2-Naphthylamine Hydrochloride	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	612-52-2	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25								81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	01	聯苯胺	Benzidine	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	92-87-5	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25								81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	02	聯苯胺醋酸鹽	Benzidine acetate	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH	36341-27-2	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25								81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	03	聯苯胺硫酸鹽	Benzidine sulfate	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	531-86-2	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25								81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	04	聯苯胺二鹽酸鹽	Benzidine dihydrochloride	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2HCl	531-85-1	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25								81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	05	聯苯胺二氫氟酸鹽	Benzidine dihydrofluoride	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2HF	41766-73-8	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25								81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	06	聯苯胺過氯酸鹽(一)	Benzidine perchlorate	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·HClO <sub>4</sub>	29806-76-6	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25								81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	07	聯苯胺過	Benzidine	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	38668-	1	50	2	81.08.08 88.07.19								81.08.08 88.07.19
023	01	五氯硝苯	Pentachloronitrobenzene	C <sub>6</sub> -Cl <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	82-68-8	1	50 <sup>μg</sup>	1									88.12.24 89.10.25
024	01	亞拉生長素	Daminozide	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NNHCOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH	1596-84-5	1	50 <sup>μg</sup>	1									80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
025	01	氰乃淨	Cyanazine	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> -ClN <sub>6</sub>	21725-46-2	1	50 <sup>μg</sup>	2									80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
026	01	樂乃松	Fenclorphos	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> -Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	299-84-3	1	50 <sup>μg</sup>	1									80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
027	01	四氯丹	Captafol	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> -Cl <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> S	2425-06-1	1	50 <sup>μg</sup>	2,3									80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
028	01	蓋普丹	Captan	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> -Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S	133-06-2	1	50 <sup>μg</sup>	1,3									80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
029	01	福爾培	Folpet	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> -Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S	133-07-3	1	50 <sup>μg</sup>	3									80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
030	01	錫蟠丹	Cyhexatin	(C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>3</sub> SnOH	13121-70-5	1	50 <sup>μg</sup>	3									80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
031	01	α-氯溴甲苯	α-Bromobenzyl cyanide	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHBrCN	5798-79-8	1	50 <sup>μg</sup>	3									81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
032	01	二氯甲醚	Bis-Chloromethyl ether	(CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> O	542-88-1	1	50 <sup>μg</sup>	2,3									81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
033	01	對-硝基聯苯	P-Nitrobiphenyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	92-93-3	1	50 <sup>μg</sup>	1,2									81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
034	01	對-胺基聯苯	P-Aminobiphenyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	92-67-1	1	50 <sup>μg</sup>	2									81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
034	02	對-胺基聯苯鹽酸鹽	P-Aminobiphenyl Hydrochloride	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	2113-61-3	1	50 <sup>μg</sup>	2									81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	01	2-茶胺	2-Naphthylamine	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub>	91-59-8	1	50 <sup>μg</sup>	1,2									81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	02	2-茶胺醋酸鹽	2-Naphthylamine acetate	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH	553-00-4	1	50 <sup>μg</sup>	1,2									81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	03	2-茶胺鹽酸鹽	2-Naphthylamine Hydrochloride	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	612-52-2	1	50 <sup>μg</sup>	1,2									81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	01	聯苯胺	Benzidine	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	92-87-5	1	50 <sup>μg</sup>	2									81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	02	聯苯胺醋酸鹽	Benzidine acetate	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH	36341-27-2	1	50 <sup>μg</sup>	2									81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	03	聯苯胺硫酸鹽	Benzidine sulfate	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	531-86-2	1	50 <sup>μg</sup>	2									81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	04	聯苯胺二鹽酸鹽	Benzidine dihydrochloride	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2HCl	531-85-1	1	50 <sup>μg</sup>	2									81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	05	聯苯胺二氫氟酸鹽	Benzidine dihydrofluoride	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2HF	41766-73-8	1	50 <sup>μg</sup>	2									81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	06	聯苯胺過氯酸鹽(一)	Benzidine perchlorate	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·HClO <sub>4</sub>	29806-76-6	1	50 <sup>μg</sup>	2									81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	07	聯苯胺過	Benzidine	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	38668-	1	50 <sup>μg</sup>	2									81.08.08 88.07.19 88.12.24

		氯酸鹽 (二)	perchlorate	) <sub>2</sub> xHClO <sub>4</sub>	12-1				88.12.24 89.10.25
036	08	聯苯胺二 過氯酸鹽	Benzidine diperchlorate	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2HClO <sub>4</sub>	41195- 21-5	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
056	02	2,4,5- 三 氯酚	2,4,5- Trichlorophen ol	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> - Cl <sub>3</sub> OH	95-95-4	1	50	1,2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
057	01	氯甲基甲 基醚	Chloromethyl methyl ether	CH <sub>2</sub> - ClOCH <sub>3</sub>	107-30-2	1	50	1,2,3	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
058	01	六氯苯	Hexachlorobe nzene	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	118-74-1	1	50	1	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
059	01	次硫化鎳	Trinickel disulfide	Ni <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	12035- 72-2	1	50	2	86.04.25 88.07.19 88.12.24 89.10.25
092	01	二苯聯呋 喃	Dibenzofuran	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O	132-64-9	70	50	1	88.12.24 89.10.25 103.08.25
148	01	氧化三丁 錫	Tributyltin oxide Bis(tributyltin oxide)	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> Sn OSn(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>	56-35-9	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	02	氫氧化三 苯錫	Triphenyltin hydroxide	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> Sn OH	76-87-9	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	03	醋酸三丁 錫	Tributyltin acetate	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> Sn OOCCH <sub>3</sub>	56-36-0	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	04	溴化三丁 錫	Tributyltin bromide	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> Sn Br	1461-23- 0	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	05	氯化三丁 錫	Tributyltin chloride	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> Sn Cl	1461-22- 9	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	06	氟化三丁 錫	Tributyltin fluoride	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> Sn F	1983-10- 4	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	07	氫化三丁 錫	Tributyltin hydride	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> Sn H	688-73-3	1	50	1,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	17	溴化三苯 錫	Triphenyltin bromide	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> Sn Br	962-89-0	1	50	1	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02 112.02.20
148	20	醋酸三苯 錫	Triphenyltin acetate	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> Sn OOCCH <sub>3</sub>	900-95-8	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	21	氯化三苯 錫	Triphenyltin chloride	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> Sn Cl	639-58-7	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	22	三苯基- α-萘錫	Triphenyl-α- naphthyltin	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> Sn C <sub>10</sub> H <sub>7</sub>	81134- 67-0	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	25	氟化三丙 錫	Tripropyltin fluoride	(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> Sn F	682-32-6	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	26	溴化三甲 苯錫	Tritolyltin bromide	(CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> SnBr	58436- 46-7	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	31	參(三苯 錫)甲烷	Triphenylst annyl- methane	[(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> S n] <sub>3</sub> CH	50485- 45-5	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
173	01	三(2-氯 乙基)磷 酸酯	Tris(2- chloroethyl) phosphate (TCEP)	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> - Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	115-96-8	1	50	2	102.01.24 103.08.25

註：1.本表中毒理特性類似者，歸類為同一列管編號；一列管編號下之不同序號物質，計為不同種之毒性化學物質。

		(一)							89.10.25
036	07	聯苯胺過 氯酸鹽 (二)	Benzidine perchlorate	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H 4) <sub>2</sub> xH- ClO <sub>4</sub>	38668-12-1	1	50 <sup>ul6</sup>	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	08	聯苯胺二 過氯酸鹽	Benzidine diperchlora te	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H 4) <sub>2</sub> · 2HClO <sub>4</sub>	41195-21-5	1	50 <sup>ul6</sup>	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
056	02	2,4,5- 三 氯酚	2,4,5- Trichlorop henol	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> - Cl <sub>3</sub> OH	95-95-4	1	50 <sup>ul6</sup>	1,2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
057	01	氯甲基甲 基醚	Chloromet hyl methyl ether	CH <sub>2</sub> - ClOCH <sub>3</sub>	107-30-2	1	50 <sup>ul6</sup>	1,2,3	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
058	01	六氯苯	Hexachloro benzene	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	118-74-1	1	50 <sup>ul6</sup>	1	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
059	01	次硫化鎳	Trinickel disulfide	Ni <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	12035-72-2	1	50 <sup>ul6</sup>	2	86.04.25 88.07.19 88.12.24 89.10.25
092	01	二苯聯呋 喃	Dibenzofur an	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O	132-64-9	70	50 <sup>ul6</sup>	1	88.12.24 89.10.25 103.08.25
148	01	氧化三丁 錫	Tributyltin oxide Bis(tributyl tin)oxide	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> S nOSn(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>	56-35-9	1	50	1	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	02	氫氧化三 苯錫	Triphenylti n hydroxide	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> S nOH	76-87-9	1	50	1	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	03	醋酸三丁 錫	Tributyltin acetate	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> S nOOC H <sub>3</sub>	56-36-0	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	04	溴化三丁 錫	Tributyltin bromide	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> S nBr	1461-23-0	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	05	氯化三丁 錫	Tributyltin chloride	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> S nCl	1461-22-9	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	06	氟化三丁 錫	Tributyltin fluoride	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> S nF	1983-10-4	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	07	氫化三丁 錫	Tributyltin hydride	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> S nH	688-73-3	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	17	溴化三苯 錫	Triphenylti n bromide	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> S nBr	962-89-0	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	20	醋酸三苯 錫	Triphenylti n acetate	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> S nOOC H <sub>3</sub>	900-95-8	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	21	氯化三苯 錫	Triphenylti n chloride	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> S nCl	639-58-7	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	22	三苯基- α-萘錫	Triphenyl- α- naphthyltin	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> S nC <sub>10</sub> H <sub>7</sub>		1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	25	氟化三丙 錫	Tripropylti n fluoride	(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> S nF		1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	26	溴化三甲 苯錫	Tritolyltin bromide	(CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H 4) <sub>3</sub> SnBr		1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	31	參(三苯 錫)甲烷	Triphenyly stannyl- methane	[(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> S n] <sub>3</sub> CH		1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
173	01	三(2-氯 乙基)磷 酸酯	Tris(2- chloroethyl) phosphate (TCEP)	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> - Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	115-96-8	1	50 <sup>ul6</sup>	2	102.01.24 103.08.25

註：1.本表中毒理特性類似者，歸類為同一列管編號；一列管編號下之不同序號物質，計為不同種之毒性化學物質。

2.本表以中文名稱為準，英文名稱、分子式及化學文摘社登記號碼僅供參考。

3.管制濃度：

例1：「苯」表示含苯70%以上(含70%)w/w者。

<p>2.本表以中文名稱為準，英文名稱、分子式及化學文摘社登記號碼僅供參考。</p> <p>3.管制濃度：  例1：「苯」表示含苯70%以上(含70%)者。  例2：「氰化鈉」表示含氰離子達1%以上(含1%)者。  例3：「多氯聯苯」表示含多氯聯苯0.1%(1,000 ppm)以上(含0.1%)者。</p> <p>4.分級運作量：鍍槽之鍍液、金屬表面處理槽之表面處理液及乾洗機器內循環使用中之四氯乙烯，不計入分級運作量。  例1：含六價鉻達1%以上(含1%)三氧化鉻運作總量(不含鍍槽之鍍液)低於500公斤(不含500公斤)者，運作量低於分級運作量。  例2：含氰離子達1%以上(含1%)氰化鈉運作總量(不含鍍槽之鍍液)低於500公斤(不含500公斤)者，運作量低於分級運作量。</p> <p>5.毒性分類：「1」表第一類毒性化學物質，「2」表第二類毒性化學物質，「3」表第三類毒性化學物質，「4」表第四類毒性化學物質。</p> <p>6.石棉管制濃度為纖維狀、細絲狀或絨毛狀石棉含量達1%以上(含1%)者。  7.在攝氏25度以下恆溫製程處理中之二異氰酸甲苯(其管制濃度計算以2,4-二異氰酸甲苯為主)，其5公噸以下數量均計為使用量。</p>	<p>例2：「氰化鈉」表示含氰離子達1%以上(含1%)w/w者。  例3：「多氯聯苯」表示含多氯聯苯0.1%(1,000 ppm)以上(含0.1%)w/w者。</p> <p>4.分級運作基準：鍍槽之鍍液、金屬表面處理槽之表面處理液及乾洗機器內循環使用中之四氯乙烯，不計入分級運作量。  例1：含六價鉻達1%以上(含1%)w/w三氧化鉻運作總量(不含鍍槽之鍍液)低於500公斤(不含500公斤)者，運作量低於分級運作量。  例2：含氰離子達1%以上(含1%)w/w氰化鈉運作總量(不含鍍槽之鍍液)低於500公斤(不含500公斤)者，運作量低於分級運作量。</p> <p>5.毒性分類：「1」表第一類毒性化學物質，「2」表第二類毒性化學物質，「3」表第三類毒性化學物質，「4」表第四類毒性化學物質。</p> <p>6.僅限試驗、研究、教育用。  7.石棉管制濃度為纖維狀、細絲狀或絨毛狀石棉含量達1%以上(含1%)W/W者。  8.在攝氏25度以下恆溫製程處理中之二異氰酸甲苯(其管制濃度計算以2,4-二異氰酸甲苯為主)，其5公噸以下數量均計為使用量。</p>	
---	--	--

公告事項第二項附表二修正對照表

修正規定				現行規定				說	明		
附表二 公告列管毒性化學物質禁止運作事項一覽表				附表二 公告列管毒性化學物質禁止運作事項一覽表							
列管編號	序號	化學物質 中文名稱	禁 止 運 作 事 項	列管編號	序號	化學物質 中文名稱	禁 止 運 作 事 項				
003	01	石綿	禁止製造、輸入、販賣及使用青石綿(Crocidolite)、褐石綿(Amosite)、角閃石石綿(Anthophyllite)、陽起石石綿(Actinolite)、透閃石石綿(Tremolite)及溫石綿(Chrysotile)。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。	003	01	石綿	1.禁止製造、輸入、販賣及使用青石綿(Crocidolite)及褐石綿(Amosite)。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。 2.禁止使用於新換裝之飲用水管及其配件，使用中之水管及水管配件得繼續使用至報廢為止。 3.禁止用於石綿板、石綿管、石綿水泥、纖維水泥板之製造。 4.禁止用於合成樹脂(增黏劑)、石綿防水膠、填充縫膠之製造；防火、隔熱、保溫材料、矽酸鈣板之製造；石綿帶、布、繩索、墊片之製造；石綿過濾器、瀝青(填充料)之製造；石綿防鏽漆之製造，並於公告日起不予新登記或核可該等用途。 5.禁止用於擠出成形成水泥複合材中空板及建材填縫帶之製造；禁止用於石綿瓦之製造。但中華民國一百零一年二月二日修正公告前已取得石綿使用於石綿瓦製造之使用登記文件得使用至該登記文件有效期限屆期為止；自中華民國一百零七年一月一日起禁止用於剎車來令片之製造。但中華民國一百零六年五月十日修正公告前已取得石綿使用於剎車來令片製造之登記或核可文件者，得使用至該登記或核可文件有效期限屆期為止。	148	01	氧化三丁錫	禁止使用於製造船用防污漆。
148	01	氧化三丁錫									
148	02	氫氧化三苯錫	禁止使用於下列用途： 1.製造防污漆。 2.防污系統。 3.製造殺生物劑。	148	03	醋酸三丁錫					
148	04	溴化三丁錫									
148	05	氯化三丁錫									
148	06	氫化三丁錫									
148	07	氯化三丁錫									
148	17	溴化三苯錫									
148	20	醋酸三苯錫									
148	21	氯化三苯錫									

一、本署前於一百零一年二月二日及一百零六年五月十日公告全面禁止石綿各項用途，公告前已取得石綿使用於剎車來令片製造之登記或核可文件亦皆已屆期，爰配合修正石綿之禁止運作事項。

二、修正氧化三丁錫、氫氧化三苯錫、醋酸三丁錫、溴化三丁錫、氯化三丁錫、氫化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫及氯化三苯錫之禁止運作事項：

(一)有機錫化合物於環境中具不易分解及生物濃縮特性，具致污染環境及人體健康風險；並因應聯合國管制船舶有害防污系統國際公約(International Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships)對於有機錫化合物的管制，禁止有機錫使用於製造防污漆或防污系統，並全面禁止使用於製造殺生物劑。

(二)本項所指「防污系統(Anti-Fouling System)」係指使用於船舶以控制或預防生物附着之塗層、油漆、表面處理(劑)、船舶表面、翼面或裝置。

(三)本項所指「殺生物劑(Biocide)」係指可抑制或破壞微生物、植物及動物等

		<p>生物體生長或活動之物質，包括但不限於殺蟲劑、驅蟲劑、消毒劑、防細菌劑、防黴菌劑、防家塵蟎劑、防腐劑、除藻劑等。</p>
--	--	--

## 公告事項第三項附表三修正對照表

修正規定				現行規定				說	明
附表三 公告列管毒性化學物質得使用用途一覽表				附表三 公告列管毒性化學物質得使用用途一覽表				<p>一、配合附表二修正石綿得使用用途，僅限研究、試驗、教育用途。</p> <p>二、因應國際管制趨勢修正有機錫化合物得使用用途，刪除抗污油漆及殺生物劑（防細菌劑、防黴菌劑、防家塵蟎劑）用途；並依國內現況運作調查結果，增列製藥用途。</p>	
列管編號	序號	化學物質 中文名稱	用途	列管編號	序號	化學物質 中文名稱	用途		
003	01	石綿	1.研究、試驗、教育。	003	01	石綿	1.研究、試驗、教育。 2.禁止石綿用於石綿瓦之製造，但中華民國一百零一年二月二日修正公告前已取得石綿使用於石綿瓦製造之使用登記文件得使用至該登記文件有效期限屆期為止。 3.自中華民國一百零七年一月一日起禁止用於剎車來令片之製造。但中華民國一百零六年五月十日修正公告前已取得石綿使用於剎車來令片製造之登記或核可文件者，得使用至該登記或核可文件有效期限屆期為止。		
148	01	氧化三丁錫	1.研究、試驗、教育。 2.PU樹脂、塑膠安定劑。 3.製藥。	148	01	氧化三丁錫	1.研究、試驗、教育。 2.PU樹脂、塑膠安定劑。 3.抗污油漆防腐、殺菌。 4.下列產品之防細菌劑、防黴菌劑、防家塵蟎劑： (1)自然及人造纖維之紡織原料及其產品。 (2)床墊、沙發等之PU泡棉類。 (3)鞋類及鞋墊。 (4)橡膠、塑膠布。 (5)PU、PVC塗料或貼合布。 (6)拖把、桌布。 (7)羽毛及其產品。 (8)人造皮革及皮包。		
148	02	氫氧化三苯錫		148	02	氫氧化三苯錫			
148	03	醋酸三丁錫		148	02	氫氧化三苯錫			
148	04	溴化三丁錫		148	02	氫氧化三苯錫			
148	05	氯化三丁錫		148	02	氫氧化三苯錫			
148	06	氯化三丁錫		148	02	氫氧化三苯錫			
148	07	氯化三丁錫		148	02	氫氧化三苯錫			
148	17	溴化三苯錫		148	02	氫氧化三苯錫			
148	20	醋酸三苯錫		148	02	氫氧化三苯錫			
148	21	氯化三苯錫		148	02	氫氧化三苯錫			



## 公告事項第四項附表四修正對照表

修正規定		現行規定		說明																																																																													
<b>附表四 已運作公告列管毒性化學物質應於規定期限完成相關事項一覽表</b> (一) <u>氧化三丁錫、氫氧化三苯錫、醋酸三丁錫、溴化三丁錫、氯化三丁錫、氟化三丁錫、氫化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫、氯化三苯錫應於規定期限完成相關事項一覽表</u>		<b>附表四 已運作公告列管毒性化學物質應於規定期限完成相關事項一覽表</b> (一) <u>十溴二苯醚及短鏈氯化石蠟應於規定期限完成相關事項一覽表</u>																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">毒性化學物質</th> <th style="width: 30%;">氧化三丁錫、氫氧化三苯錫規定期限完成事項<sup>(註)</sup></th> <th style="width: 50%;">醋酸三丁錫、溴化三丁錫、氯化三丁錫、氟化三丁錫、氫化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫及氯化三苯錫規定期限完成事項<sup>(註)</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>依規定提報危害預防及應變計畫。</td> <td>自即日起。</td> <td>中華民國一百十三年五月一日前完成。</td> </tr> <tr> <td>運送毒性化學物質。</td> <td>中華民國一百十三年二月一日起依規定辦理。</td> <td>中華民國一百十三年八月一日前完成設置。</td> </tr> <tr> <td>備緊急應變工具及設備。</td> <td>自即日起。</td> <td>中華民國一百十三年二月一日前完成提報。</td> </tr> <tr> <td>依規定提報應變器材及偵測與警報設備之設置及操作計畫。</td> <td>自即日起。</td> <td>中華民國一百十三年五月一日前完成提報。</td> </tr> <tr> <td>依規定組設毒性化學物質聯防組織。</td> <td>自即日起。</td> <td>中華民國一百十三年五月一日前完成。</td> </tr> <tr> <td>完成偵測及警報設備之設置。</td> <td>自即日起。</td> <td>中華民國一百十三年八月一日前完成設置。</td> </tr> <tr> <td>依備查之危害預防及應變計畫內容實施。</td> <td>自即日起。</td> <td>中華民國一百十三年八月一日起實施。</td> </tr> <tr> <td>專業技術管理人員之設置。</td> <td>自即日起。</td> <td>中華民國一百十三年八月一日前完成設置。</td> </tr> <tr> <td>責任保險。</td> <td>自公告日起六個月內完成投保事宜。</td> <td>自公告日起六個月內完成投保事宜。</td> </tr> <tr> <td>專業應變人員。</td> <td>中華民國一百十二年七月一日起完成訓練及登載。</td> <td>中華民國一百十三年八月一日起完成訓練及登載。</td> </tr> <tr> <td>依規定取得許可證、登記文件或核可文件。</td> <td>中華民國一百十三年八月一日前取得或完成證件變更。</td> <td>中華民國一百十三年八月一日前取得或完成證件變更。</td> </tr> <tr> <td>其他本表未列事項。</td> <td>中華民國一百十三年二月一日起依有關規定辦理。</td> <td>中華民國一百十三年二月一日起依有關規定辦理。</td> </tr> </tbody> </table>	毒性化學物質	氧化三丁錫、氫氧化三苯錫規定期限完成事項 <sup>(註)</sup>	醋酸三丁錫、溴化三丁錫、氯化三丁錫、氟化三丁錫、氫化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫及氯化三苯錫規定期限完成事項 <sup>(註)</sup>	依規定提報危害預防及應變計畫。	自即日起。	中華民國一百十三年五月一日前完成。	運送毒性化學物質。	中華民國一百十三年二月一日起依規定辦理。	中華民國一百十三年八月一日前完成設置。	備緊急應變工具及設備。	自即日起。	中華民國一百十三年二月一日前完成提報。	依規定提報應變器材及偵測與警報設備之設置及操作計畫。	自即日起。	中華民國一百十三年五月一日前完成提報。	依規定組設毒性化學物質聯防組織。	自即日起。	中華民國一百十三年五月一日前完成。	完成偵測及警報設備之設置。	自即日起。	中華民國一百十三年八月一日前完成設置。	依備查之危害預防及應變計畫內容實施。	自即日起。	中華民國一百十三年八月一日起實施。	專業技術管理人員之設置。	自即日起。	中華民國一百十三年八月一日前完成設置。	責任保險。	自公告日起六個月內完成投保事宜。	自公告日起六個月內完成投保事宜。	專業應變人員。	中華民國一百十二年七月一日起完成訓練及登載。	中華民國一百十三年八月一日起完成訓練及登載。	依規定取得許可證、登記文件或核可文件。	中華民國一百十三年八月一日前取得或完成證件變更。	中華民國一百十三年八月一日前取得或完成證件變更。	其他本表未列事項。	中華民國一百十三年二月一日起依有關規定辦理。	中華民國一百十三年二月一日起依有關規定辦理。		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">毒性化學物質</th> <th style="width: 30%;">十溴二苯醚（濃度1%以上未達30%）及短鏈氯化石蠟規定期限完成相關事項</th> <th style="width: 50%;">十溴二苯醚（濃度30%以上）規定期限完成相關事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>依規定作成運作紀錄、釋放量紀錄並定期申報。</td> <td>中華民國一百零八年九月一日起開始記錄並依規定定期申報。</td> <td>自即日起。</td> </tr> <tr> <td>依規定提報危害預防及應變計畫。</td> <td>中華民國一百零九年三月一日前完成提報。</td> <td>中華民國一百零九年三月一日前完成提報。</td> </tr> <tr> <td>完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備安全資料表。</td> <td>中華民國一百零九年三月一日前完成改善。</td> <td>自即日起。</td> </tr> <tr> <td>運送毒性化學物質。</td> <td>中華民國一百零九年九月一日前依規定辦理。</td> <td>中華民國一百零九年九月一日前依規定辦理。</td> </tr> <tr> <td>備緊急應變工具及設備。</td> <td>中華民國一百零九年三月一日前完成改善。</td> <td>中華民國一百零九年三月一日前完成改善。</td> </tr> <tr> <td>依規定提報應變器材及偵測與警報設備之設置及操作計畫。</td> <td>中華民國一百零九年六月一日前完成提報。</td> <td>中華民國一百零九年六月一日前完成提報。</td> </tr> <tr> <td>依規定組設毒性化學物質聯防組織。</td> <td>中華民國一百零九年六月一日前完成。</td> <td>中華民國一百零九年六月一日前完成。</td> </tr> <tr> <td>完成偵測及警報設備之設置。</td> <td>中華民國一百零九年九月一日前完成設置。</td> <td>中華民國一百零九年九月一日前完成設置。</td> </tr> <tr> <td>依備查之危害預防及應變計畫內容實施。</td> <td>中華民國一百零九年九月一日起實施。</td> <td>中華民國一百零九年九月一日起實施。</td> </tr> <tr> <td>專業技術管理人員之設置。</td> <td>中華民國一百零九年九月一日前完成設置。</td> <td>中華民國一百零九年九月一日前完成設置。</td> </tr> <tr> <td>依規定取得製造許可證、輸入許可證、販賣許可證、使用登記文件、貯存登記文件或核可文件。</td> <td>中華民國一百零九年九月一日前取得。</td> <td>中華民國一百零九年九月一日前取得<sup>註</sup>。</td> </tr> <tr> <td>其他本表未列事項。</td> <td>中華民國一百零八年九月一日起依有關規定辦理。</td> <td>中華民國一百零八年九月一日起依有關規定辦理。</td> </tr> </tbody> </table>	毒性化學物質	十溴二苯醚（濃度1%以上未達30%）及短鏈氯化石蠟規定期限完成相關事項	十溴二苯醚（濃度30%以上）規定期限完成相關事項	依規定作成運作紀錄、釋放量紀錄並定期申報。	中華民國一百零八年九月一日起開始記錄並依規定定期申報。	自即日起。	依規定提報危害預防及應變計畫。	中華民國一百零九年三月一日前完成提報。	中華民國一百零九年三月一日前完成提報。	完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備安全資料表。	中華民國一百零九年三月一日前完成改善。	自即日起。	運送毒性化學物質。	中華民國一百零九年九月一日前依規定辦理。	中華民國一百零九年九月一日前依規定辦理。	備緊急應變工具及設備。	中華民國一百零九年三月一日前完成改善。	中華民國一百零九年三月一日前完成改善。	依規定提報應變器材及偵測與警報設備之設置及操作計畫。	中華民國一百零九年六月一日前完成提報。	中華民國一百零九年六月一日前完成提報。	依規定組設毒性化學物質聯防組織。	中華民國一百零九年六月一日前完成。	中華民國一百零九年六月一日前完成。	完成偵測及警報設備之設置。	中華民國一百零九年九月一日前完成設置。	中華民國一百零九年九月一日前完成設置。	依備查之危害預防及應變計畫內容實施。	中華民國一百零九年九月一日起實施。	中華民國一百零九年九月一日起實施。	專業技術管理人員之設置。	中華民國一百零九年九月一日前完成設置。	中華民國一百零九年九月一日前完成設置。	依規定取得製造許可證、輸入許可證、販賣許可證、使用登記文件、貯存登記文件或核可文件。	中華民國一百零九年九月一日前取得。	中華民國一百零九年九月一日前取得 <sup>註</sup> 。	其他本表未列事項。	中華民國一百零八年九月一日起依有關規定辦理。	中華民國一百零八年九月一日起依有關規定辦理。	一、十溴二苯醚、短鏈氯化石蠟、五溴二苯醚、四溴二苯醚、全氟辛烷磺酸鋰鹽、全氟辛烷磺酸、全氟辛酸及大克蝨應之改善期限已過，規定事項均已如期實施，爰刪除（一）（二）改善期限一覽表之規定。 二、增列氧化三丁錫、氫氧化三苯錫、醋酸三丁錫、溴化三丁錫、氯化三丁錫、氟化三丁錫、氫化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫、氯化三苯錫、三苯基- $\alpha$ -萘錫（化學文摘社登記號碼 81134-67-0）、氟化三丙錫（化學文摘社登記號碼 682-32-6）、溴化三甲苯錫（化學文摘社登記號碼 58436-46-7）及參（三苯錫）甲烷（化學文摘社登記號碼 50485-45-5）之規定期限完成相關事項。
毒性化學物質	氧化三丁錫、氫氧化三苯錫規定期限完成事項 <sup>(註)</sup>	醋酸三丁錫、溴化三丁錫、氯化三丁錫、氟化三丁錫、氫化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫及氯化三苯錫規定期限完成事項 <sup>(註)</sup>																																																																															
依規定提報危害預防及應變計畫。	自即日起。	中華民國一百十三年五月一日前完成。																																																																															
運送毒性化學物質。	中華民國一百十三年二月一日起依規定辦理。	中華民國一百十三年八月一日前完成設置。																																																																															
備緊急應變工具及設備。	自即日起。	中華民國一百十三年二月一日前完成提報。																																																																															
依規定提報應變器材及偵測與警報設備之設置及操作計畫。	自即日起。	中華民國一百十三年五月一日前完成提報。																																																																															
依規定組設毒性化學物質聯防組織。	自即日起。	中華民國一百十三年五月一日前完成。																																																																															
完成偵測及警報設備之設置。	自即日起。	中華民國一百十三年八月一日前完成設置。																																																																															
依備查之危害預防及應變計畫內容實施。	自即日起。	中華民國一百十三年八月一日起實施。																																																																															
專業技術管理人員之設置。	自即日起。	中華民國一百十三年八月一日前完成設置。																																																																															
責任保險。	自公告日起六個月內完成投保事宜。	自公告日起六個月內完成投保事宜。																																																																															
專業應變人員。	中華民國一百十二年七月一日起完成訓練及登載。	中華民國一百十三年八月一日起完成訓練及登載。																																																																															
依規定取得許可證、登記文件或核可文件。	中華民國一百十三年八月一日前取得或完成證件變更。	中華民國一百十三年八月一日前取得或完成證件變更。																																																																															
其他本表未列事項。	中華民國一百十三年二月一日起依有關規定辦理。	中華民國一百十三年二月一日起依有關規定辦理。																																																																															
毒性化學物質	十溴二苯醚（濃度1%以上未達30%）及短鏈氯化石蠟規定期限完成相關事項	十溴二苯醚（濃度30%以上）規定期限完成相關事項																																																																															
依規定作成運作紀錄、釋放量紀錄並定期申報。	中華民國一百零八年九月一日起開始記錄並依規定定期申報。	自即日起。																																																																															
依規定提報危害預防及應變計畫。	中華民國一百零九年三月一日前完成提報。	中華民國一百零九年三月一日前完成提報。																																																																															
完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備安全資料表。	中華民國一百零九年三月一日前完成改善。	自即日起。																																																																															
運送毒性化學物質。	中華民國一百零九年九月一日前依規定辦理。	中華民國一百零九年九月一日前依規定辦理。																																																																															
備緊急應變工具及設備。	中華民國一百零九年三月一日前完成改善。	中華民國一百零九年三月一日前完成改善。																																																																															
依規定提報應變器材及偵測與警報設備之設置及操作計畫。	中華民國一百零九年六月一日前完成提報。	中華民國一百零九年六月一日前完成提報。																																																																															
依規定組設毒性化學物質聯防組織。	中華民國一百零九年六月一日前完成。	中華民國一百零九年六月一日前完成。																																																																															
完成偵測及警報設備之設置。	中華民國一百零九年九月一日前完成設置。	中華民國一百零九年九月一日前完成設置。																																																																															
依備查之危害預防及應變計畫內容實施。	中華民國一百零九年九月一日起實施。	中華民國一百零九年九月一日起實施。																																																																															
專業技術管理人員之設置。	中華民國一百零九年九月一日前完成設置。	中華民國一百零九年九月一日前完成設置。																																																																															
依規定取得製造許可證、輸入許可證、販賣許可證、使用登記文件、貯存登記文件或核可文件。	中華民國一百零九年九月一日前取得。	中華民國一百零九年九月一日前取得 <sup>註</sup> 。																																																																															
其他本表未列事項。	中華民國一百零八年九月一日起依有關規定辦理。	中華民國一百零八年九月一日起依有關規定辦理。																																																																															
註：限原已取得許可證、登記文件或核可文件者。		<b>(二) 五溴二苯醚（化學文摘社登記號碼 60348-60-9）、四溴二苯醚（化學文摘社登記號碼 5436-43-1）、全氟辛烷磺酸鋰鹽、全氟辛烷磺酸、全氟辛酸及大克蝨應於規定期限完成相關事項一覽表</b>																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">毒性化學物質</th> <th style="width: 30%;">三苯基-<math>\alpha</math>-萘錫（化學文摘社登記號碼 81134-67-0）、氟化三丙錫（化學文摘社登記號碼 682-32-6）、溴化三甲苯錫（化學文摘社登記號碼 58436-46-7）、參（三苯錫）甲烷（化學文摘社登記號碼 50485-45-5）規定期限完成事項</th> <th style="width: 50%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>依規定作成運作紀錄、釋放量紀錄並定期申報。</td> <td>中華民國一百十二年八月一日起開始記錄並依規定定期申報。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備安全資料表。</td> <td>中華民國一百十三年二月一日前完成改善。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>專業應變人員。</td> <td>中華民國一百十三年八月一日起完成訓練及登載。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>依規定取得核可文件。</td> <td>中華民國一百十三年八月一日前取得。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>其他本表未列事項。</td> <td>中華民國一百十三年二月一日起依有關規定辦理。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	毒性化學物質	三苯基- $\alpha$ -萘錫（化學文摘社登記號碼 81134-67-0）、氟化三丙錫（化學文摘社登記號碼 682-32-6）、溴化三甲苯錫（化學文摘社登記號碼 58436-46-7）、參（三苯錫）甲烷（化學文摘社登記號碼 50485-45-5）規定期限完成事項		依規定作成運作紀錄、釋放量紀錄並定期申報。	中華民國一百十二年八月一日起開始記錄並依規定定期申報。		完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備安全資料表。	中華民國一百十三年二月一日前完成改善。		專業應變人員。	中華民國一百十三年八月一日起完成訓練及登載。		依規定取得核可文件。	中華民國一百十三年八月一日前取得。		其他本表未列事項。	中華民國一百十三年二月一日起依有關規定辦理。			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">毒性化學物質</th> <th style="width: 30%;">五溴二苯醚（化學文摘社登記號碼 60348-60-9）、四溴二苯醚（化學文摘社登記號碼 5436-43-1）、全氟辛烷磺酸鋰鹽（濃度 0.01% 以上未達 1%）、全氟辛烷磺酸、全氟辛酸（濃度 0.01% 以上未達 1%）及大克蝨規定期限完成相關事項</th> <th style="width: 50%;">全氟辛烷磺酸（濃度 1% 以上）及全氟辛酸規定期限完成相關事項<sup>(註)</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>依規定作成運作紀錄、釋放量紀錄並定期申報。</td> <td>中華民國一百十年四月一日起開始記錄並依規定定期申報。</td> <td>自即日起。</td> </tr> <tr> <td>依規定提報危害預防及應變計畫。</td> <td>中華民國一百十年十月一日前完成提報。</td> <td>中華民國一百十年十月一日前完成提報。</td> </tr> <tr> <td>完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備安全資料表。</td> <td>中華民國一百十年十月一日前完成改善。</td> <td>自即日起。</td> </tr> <tr> <td>運送毒性化學物質。</td> <td>中華民國一百十一年四月一日起依規定辦理。</td> <td>中華民國一百十一年四月一日起依規定辦理。</td> </tr> <tr> <td>備緊急應變工具及設備。</td> <td>中華民國一百十年十月一日前完成改善。</td> <td>中華民國一百十年十月一日前完成改善。</td> </tr> <tr> <td>依規定提報應變器材及偵測與警報設備之設置及操作計畫。</td> <td>中華民國一百十一年一月一日前完成提報。</td> <td>中華民國一百十一年一月一日前完成提報。</td> </tr> <tr> <td>依規定組設毒性化學物質聯防組織。</td> <td>中華民國一百十一年一月一日前完成。</td> <td>中華民國一百十一年一月一日前完成。</td> </tr> <tr> <td>完成偵測及警報設備之設置。</td> <td>中華民國一百十一年四月一日前完成設置。</td> <td>中華民國一百十一年四月一日前完成設置。</td> </tr> </tbody> </table>	毒性化學物質	五溴二苯醚（化學文摘社登記號碼 60348-60-9）、四溴二苯醚（化學文摘社登記號碼 5436-43-1）、全氟辛烷磺酸鋰鹽（濃度 0.01% 以上未達 1%）、全氟辛烷磺酸、全氟辛酸（濃度 0.01% 以上未達 1%）及大克蝨規定期限完成相關事項	全氟辛烷磺酸（濃度 1% 以上）及全氟辛酸規定期限完成相關事項 <sup>(註)</sup>	依規定作成運作紀錄、釋放量紀錄並定期申報。	中華民國一百十年四月一日起開始記錄並依規定定期申報。	自即日起。	依規定提報危害預防及應變計畫。	中華民國一百十年十月一日前完成提報。	中華民國一百十年十月一日前完成提報。	完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備安全資料表。	中華民國一百十年十月一日前完成改善。	自即日起。	運送毒性化學物質。	中華民國一百十一年四月一日起依規定辦理。	中華民國一百十一年四月一日起依規定辦理。	備緊急應變工具及設備。	中華民國一百十年十月一日前完成改善。	中華民國一百十年十月一日前完成改善。	依規定提報應變器材及偵測與警報設備之設置及操作計畫。	中華民國一百十一年一月一日前完成提報。	中華民國一百十一年一月一日前完成提報。	依規定組設毒性化學物質聯防組織。	中華民國一百十一年一月一日前完成。	中華民國一百十一年一月一日前完成。	完成偵測及警報設備之設置。	中華民國一百十一年四月一日前完成設置。	中華民國一百十一年四月一日前完成設置。																																		
毒性化學物質	三苯基- $\alpha$ -萘錫（化學文摘社登記號碼 81134-67-0）、氟化三丙錫（化學文摘社登記號碼 682-32-6）、溴化三甲苯錫（化學文摘社登記號碼 58436-46-7）、參（三苯錫）甲烷（化學文摘社登記號碼 50485-45-5）規定期限完成事項																																																																																
依規定作成運作紀錄、釋放量紀錄並定期申報。	中華民國一百十二年八月一日起開始記錄並依規定定期申報。																																																																																
完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備安全資料表。	中華民國一百十三年二月一日前完成改善。																																																																																
專業應變人員。	中華民國一百十三年八月一日起完成訓練及登載。																																																																																
依規定取得核可文件。	中華民國一百十三年八月一日前取得。																																																																																
其他本表未列事項。	中華民國一百十三年二月一日起依有關規定辦理。																																																																																
毒性化學物質	五溴二苯醚（化學文摘社登記號碼 60348-60-9）、四溴二苯醚（化學文摘社登記號碼 5436-43-1）、全氟辛烷磺酸鋰鹽（濃度 0.01% 以上未達 1%）、全氟辛烷磺酸、全氟辛酸（濃度 0.01% 以上未達 1%）及大克蝨規定期限完成相關事項	全氟辛烷磺酸（濃度 1% 以上）及全氟辛酸規定期限完成相關事項 <sup>(註)</sup>																																																																															
依規定作成運作紀錄、釋放量紀錄並定期申報。	中華民國一百十年四月一日起開始記錄並依規定定期申報。	自即日起。																																																																															
依規定提報危害預防及應變計畫。	中華民國一百十年十月一日前完成提報。	中華民國一百十年十月一日前完成提報。																																																																															
完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備安全資料表。	中華民國一百十年十月一日前完成改善。	自即日起。																																																																															
運送毒性化學物質。	中華民國一百十一年四月一日起依規定辦理。	中華民國一百十一年四月一日起依規定辦理。																																																																															
備緊急應變工具及設備。	中華民國一百十年十月一日前完成改善。	中華民國一百十年十月一日前完成改善。																																																																															
依規定提報應變器材及偵測與警報設備之設置及操作計畫。	中華民國一百十一年一月一日前完成提報。	中華民國一百十一年一月一日前完成提報。																																																																															
依規定組設毒性化學物質聯防組織。	中華民國一百十一年一月一日前完成。	中華民國一百十一年一月一日前完成。																																																																															
完成偵測及警報設備之設置。	中華民國一百十一年四月一日前完成設置。	中華民國一百十一年四月一日前完成設置。																																																																															

	依備查之危害預防及應變計畫內容實施。	中華民國一百一十一年四月一日起實施。	中華民國一百一十一年四月一日起實施。	
	專業技術管理人員之設置。	中華民國一百一十一年四月一日前完成設置。	中華民國一百一十一年四月一日前完成設置。	
	依規定取得製造許可證、輸入許可證、販賣許可證、使用登記文件、貯存登記文件或核可文件。	中華民國一百一十一年四月一日前取得。	中華民國一百一十一年四月一日前取得 <sup>註</sup> 。	
	其他本表未列事項。	中華民國一百一十年四月一日起依有關規定辦理。	中華民國一百一十年四月一日起依有關規定辦理。	
註：限原已取得第四類核可文件者。				

## 行政院環境保護署 公告

主旨：列管毒性化學物質及其運作管理事項。

依據：毒性及關注化學物質管理法第八條、第十一條及第四十四條第四項。

公告事項：

- 一、公告毒性化學物質及其管制濃度與分級運作量如附表一。本公告所稱毒性化學物質指附表一所列化學物質重量百分比含量達管制濃度以上之物質。
- 二、公告列管毒性化學物質禁止運作事項一覽表如附表二。
- 三、公告列管毒性化學物質得使用用途一覽表如附表三。
- 四、運作人於中央主管機關公告為毒性化學物質前已使用者，應依附表四之規定，於規定期限內完成相關事項。
- 五、下列法律已管制之物質或物品，不受本法之管制：農藥管理法、肥料管理法、飼料管理法、動物用藥品管理法、藥事法、醫療器材管理法、管制藥品管理條例、化粧品衛生安全管理法、食品安全衛生管理法、菸害防制法、事業用爆炸物管理條例、石油管理法、天然氣事業法、原子能法、游離輻射防護法、空氣污染防制法、環境用藥管理法、廢棄物清理法及商品檢驗法。

六、下列物質或物品，不受本法之管制：

(一) 含列管鉻化物，因添加膠著劑，呈現膠結膠狀、乳懸狀之製成品。

(二) 製造醫藥之靈丹及製造農藥之蓋普丹。

(三) 含汞之日光燈、螢光燈、高壓汞燈、開關及繼電器、溫度計、壓力計、氣壓計、濕度計、血壓計、液體比重計及其他製成品。

(四) 含鎘之電視顯像管、鎘蒸氣燈之電極、鎘電池之極板、整流器、半導體及其他製成品。

(五) 使用鄰苯二甲酸酯類、壬基酚、壬基酚聚乙氧基醇、雙酚 A 作為添加劑，且經固化在正常使用狀況下不會造成環境危害。

(六) 含 50% 以下鄰苯二甲酸二乙酯之香精及其製成品。

七、毒性化學物質運作人，應妥善管理毒性化學物質，不得短少。

八、貯存毒性化學物質應採用不排放、不洩漏之密閉式堅固容器、包裝，並置於陰涼乾燥處所，貯存場所應有專人妥善管理。

九、石綿之貯存場所須為密閉場所，貯存時應採用足以防止飛散及流失之容器盛裝。

十、醫療院所使用環氧乙烷作為醫療器材消毒用途或

甲醛作為固定防腐、消毒用途者，得貯存於運作場所內。不受毒性及關注化學物質許可登記核可管理辦法第五條規定之限制。

十一、多氯聯苯、光氣、異氰酸甲酯、氯、1,3-丁二烯、氯乙烯、氰化氫、氯乙烷、溴乙烯、氟及磷化氫等毒性化學物質，不得貯存於住宅區或商業區。

十二、含多氯聯苯之電容器或變壓器，停止使用者應聲明廢棄，並依規定處理。

十三、使用 4,4'-亞甲雙（2-氯苯胺）之公告列管毒性化學物質供防水及鋪面施工用之運作場所，應於完成該毒性化學物質運送表單申報後，始得施工。該場所之使用、貯存免取得登記備查文件或核可文件，並免設置專業技術管理人員。施工場所該毒性化學物質登記號碼統一定為 067-00-00001。

十四、毒性化學物質標準檢驗方法，有國家標準者，依國家標準；未訂國家標準者，可採用下列來源之檢測方法：

(一) 環境檢測標準方法(NIEA)。

(二) 美國環保署公告方法(USEPA)。

(三) 美國公共衛生協會之水質及廢水標準方法 (APHA)。

(四) 日本工業規格協會之日本工業標準(JIS)。

(五) 美國材料試驗協會之方法(ASTM)。

(六) 國際公定分析化學家協會之標準方法

(AOAC)。

(七) 國際標準組織之標準測定方法(ISO)。

(八) 歐盟認可之檢測方法。

十五、運作孔雀綠、順丁烯二酸、順丁烯二酸酐、對位乙氧基苯脲、溴酸鉀、富馬酸二甲酯、苜蓿紫、皂黃、玫瑰紅 B、二甲基黃、甲醛次硫酸氫鈉、三聚氰胺、 $\alpha$ - 苯並吡喃酮，除依「毒性化學物質標示及安全資料表管理辦法」規定辦理外，並於容器或外包裝明顯處依下列規定為之：

(一) 以中文記明「禁止用於食品」。

(二) 標示面積不得小於該容器或外包裝面積百分之三十五。

(三) 標示文字顏色與底色互為對比。

十六、運作蘇丹 1 號、蘇丹 2 號、蘇丹 3 號、蘇丹 4 號、蘇丹紅 G、蘇丹橙 G、蘇丹黑 B、蘇丹紅 7B、二乙基黃、王金黃（塊黃）、鹽基性芥黃、紅色 2 號、氮紅、橘色 2 號，除依毒性化學物質標示及安全資料表管理辦法規定辦理外，並於容器或外包裝明顯處依下列規定為之：

(一) 以中文記明「禁止用於食品及飼料」。

(二) 標示面積不得小於該容器或外包裝面積百分之三十五。

(三) 標示文字顏色與底色互為對比。

附表一 公告毒性化學物質及其管制濃度與分級運作量一覽表

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
001	01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	$C_{12}H_{10-x}Cl_x$ ( $1 \leq x \leq 10$ )	1336-36-3 等	0.1	50	1,2	77.06.22 88.07.19 88.12.24 89.10.25 89.12.20
002	01	可氣丹	Chlordane	$C_{10}H_6Cl_8$	57-74-9	1	50	1,3	77.06.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
003	01	石綿	Asbestos	$5.5FeO, 1.5MgO, 8SiO_2,$ $H_2O$	1332-21-4	1 註7	500	2	78.05.01 80.02.27 85.10.17 86.02.26 87.07.07 87.12.01 88.07.19 88.12.24 89.10.25 94.12.30 98.07.31 101.02.02 102.01.24 106.05.10
004	01	地特靈	Dieldrin	$C_{12}H_8Cl_6O$	60-57-1	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
005	01	滴滴涕	4,4-Dichlorodiphenyl- trichloroethane(DDT)	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>	50-29-3	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
006	01	毒殺芬	Toxaphene	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	8001-35-2	1	50	1	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
007	01	五氯酚	Pentachlorophenol	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> OH	87-86-5	0.01	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
007	02	月桂酸五氯苯酯	Pentachlorophenyl laurate	C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> C <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	3772-94-9	0.01	50	1,3	107.06.28
008	01	五氯酚鈉	Sodium pentachlorophenate	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> ONa	131-52-2	0.01	50	3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
009	01	甲基汞	Methylmercury	CH <sub>3</sub> Hg	22967-92-6	1	50	1	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
010	01	安特靈	Endrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	72-20-8	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25



列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
011	01	飛佈達	Heptachlor	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>	76-44-8	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
012	01	蟲必死	Hexachlorocyclohexane	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	319-84-6 319-85-7 319-86-8 6108-10-7	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
013	01	阿特靈	Aldrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	309-00-2	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
014	01	二溴氯丙烷	1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	CH <sub>2</sub> BrCHBrCH <sub>2</sub> Cl	96-12-8	1	50	1,2,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
015	01	福賜松	Leptophos	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> PS(OCH <sub>3</sub> )OC <sub>6</sub> H <sub>2</sub> BrCl <sub>2</sub>	21609-90-5	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
016	01	克氯苯	Chlorobenzilate	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	510-15-6	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
017	01	護谷	Nitrofen	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1836-75-5	1	50	2	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
018	01	達諾殺	Dinoseb	$C_6H_2(NO_2)_2(C_4H_9)OH$	88-85-7	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25 90.06.21
019	01	靈丹	Lindane ( $\gamma$ -BHC, or $\gamma$ -HCH)	$C_6H_6Cl_6$	58-89-9	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
022	01	汞	Mercury	Hg	7439-97-6	95	50	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25 90.06.21 98.07.31 108.07.05
023	01	五氯硝苯	Pentachloronitrobenzene	$C_6Cl_5NO_2$	82-68-8	1	50	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
024	01	亞拉生長素	Daminozide	$(CH_3)_2NNHCOCH_2CH_2COOH$	1596-84-5	1	50	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
025	01	氟乃淨	Cyanazine	$C_9H_{13}ClN_6$	21725-46-2	1	50	2	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
026	01	樂乃松	Fenclorphos	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	299-84-3	1	50	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
027	01	四氯丹	Captafol	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> S	2425-06-1	1	50	2,3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
028	01	蓋普丹	Captan	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S	133-06-2	1	50	1,3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25 99.12.24
029	01	福爾培	Folpet	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S	133-07-3	1	50	3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
030	01	錫蟎丹	Cyhexatin	(C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>3</sub> SnOH	13121-70-5	1	50	3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
031	01	α-氰溴甲苯	α -Bromobenzyl cyanide	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHBrCN	5798-79-8	1	50	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
032	01	二氯甲醚	Bis-Chloromethyl ether	(CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> O	542-88-1	1	50	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
033	01	對-硝基聯苯	P-Nitrobiphenyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	92-93-3	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
034	01	對-胺基聯苯	P-Aminobiphenyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	92-67-1	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
034	02	對-胺基聯苯鹽 酸鹽	P-Aminobiphenyl Hydrochloride	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	2113-61-3	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	01	2-萘胺	2-Naphthylamine	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub>	91-59-8	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	02	2-萘胺醋酸鹽	2-Naphthylamine acetate	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH	553-00-4	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	03	2-萘胺鹽酸鹽	2-Naphthylamine Hydrochloride	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	612-52-2	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	01	聯苯胺	Benzidine	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	92-87-5	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
036	02	聯苯胺醋酸鹽	Benzidine acetate	$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$	36341-27-2	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	03	聯苯胺硫酸鹽	Benzidine sulfate	$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	531-86-2	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	04	聯苯胺二鹽酸鹽	Benzidine dihydrochloride	$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2 \cdot 2\text{HCl}$	531-85-1	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	05	聯苯胺二氫氟酸 鹽	Benzidine dihydrofluoride	$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2 \cdot 2\text{HF}$	41766-73-8	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	06	聯苯胺過氯酸鹽 (一)	Benzidine perchlorate	$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2 \cdot \text{HClO}_4$	29806-76-6	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	07	聯苯胺過氯酸鹽 (二)	Benzidine perchlorate	$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2 \cdot x\text{HClO}_4$	38668-12-1	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	08	聯苯胺二過氯酸 鹽	Benzidine diperchlorate	$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2 \cdot 2\text{HClO}_4$	41195-21-5	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
037	01	鎘	Cadmium	Cd	7440-43-9	95	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
037	02	氧化鎘	Cadmium oxide	CdO	1306-19-0	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
037	03	碳酸鎘	Cadmium carbonate	CdCO <sub>3</sub>	513-78-0	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
037	04	硫化鎘	Cadmium sulfide	CdS	1306-23-6	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
037	05	硫酸鎘	Cadmium sulfate	CdSO <sub>4</sub>	10124-36-4	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
037	06	硝酸鎘	Cadmium nitrate	Cd(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	10325-94-7	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
037	07	氯化鎘	Cadmium chloride	CdCl <sub>2</sub>	10108-64-2	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
038	01	苯胺	Aniline	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	62-53-3	1	50	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
039	01	鄰-甲苯胺	o-Aminotoluene	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	95-53-4	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
039	02	間-甲苯胺	m-Aminotoluene	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	108-44-1	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
039	03	對-甲苯胺	p-Aminotoluene	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	106-49-0	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
040	01	1-萘胺	1-Naphthylamine	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub>	134-32-7	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
041	01	二甲氧基聯苯胺	3,3'- Dimethoxybenzidine	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub>	119-90-4	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
042	01	二氯聯苯胺	3,3'-Dichlorobenzidine	(NH <sub>2</sub> ClC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	91-94-1	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
043	01	鄰-二甲基聯苯 胺	3,3'-Dimethyl-[1,1'- biphenyl]-4,4'-diamine	(NH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	119-93-7	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
044	01	三氯甲苯	Trichloromethyl benzene	CCl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	98-07-7	1	50	1,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
045	01	三氧化二砷	Arsenic trioxide	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1327-53-3	1	50	1,2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
045	02	五氧化二砷	Arsenic pentoxide	As <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1303-28-2	1	50	2,3	102.01.24
046	01	氰化鈉	Sodium cyanide	NaCN	143-33-9	氰離子含量1% 以上	500	3	79.02.15 88.07.19 88.12.24 89.10.25 90.06.21
046	02	氰化鉀	Potassium cyanide	KCN	151-50-8	氰離子含量1% 以上	500	3	79.02.15 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	03	氰化銀	Silver cyanide	AgCN	506-64-9	氰離子含量1% 以上	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25



列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
046	04	氰化亞銅	Copper(I) cyanide	CuCN	544-92-3	氰離子含量1% 以上	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	05	氰化鉀銅	Copper(I) potassium cyanide	KCu(CN) <sub>2</sub>	13682-73-0	氰離子含量1% 以上	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	06	氰化鎘	Cadmium cyanide	Cd(CN) <sub>2</sub>	542-83-6	氰離子含量1% 以上	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	07	氰化鋅	Zinc cyanide	Zn(CN) <sub>2</sub>	557-21-1	氰離子含量1% 以上	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	08	氰化銅	Copper(II) cyanide	Cu(CN) <sub>2</sub>	14763-77-0	氰離子含量1% 以上	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	09	氰化銅鈉	Copper Sodium cyanide	NaCu(CN) <sub>3</sub>	14264-31-4	氰離子含量1% 以上	500	3	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
047	01	光氣	Phosgene	COCl <sub>2</sub>	75-44-5	1	5	1,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25 90.06.21

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
048	01	異氰酸甲酯	Methyl isocyanate	CH <sub>3</sub> OCN	624-83-9	1	5	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
049	01	氯	Chlorine	Cl <sub>2</sub>	7782-50-5	1	50	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25 90.06.21
050	01	丙烯醯胺	Acrylamide	CH <sub>2</sub> CHCONH <sub>2</sub>	79-06-1	30	50	2,3	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25 104.12.31
051	01	丙烯腈	Acrylonitrile	CH <sub>2</sub> CHCN	107-13-1	50	50	1,2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
052	01	苯	Benzene	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	71-43-2	70	50	1,2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
053	01	四氯化碳	Carbon tetrachloride	CCl <sub>4</sub>	56-23-5	50	50	1	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
054	01	三氯甲烷	Chloroform	CHCl <sub>3</sub>	67-66-3	50	50	1	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	01	三氧化鉻 (鉻酸)	Chromium(VI) trioxide	CrO <sub>3</sub>	1333-82-0	六價鉻含量1% 以上	500	2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	02	重鉻酸鉀	Potassium dichromate	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	7778-50-9	六價鉻含量1% 以上	500	2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	03	重鉻酸鈉	Sodium dichromate, dihydrate Sodium dichromate	Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2H <sub>2</sub> O Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	7789-12-0 10588-01-9	六價鉻含量1% 以上	500	2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	04	重鉻酸銨	Ammonium dichromate	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	7789-09-5	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	05	重鉻酸鈣	Calcium dichromate	CaCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	14307-33-6	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	06	重鉻酸銅	Cupric dichromate	CuCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	13675-47-3	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
055	07	重鉻酸鋰	Lithium dichromate	$\text{Li}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	13843-81-7	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	08	重鉻酸汞	Mercuric dichromate	$\text{HgCr}_2\text{O}_7$	7789-10-8	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	09	重鉻酸鋅	Zinc dichromate	$\text{ZnCr}_2\text{O}_7$	14018-95-2	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	10	鉻酸銨	Ammonium chromate	$(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$	7788-98-9	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	11	鉻酸鋇	Barium chromate	$\text{BaCrO}_4$	10294-40-3	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	12	鉻酸鈣	Calcium chromate	$\text{CaCrO}_4$	13765-19-0	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	13	鉻酸銅	Cupric chromate	$\text{CuCrO}_4$	13548-42-0	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
055	14	鉻酸鐵	Ferric chromate	Fe <sub>2</sub> (CrO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	10294-52-7	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	15	鉻酸鉛	Lead chromate	PbCrO <sub>4</sub>	7758-97-6	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	16	鉻酸氧鉛	Lead chromate oxide	Pb <sub>2</sub> (CrO <sub>4</sub> )O	18454-12-1	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	17	鉻酸鋰	Lithium chromate	Li <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	14307-35-8	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	18	鉻酸鉀	Potassium chromate	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	7789-00-6	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	19	鉻酸銀	Silver chromate	Ag <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	7784-01-2	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	20	鉻酸鈉	Sodium chromate	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	7775-11-3	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
055	21	鉻酸錫	Stannic chromate	$\text{Sn}(\text{CrO}_4)_2$	38455-77-5	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	22	鉻酸鋇	Strontium chromate	$\text{SrCrO}_4$	7789-06-2	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	23	鉻酸鋅(鉻酸鋅 氫化合物)	Zinc chromate (Zinc chromate hydroxide)	$\text{ZnCrO}_4$ ( $\text{Zn}_2\text{CrO}_4(\text{OH})_2$ )	13530-65-9	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	24	六羰鉻	Chromium carbonyl	$\text{Cr}(\text{CO})_6$	13007-92-6	鉻含量1%以 上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25 106.09.26
055	25	鉻化砷酸銅	Chromated Copper Arsenate		37337-13-6	1	500	2	94.12.30 95.12.29 101.02.02 103.08.25
055	26	鉬鉻紅	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	$\text{Pb}(\text{Cr},\text{Mo},\text{S})\text{O}_4$	12656-85-8	六價鉻含量1% 以上	500	2	102.01.24
055	27	硫鉻酸鉛	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	$\text{Pb}(\text{Cr},\text{S})\text{O}_4$	1344-37-2	六價鉻含量1% 以上	500	2	102.01.24

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
056	01	2,4,6-三氯酚	2,4,6-Trichlorophenol	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> OH	88-06-2	1	50	1,2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
056	02	2,4,5-三氯酚	2,4,5-Trichlorophenol	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> OH	95-95-4	1	50	1,2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
057	01	氯甲基甲基醚	Chloromethyl methyl ether	CH <sub>2</sub> ClOCH <sub>3</sub>	107-30-2	1	50	1,2,3	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
058	01	六氯苯	Hexachlorobenzene	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	118-74-1	1	50	1	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
059	01	次硫化鎳	Trinickel disulfide	Ni <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	12035-72-2	1	50	2	86.04.25 88.07.19 88.12.24 89.10.25
060	01	二溴乙烷(二溴 乙烯)	Ethylene dibromide	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	106-93-4	10	50	1,2	86.04.25 88.07.19 88.12.24 89.10.25
061	01	環氧乙烷	Ethylene oxide	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	75-21-8	1	50	1,2	86.04.25 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
062	01	1,3-丁二烯	1,3-Butadiene	CH <sub>2</sub> CHCHCH <sub>2</sub>	106-99-0	50	50	2	86.10.06 88.07.19 88.12.24 89.10.25 90.06.21
063	01	四氯乙烷	Tetrachloroethylene	CCl <sub>2</sub> CCl <sub>2</sub>	127-18-4	10	350	1,2	86.10.06 88.07.19 88.12.24 89.10.25 94.02.23
064	01	三氯乙烷	Trichloroethylene	CHClCCl <sub>2</sub>	79-01-6	10	50	1,2	86.10.06 88.07.19 88.12.24 89.10.25
065	01	氯乙烯	Vinyl Chloride	CH <sub>2</sub> CHCl	75-01-4	50	50	2	86.10.06 88.07.19 88.12.24 89.10.25
066	01	甲醛	Formaldehyde	HCHO	50-00-0	15	50	2,3	86.10.06 88.07.19 88.12.24 89.10.25 90.06.21 104.12.31
067	01	4,4'-亞甲雙(2-氯苯胺)	4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)	CH <sub>2</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	101-14-4	1	500	1,2	88.08.16 88.12.24 89.10.25 90.08.09



列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
068	01	鄰苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	$C_6H_4[COOCH_2CH(C_2H_5)C_4H_9]_2$	117-81-7	10	50	1,2	88.08.16 88.12.24 89.10.25 90.06.21 90.06.22 90.08.09 100.07.20 102.01.24
068	02	鄰苯二甲酸二辛 酯	Di-n-octyl phthalate (DNOP)	$C_6H_4(COOC_8H_{17})_2$	117-84-0	10	50	1	95.12.29 100.07.20 102.01.24
068	03	鄰苯二甲酸丁基 苯甲酯	Benzyl butyl phthalate (BBP)	1,2- $C_6H_4(COOCH_2C_6H_5)(COOC_4H_9)$	85-68-7	10	50	1,2	100.07.20 102.01.24
068	04	鄰苯二甲酸二異 壬酯	Di-isononyl phthalate (DINP)	$C_{26}H_{42}O_4$	28553-12-0 68515-48-0	10	50	1	100.07.20
068	05	鄰苯二甲酸二異 癸酯	Di-isodecyl phthalate (DIDP)	$C_6H_4[COO(CH_2)_7CH(C_3H_7)]_2$	26761-40-0 68515-49-1	10	50	1	100.07.20
068	06	鄰苯二甲酸二乙 酯	Diethyl phthalate (DEP)	$C_6H_4(COOC_2H_5)_2$	84-66-2	10	50	1	100.07.20
068	07	鄰苯二甲酸二烷 基酯 (C7-11 支 鏈及直鏈)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters (DHNUP)	$C_{22}H_{34}O_4-C_{30}H_{50}O_4$	68515-42-4	10	—	4	100.07.20

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
068	08	鄰苯二甲酸二烷基酯 (C6-8 支鏈及直鏈, 富含 C7)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich (DIHP)	C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub> -C <sub>30</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	71888-89-6	10	—	4	100.07.20
068	09	鄰苯二甲酸二丙酯	Di-n-propyl Phthalate (DPP)	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	131-16-8	10	—	4	100.07.20
068	10	鄰苯二甲酸二異丁酯	Di-iso-butyl Phthalate (DIBP)	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	84-69-5	10	50	1,2	100.07.20 102.01.24
068	11	鄰苯二甲酸二戊酯	Di-n-pentyl Phthalate (DNPP)	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	131-18-0	10	—	4	100.07.20
068	12	鄰苯二甲酸二己酯	Di-n-hexyl Phthalate (DNHP)	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	84-75-3	10	—	4	100.07.20
068	13	鄰苯二甲酸二環己酯	Dicyclohexyl Phthalate (DCHP)	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	84-61-7	10	—	4	100.07.20
068	14	鄰苯二甲酸二異辛酯	Di-iso-octyl Phthalate (DIOP)	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	27554-26-3	10	—	4	100.07.20
068	15	鄰苯二甲酸二正壬酯	Di-n-nonyl phthalate (DNP)	C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	84-76-4	10	—	4	100.07.20
068	16	鄰苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯	Bis(4-methyl-2-pentyl) phthalate (BMPP)	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	146-50-9	10	—	4	100.07.20
068	17	鄰苯二甲酸二甲氧乙酯	Bis(2-methoxyethyl) phthalate (BMEP)	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	117-82-8	10	—	4	100.07.20

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
068	18	鄰苯二甲酸雙-2-乙氧基乙酯	Bis(2-ethoxyethyl) phthalate (BEEP)	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	605-54-9	10	—	4	100.07.20
068	19	鄰苯二甲酸己基2-乙基己基酯	Hexyl 2-ethylhexyl phthalate (HEHP)	C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	75673-16-4	10	—	4	100.07.20
068	20	鄰苯二甲酸二丁氧基乙酯	Bis(2-n-butoxyethyl) phthalate (BBEP)	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub>	117-83-9	10	—	4	100.07.20
068	21	鄰苯二甲酸二苯酯	Diphenyl phthalate (DPP)	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	84-62-8	10	—	4	100.07.20
068	22	鄰苯二甲酸二苄酯	Dibenzyl phthalate (DBZP)	C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	523-31-9	10	—	4	100.07.20
068	23	鄰苯二甲酸單(2-乙基己基)酯	Mono(2-ethylhexyl) phthalate (MEHP)	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	4376-20-9	10	—	4	100.07.20
068	24	鄰苯二甲酸單丁酯	Mono-n-Butyl phthalate (MNBP)	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	131-70-4	10	—	4	100.07.20
069	01	1,3-二氯苯	1,3-Dichlorobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	541-73-1	1	50	1	88.08.16 88.12.24 89.10.25
069	02	鄰-二氯苯	o-Dichlorobenzene (1,2-Dichloro benzene)	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	95-50-1	1	50	1	88.08.16 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
070	01	1,2,4-三氯苯	1,2,4-Trichlorobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	120-82-1	1	50	1	88.08.16 88.12.24 89.10.25
071	01	乙二醇乙醚	2-Ethoxyethanol (Ethylene glycol monoethyl ether)	CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	110-80-5	1	50	2	88.08.16 88.12.24 89.10.25
071	02	乙二醇甲醚	2-Methoxyethanol (Ethylene glycol monomethyl ether)	CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	109-86-4	1	50	2	88.08.16 88.12.24 89.10.25
072	01	環氧氯丙烷	Epichlorohydrin (1- Chloro-2,3- epoxypropane)	OCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> Cl	106-89-8	1	50	2	88.08.16 88.12.24 89.10.25
073	01	鄰苯二甲酐	Phthalic anhydride	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> O	85-44-9	1	50	3	88.08.16 88.12.24 89.10.25 90.06.21
074	01	二異氰酸甲苯 註8	Toluene diisocyanate (mixed isomers) Toluene-2,4- diisocyanate	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> (NCO) <sub>2</sub>	26471-62-5 584-84-9	1	500	3	88.08.16 88.12.24 89.10.25 103.08.25
075	01	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	CH <sub>2</sub> ClCH <sub>2</sub> Cl	107-06-2	15	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25 104.12.31

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
076	01	1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2,2-Tetrachloroethane	CHCl <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>	79-34-5	1	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
077	01	1,2-二氯乙烯	1,2-Dichloroethylene	ClCH=CHCl	540-59-0 156-59-2 156-60-5	25	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
077	02	1,1-二氯乙烯	1,1-Dichloroethylene	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	75-35-4	25	—	4	89.03.15 89.10.25
078	01	氯甲烷	Chloromethane (Methyl chloride)	CH <sub>3</sub> Cl	74-87-3	25	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
079	01	二氯甲烷	Dichloromethane(Methylenechloride)	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	75-09-2	25	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
080	01	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethyl phthalate (DMP)	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	131-11-3	10	50	1	88.08.16 88.12.24 89.10.25 100.07.20
080	02	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate (DBP)	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>	84-74-2	10	50	1,2	88.08.16 88.12.24 89.10.25 100.07.20
081	01	異丙苯	Cumene	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	98-82-8	1	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
082	01	環己烷	Cyclohexane	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	110-82-7	1	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
083	01	氯乙酸	Chloroacetic acid	CH <sub>2</sub> ClCOOH	79-11-8	1	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
084	01	氯甲酸乙酯	Ethyl chloroformate	ClCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	541-41-3	1	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
085	01	2,4-二硝基酚	2,4-Dinitrophenol	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	51-28-5	1	50	1,3	88.12.24 89.10.25
086	01	硫酸二甲酯	Dimethyl sulfate	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	77-78-1	1	50	2,3	88.12.24 89.10.25
087	01	次乙亞胺	Ethyleneimine	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	151-56-4	1	50	2,3	88.12.24 89.10.25
088	01	二氯異丙醚	Bis(2-chloro-1-methylethyl) ether	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O	108-60-1	1	50	1	88.12.24 89.10.25
089	01	二硫化碳	Carbon disulfide	CS <sub>2</sub>	75-15-0	1	50	1	88.12.24 89.10.25 90.06.21
090	01	氯苯	Chlorobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	108-90-7	1	50	1	88.12.24 89.10.25
091	01	十溴二苯醚	Decabromobiphenyl ether	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	1163-19-5	1	50	1,2	88.12.24 89.10.25 108.03.05

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
091	02	八溴二苯醚	Octabromodiphenyl ether	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O	32536-52-0	1	50	1	94.12.30 95.12.29 103.08.25 109.09.08
091	03	五溴二苯醚	Pentabromodiphenyl ether	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O	32534-81-9 60348-60-9	1	50	1	94.12.30 95.12.29 103.08.25 109.09.08
091	04	四溴二苯醚	Tetrabromodiphenyl ether(BDE-47)	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O	40088-47-9 5436-43-1	1	50	1	99.12.24 103.08.25 109.09.08
091	05	2,2',4,4',5,5'-六 溴二苯醚	2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphenyl ether(BDE -153)	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O	68631-49-2	1	50	1	99.12.24 103.08.25 109.09.08
091	06	2,2',4,4',5,6'-六 溴二苯醚	2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphenyl ether(BDE -154)	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O	207122-15-4	1	50	1	99.12.24 103.08.25 109.09.08
091	07	2,2',3,3',4,5',6-七 溴二苯醚	2,2',3,3',4,5',6- heptabromodiphenyl ether(BDE-175)	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O	446255-22-7	1	50	1	99.12.24 103.08.25 109.09.08
091	08	2,2',3,4,4',5',6-七 溴二苯醚	2,2',3,4,4',5',6- heptabromodiphenyl ether(BDE -183)	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O	207122-16-5	1	50	1	99.12.24 103.08.25 109.09.08

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
092	01	二苯駢呋喃	Dibenzofuran	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O	132-64-9	70	50	1	88.12.24 89.10.25 103.08.25
093	01	1,4-二氧陸園	1,4-Dioxane	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	123-91-1	1	50	1	88.12.24 89.10.25 98.07.31
094	01	二氯萘	Dichloronaphthalene	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1825-31-6	1	50	1	104.12.31
094	02	三氯萘	Trichloronaphthalene	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1321-65-9	1	50	1	104.12.31
094	03	四氯萘	Tetrachloronaphthalene	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1335-88-2	1	50	1	104.12.31
094	04	五氯萘	Pentachloronaphthalene	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	1321-64-8	1	50	1	104.12.31
094	05	六氯萘	Hexachloronaphthalene	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	1335-87-1	1	50	1	88.12.24 89.10.25 104.12.31
094	06	七氯萘	Heptachloronaphthalene	C <sub>10</sub> HCl <sub>7</sub>	32241-08-0	1	50	1	104.12.31
094	07	八氯萘	Octachloronaphthalene	C <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	2234-13-1	1	50	1	88.12.24 89.10.25 104.12.31
095	01	碘甲烷	Methyl iodide	CH <sub>3</sub> I	74-88-4	1	50	1	88.12.24 89.10.25
096	01	β-丙內酯	β-Propiolactone	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	57-57-8	1	50	1	88.12.24 89.10.25
097	01	吡啶	Pyridine	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	110-86-1	1	50	1	88.12.24 89.10.25



列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
098	01	二甲基甲醯胺	N,N-Dimethyl formamide	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	68-12-2	30	50	2	88.12.24 89.10.25 90.06.21
098	02	甲醯胺	Formamide	HCONH <sub>2</sub>	75-12-7	10	50	1,2	100.07.20
099	01	四羰化鎳	Nickel carbonyl	C <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>	13463-39-3	1	50	2	88.12.24 89.10.25
100	01	丙烯醛	Acrolein	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	107-02-8	1	50	3	88.12.24 89.10.25
101	01	丙烯醇	Allyl alcohol	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	107-18-6	1	50	3	88.12.24 89.10.25
102	01	1,2-二苯基聯胺	1,2-Diphenylhydrazine	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	122-66-7	1	50	3	88.12.24 89.10.25
103	01	氰化氫	Hydrogen cyanide	HCN	74-90-8	1	50	3	88.12.24 89.10.25 91.04.09
104	01	乙醛	Acetaldehyde	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	75-07-0	1	--	4	88.12.24 89.10.25
105	01	乙腈	Acetonitrile	CH <sub>3</sub> CN	75-05-8	1	--	4	88.12.24 89.10.25
106	01	苯甲氯	Benzyl chloride	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	100-44-7	1	--	4	88.12.24 89.10.25
107	01	丙烯酸丁酯	Butyl acrylate	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	141-32-2	1	--	4	88.12.24 89.10.25
108	01	丁醛	Butyraldehyde	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	123-72-8	1	--	4	88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
109	01	氰胺化鈣	Calcium cyanamide	CN <sub>2</sub> Ca	156-62-7	1	--	4	88.12.24 89.10.25
110	01	六氯內-甲烯基- 四氫苯二甲酸	Chlorendic acid	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	115-28-6	1	--	4	88.12.24 89.10.25
111	01	氯丁二烯	Chloroprene	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	126-99-8	1	--	4	88.12.24 89.10.25
112	01	間-甲酚	m-Cresol	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	108-39-4	1	--	4	88.12.24 89.10.25
113	01	1,3-二氯丙烯	1,3-Dichloropropene	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	542-75-6	50	--	4	88.12.24 89.10.25
114	01	二乙醇胺	Diethanolamine	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	111-42-2	50	--	4	88.12.24 89.10.25
115	01	二苯胺	Diphenylamine	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	122-39-4	1	--	4	88.12.24 89.10.25
116	01	乙苯	Ethylbenzene	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	100-41-4	70	--	4	88.12.24 89.10.25
117	01	甲基異丁酮	Methyl isobutyl ketone	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	108-10-1	1	--	4	88.12.24 89.10.25
118	01	4,4'-二胺基二苯 甲烷	4,4'-Methylenedianiline	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	101-77-9	1	--	4	88.12.24 89.10.25
119	01	三乙酸基氨	Nitrilotri acetic acid	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>	139-13-9	1	--	4	88.12.24 89.10.25
120	01	1,3-丙烷磺內酯	Propane sultone	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	1120-71-4	1	--	4	88.12.24 89.10.25
121	01	三乙胺	Triethylamine	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	121-44-8	1	--	4	88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
122	01	$\alpha$ -苯氯乙酮 (w- 苯氯乙酮)	$\alpha$ -Chloroacetophenone (w-Chloroacetophenone)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> Cl	532-27-4	1	50	1,3	88.12.24 89.10.25
123	01	蒽	Anthracene	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	120-12-7	10	50	1	88.12.24 89.10.25
124	01	二溴甲烷	Dibromomethane(Methy lenebromide)	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	74-95-3	1	50	1	88.12.24 89.10.25
125	01	三溴甲烷 (溴 仿)	Bromoform (Tribromomethane)	CHBr <sub>3</sub>	75-25-2	1	50	1	88.12.24 89.10.25
126	01	氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	75-00-3	1	50	1	88.12.24 89.10.25
128	01	六氯芬 (2,2'-二 羥-3,3', 5,5',6,6'- 六氯二苯甲烷)	Hexachlorophene (2,2'- dihydroxy-3, 3',5,5',6,6'- hexachlorodiphenylmeth ane)	(C <sub>6</sub> HCl <sub>3</sub> OH) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	70-30-4	10	50	1	88.12.24 89.10.25
129	01	硝苯	Nitrobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	98-95-3	10	50	1	88.12.24 89.10.25
131	01	硫酸乙酯 (硫酸 二乙酯)	ethyl sulfate (Diethyl sulfate)	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	64-67-5	1	50	2	88.12.24 89.10.25
132	01	六甲基磷酸三胺	Hexamethylphosphora mide(HMPA)	[N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> PO	680-31-9	1	50	2	88.12.24 89.10.25
133	01	N-亞硝-正-甲脲	N-Nitroso-N- methylurea	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	684-93-5	1	50	2	88.12.24 89.10.25
134	01	N-亞硝二甲胺 (二甲亞硝胺)	Nitrosodimethylamine (DMNA)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NNO	62-75-9	1	50	2	88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
134	02	N-亞硝二乙胺 (二乙亞硝胺)	Diethylamine, N-nitroso- (Nitrosamine diethyl)	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NNO	55-18-5	1	50	2	88.12.24 89.10.25
135	01	三(2,3-二溴丙基)- 磷酸酯	Tris-(2,3-dibromopropyl)- phosphate	[BrCH <sub>2</sub> CH(Br)CH <sub>2</sub> O] <sub>3</sub> P=O	126-72-7	1	50	2	88.12.24 89.10.25
136	01	溴乙烯	Vinyl bromide	CH <sub>2</sub> CHBr	593-60-2	1	50	2	88.12.24 89.10.25
137	01	4,6-二硝基-鄰- 甲酚	4,6-Dinitro-o-cresol	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OH	534-52-1	1	50	3	88.12.24 89.10.25
138	01	甲基聯胺	Methyl hydrazine	CH <sub>3</sub> NHNH <sub>2</sub>	60-34-4	1	50	3	88.12.24 89.10.25
139	01	氟乙醯胺	Monofluoroacetamide	CH <sub>2</sub> FCONH <sub>2</sub>	640-19-7	1	50	3	88.12.24 89.10.25
140	01	炔丙醇(2-丙炔- 1-醇)	Propargyl alcohol	HCCCH <sub>2</sub> OH	107-19-7	1	50	3	88.12.24 89.10.25
141	01	丙烯亞胺	Propyleneimine	CH <sub>3</sub> CHCH <sub>2</sub> NH	75-55-8	1	50	3	88.12.24 89.10.25
142	01	三氟化硼	Boron trifluoride	BF <sub>3</sub>	7637-07-2	1	--	4	88.12.24 89.10.25
143	01	巴豆醛(2-丁烯 醛)	Crotonaldehyde (2- butenal)	CH <sub>3</sub> CH=CHCHO	4170-30-3	1	--	4	88.12.24 89.10.25
144	01	硫脲	Thiourea (thiocarbamide)	(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CS	62-56-6	1	--	4	88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
145	01	2,4-甲苯二胺	m-Toluylenediamine(m-Tolylene-diamine ; toluene- 2,4-diamine)	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	95-80-7	1	--	4	88.12.24 89.10.25
145	02	甲苯二胺(同分異構物混合物)	Toluylenediamines(mixed isomers) ; (toluene,diamino-) (mixed isomers)	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	25376-45-8	1	--	4	88.12.24 89.10.25
146	01	醋酸乙烯酯	Vinyl acetate	CH <sub>3</sub> COOCH=CH <sub>2</sub>	108-05-4	1	--	4	88.12.24 89.10.25
147	01	1,2-二氯丙烷	1,2-Dichloropropane	CH <sub>3</sub> CHClCH <sub>2</sub> Cl	78-87-5	1	50	1	89.03.15 89.10.25
148	01	氧化三丁錫	Tributyltin oxide Bis(tributyltin)oxide	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnOSn(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>	56-35-9	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	02	氫氧化三苯錫	Triphenyltin hydroxide	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnOH	76-87-9	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	03	醋酸三丁錫	Tributyltin acetate	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnOOCCH <sub>3</sub>	56-36-0	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
148	04	溴化三丁錫	Tributyltin bromide	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnBr	1461-23-0	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	05	氯化三丁錫	Tributyltin chloride	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnCl	1461-22-9	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	06	氟化三丁錫	Tributyltin fluoride	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnF	1983-10-4	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	07	氫化三丁錫	Tributyltin hydride	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnH	688-73-3	1	50	1,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	08	月桂酸三丁錫	Tributyltin laurate	C <sub>24</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub> Sn	3090-36-6	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	09	順丁烯二酸三丁錫	Tributyltin maleate	C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> Sn	4027-18-3 14275-57-1	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	10	三正丙基乙錫	Tri- <i>n</i> -propylethyltin	(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> SnCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	3440-79-7	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
148	11	三正丙基異丁錫	Tri- <i>n</i> -propylisobutyltin	(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> Sn(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )	92154-74-0	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	12	三正丙基正丁錫	Tri- <i>n</i> -propyl- <i>n</i> -butyltin	(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> SnC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	3634-62-6	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	13	碘化三正丙錫	Tri- <i>n</i> -propyltin iodide	(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> SnI	7342-45-2	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	14	三苯基苄錫	Triphenylbenzyltin	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> )Sn	2847-58-7	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	15	三苯基甲錫	Triphenylmethyltin	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnCH <sub>3</sub>	1089-59-4	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	16	三苯基-對-甲苯錫	Triphenyl- <i>p</i> -tolyltin	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> Sn(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> )	15807-28-0	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
148	17	溴化三苯錫	Triphenyltin bromide	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnBr	962-89-0	1	50	1	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02 112.02.20
148	18	氟化三苯錫	Triphenyltin fluoride	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnF	379-52-2	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	19	碘化三苯錫	Triphenyltin iodide	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnI	894-09-7	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	20	醋酸三苯錫	Triphenyltin acetate	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnOOCCH <sub>3</sub>	900-95-8	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	21	氯化三苯錫	Triphenyltin chloride	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnCl	639-58-7	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	22	三苯基- $\alpha$ -萘錫	Triphenyl- $\alpha$ -naphthyltin	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnC <sub>10</sub> H <sub>7</sub>	81134-67-0	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20



列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
148	23	溴化三丙錫	Tripropyltin bromide	(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> SnBr	2767-61-5	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	24	氯化三丙錫	Tripropyltin chloride	(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> SnCl	2279-76-7	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	25	氟化三丙錫	Tripropyltin fluoride	(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> SnF	682-32-6	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	26	溴化三甲苯錫	Tritolyltin bromide	(CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> SnBr	58436-46-7	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	27	氯化三甲苯錫	Tritolyltin chloride	(CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> SnCl	353747-42-9	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	28	氟化三甲苯錫	Tritolyltin fluoride	(CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> SnF	353747-43-0	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
148	29	氫氧化三甲苯錫	Tritolyltin hydroxide	$(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4)_3\text{SnOH}$	228262-76-8	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	30	碘化三甲苯錫	Tritolyltin iodide	$(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4)_3\text{SnI}$	353747-44-1	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	31	參(三苯錫)甲烷	Tritriphenylstannyl-methane	$[(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{Sn}]_3\text{CH}$	50485-45-5	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	32	溴化三萘錫	Trixylyltin bromide	$[(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3]_3\text{SnBr}$	353747-45-2	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	33	氯化三萘錫	Trixylyltin chloride	$[(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3]_3\text{SnCl}$	353747-46-3	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	34	氟化三萘錫	Trixylyltin fluoride	$[(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3]_3\text{SnF}$	353747-47-4	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
148	35	碘化三羥錫	Trixylyltin iodide	$[(CH_3)_2C_6H_3]_3SnI$	353747-48-5	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
149	01	六氯乙烷	Hexachloroethane	$Cl_3CCCl_3$	67-72-1	1	50	1	89.03.15 89.10.25
150	01	六氯-1,3-丁二烯	Hexachloro-1,3-butadiene	$Cl_2CCCICCl_2$	87-68-3	1	50	1	89.03.15 89.10.25 108.03.05
151	01	鈹	Beryllium	Be	7440-41-7	95	50	2	89.03.15 89.10.25
152	01	對-氯-鄰-甲苯胺	p-Chloro-o-toluidine	$C_7H_8ClN$	95-69-2	1	50	2	89.03.15 89.10.25
153	01	二甲基胺甲醯氯	Dimethylcarbamylyl chloride	$(CH_3)_2NCOCl$	79-44-7	1	50	2	89.03.15 89.10.25
154	01	氧化苯乙烯	Styrene oxide	$C_6H_5CHCH_2O$	96-09-3	1	50	2	89.03.15 89.10.25
155	01	1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-Trichloropropane	$ClCH_2CHClCH_2Cl$	96-18-4	1	50	2	89.03.15 89.10.25
156	01	氟	Fluorine	$F_2$	7782-41-4	1	50	3	89.03.15 89.10.25 94.02.23
157	01	磷化氫	Phosphine	$PH_3$	7803-51-2	1	50	3	89.03.15 89.10.25 90.06.21
158	01	三氯化磷	Phosphorus trichloride	$PCl_3$	7719-12-2	1	50	3	89.03.15 89.10.25
159	01	胺基硫脲	Thiosemicarbazide 1-amino-2-thiourea	$CH_5N_3S$	79-19-6	1	50	3	89.03.15 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
160	01	甲基第三丁基醚	Methyl-tert-butyl ether	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	1634-04-4	20	--	4	89.03.15 89.10.25
161	01	2,4-二氯酚	2,4-Dichlorophenol	Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH	120-83-2	1	--	4	89.03.15 89.10.25
162	01	二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	CHBrCl <sub>2</sub>	75-27-4	1	--	4	89.03.15 89.10.25
163	01	二環戊二烯	Dicyclopentadiene	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	77-73-6	1	--	4	89.03.15 89.10.25
164	01	聯胺	Hydrazine	H <sub>2</sub> NNH <sub>2</sub>	302-01-2	1	--	4	89.03.15 89.10.25
165	01	壬基酚(壬酚)	Nonylphenol	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH)C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>	25154-52-3 84852-15-3	5	50	1	96.12.17 98.07.31 104.12.31
165	02	壬基酚聚乙氧基醇	Nonylphenol polyethylene glycol ether	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	9016-45-9 26027-38-3	5	50	1	96.12.17 98.07.31 104.12.31
166	01	雙酚A	4,4-isopropylidene diphenol (Bisphenol A)	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	80-05-7	30	--	4	98.07.31
167	01	滅蟻樂	Mirex	C <sub>10</sub> Cl <sub>12</sub>	2385-85-5	1	50	1, 3	99.12.24
168	01	十氯酮	Chlordecone	C <sub>10</sub> Cl <sub>10</sub> O	143-50-0	1	50	1, 3	99.12.24
169	01	全氟辛烷磺酸	Perfluorooctane sulfonic acid	C <sub>8</sub> HF <sub>17</sub> O <sub>3</sub> S	1763-23-1	0.01	50	1, 2	99.12.24 107.06.28 109.09.08
169	02	全氟辛烷磺酸鋰鹽	Lithium perfluorooctane sulfonate	C <sub>8</sub> HF <sub>17</sub> O <sub>3</sub> S·Li	29457-72-5	0.01	50	1, 2	99.12.24 109.09.08

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
169	03	全氟辛烷磺醯氟	Perfluorooctane sulfonyl fluoride	C <sub>8</sub> F <sub>18</sub> O <sub>2</sub> S	307-35-7	0.01	50	1	99.12.24 109.09.08
169	04	全氟辛酸	Perfluorooctanoic acid (PFOA)	C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	335-67-1	0.01	50	1	107.06.28 109.09.08
170	01	五氯苯	Pentachlorobenzene	C <sub>6</sub> HC <sub>15</sub>	608-93-5	1	50	1, 3	99.12.24
171	01	六溴聯苯	Hexabromobiphenyl	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub>	36355-01-8	1	50	1	99.12.24
172	01	安殺番 (工業級安殺番)	Endosulfan (Technical endosulfan)	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	115-29-7	1	50	1,3	100.07.20 104.12.31
172	02	α-安殺番	Alpha (α) endosulfan	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	959-98-8	1	50	1,3	100.07.20 104.12.31
172	03	β-安殺番	Beta (β) endosulfan	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	33213-65-9	1	50	1,3	100.07.20 104.12.31
172	04	安殺番硫酸鹽	Endosulfan sulfate	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	1031-07-8	1	50	1,3	100.07.20 104.12.31
173	01	三-2-(氯乙基)磷酸酯	Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> C <sub>13</sub> O <sub>4</sub> P	115-96-8	1	50	2	102.01.24 103.08.25
174	01	六溴環十二烷	Hexabromocyclododecane (HBCD) 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	3194-55-6 25637-99-4	1	50	1	103.08.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
174	02	α-六溴環十二烷	alpha-hexabromocyclododecane	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	134237-50-6	1	50	1	103.08.25
174	03	β-六溴環十二烷	beta-hexabromocyclododecane	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	134237-51-7	1	50	1	103.08.25
174	04	γ-六溴環十二烷	gamma-hexabromocyclododecane	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	134237-52-8	1	50	1	103.08.25
175	01	孔雀綠	Malachite green	C <sub>23</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>2</sub>	569-64-2	1	—	4	106.09.26
176	01	順丁烯二酸(馬來酸)	Maleic acid	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	110-16-7	1	—	4	106.09.26
176	02	順丁烯二酸酐	Maleic anhydride	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	108-31-6	1	—	4	106.09.26
177	01	對位乙氧基苯脲 (甘精)	(4-Ethoxyphenyl)urea、Dulcin	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	150-69-6	1	—	4	106.09.26
178	01	溴酸鉀	Potassium bromate	KBrO <sub>3</sub>	7758-01-2	1	—	4	106.09.26
179	01	富馬酸二甲酯	Dimethyl fumarate (DMF)	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	624-49-7	1	—	4	106.09.26
180	01	苜蓿紫	Benzyl violet 4B	C <sub>39</sub> H <sub>40</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1694-09-3	1	—	4	106.09.26
181	01	皂黃	Metanil yellow	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> S	587-98-4	1	—	4	106.09.26
182	01	玫瑰紅 B	Rhodamine B	C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	81-88-9	1	—	4	106.09.26

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
183	01	二甲基黃	Butter yellow	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	60-11-7	1	—	4	106.09.26
184	01	甲醛次硫酸氫鈉 (吊白塊)	Sodium hydroxymethanesulfinate	CH <sub>7</sub> NaO <sub>5</sub> S	6035-47-8 149-44-0	1	—	4	106.09.26
185	01	三聚氰胺	Melamine	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub>	108-78-1	1	—	4	106.09.26
186	01	α- 苯並吡喃酮 (香豆素)	Coumarin	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	91-64-5	1	—	4	106.09.26
187	01	蘇丹 1 號	Sudan 1	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	842-07-9	1	—	4	107.06.28
187	02	蘇丹 2 號	Sudan 2	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O	3118-97-6	1	—	4	107.06.28
187	03	蘇丹 3 號	Sudan 3	C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O	85-86-9	1	—	4	107.06.28
187	04	蘇丹 4 號	Sudan 4	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O	85-83-6	1	—	4	107.06.28
187	05	蘇丹紅 G	Sudan Red G	C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1229-55-6	1	—	4	107.06.28
187	06	蘇丹橙 G	Sudan Orange G	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2051-85-6	1	—	4	107.06.28
187	07	蘇丹黑 B	Sudan Black B	C <sub>29</sub> H <sub>24</sub> N <sub>6</sub>	4197-25-5	1	—	4	107.06.28
187	08	蘇丹紅 7B	Sudan Red 7B	C <sub>24</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub>	6368-72-5	1	—	4	107.06.28
188	01	二乙基黃	Diethyl yellow/Solvent yellow 56	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub>	2481-94-9	1	—	4	107.06.28
189	01	王金黃 (塊黃)	Basic orange 2	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>4</sub>	532-82-1	1	—	4	107.06.28
190	01	鹽基性芥黃	Auramine	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub>	2465-27-2	1	—	4	107.06.28

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
191	01	紅色 2 號	Red No.2	$C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S_3$	915-67-3	1	—	4	107.06.28
192	01	氫紅	Azorubine	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	3567-69-9	1	—	4	107.06.28
193	01	橘色 2 號	Orange2	$C_{16}H_{11}N_2NaO_4S$	633-96-5	1	—	4	107.06.28
194	01	短鏈氯化石蠟	Short-chain chlorinated paraffins (SCCPs)	$C_xH_{(2x-y+2)}Cl_y$ , x=10-13 y=1-13	85535-84-8	1	100	1	108.03.05
195	01	大克蟎	Dicofol	$C_{14}H_9Cl_5O$	115-32-2 10606-46-9	1	50	1,3	109.09.08

註：1.本表中毒理特性類似者，歸類為同一列管編號；一列管編號下之不同序號物質，計為不同種之毒性化學物質。

2.本表以中文名稱為準，英文名稱、分子式及化學文摘社登記號碼僅供參考。

3.管制濃度：

例1：「苯」表示含苯70%以上（含70%）者。

例2：「氰化鈉」表示含氰離子達1%以上（含1%）者。

例3：「多氯聯苯」表示含多氯聯苯0.1%（1,000 ppm）以上（含0.1%）者。

4.分級運作量：鍍槽之鍍液、金屬表面處理槽之表面處理液及乾洗機器內循環使用中之四氯乙烯，不計入分級運作量。

例1：含六價鉻達1%以上（含1%）三氧化鉻運作總量（不含鍍槽之鍍液）低於500公斤（不含500公斤）者，運作量低於分級運作量。

例2：含氰離子達1%以上（含1%）氰化鈉運作總量（不含鍍槽之鍍液）低於500公斤（不含500公斤）者，運作量低於分級運作量。

5.毒性分類：「1」表第一類毒性化學物質，「2」表第二類毒性化學物質，「3」表第三類毒性化學物質，「4」表第四類毒性化學物質。

6.石棉管制濃度為纖維狀、細絲狀或絨毛狀石棉含量達1%以上（含1%）者。

7.在攝氏25度以下恆溫製程處理中之二異氰酸甲苯（其管制濃度計算以2,4-二異氰酸甲苯為主），其5公噸以下數量均計為使用量。



附表二 公告列管毒性化學物質禁止運作事項一覽表

列管編號	序號	化學物質 中文名稱	禁 止 運 作 事 項
001	01	多氯聯苯	禁止製造、輸入、販賣，並全面禁止使用。但中華民國六十九年六月至七十一年十二月間產製之電容器因使用中無法檢驗者准繼續使用至報廢；及研究、試驗、教育用多氯聯苯，不在此限。
002	01	可氣丹	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
003	01	石綿	禁止製造、輸入、販賣及使用青石綿(Crocidolite)、褐石綿(Amosite)、角閃石石綿(Anthophyllite)、陽起石石綿(Actinolite)、透閃石石綿(Tremolite)及溫石綿(Chrysotile)。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
004	01	地特靈	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
005	01	滴滴涕	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
006	01	毒殺芬	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
007	01	五氯酚	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
007	02	月桂酸五氯苯酯	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
008	01	五氯酚鈉	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
009	01	甲基汞	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
010	01	安特靈	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
011	01	飛佈達	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
012	01	蟲必死	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
013	01	阿特靈	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
014	01	二溴氯丙烷	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
015	01	福賜松	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
016	01	克氣苯	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。

列管編號	序號	化學物質中文名稱	禁止運作事項
			者，不在此限。
017	01	護谷	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
019	01	靈丹	禁止製造、輸入、販賣及使用，但醫藥、研究、試驗、教育用途者，不在此限。
022	01	汞	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 禁止使用於製造穀類防蟲劑。</li> <li>2. 禁止用於溫度計之製造。</li> <li>3. 禁止使用於工業用催化劑。</li> <li>4. 中華民國一百十年一月一日起禁止用於製造下列應用類別之日光燈或螢光燈： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 三十瓦以下且單支含汞量超過五毫克之普通照明用緊密型螢光燈。</li> <li>(2) 未達六十瓦且單支含汞量超過五毫克使用三基色螢光粉之普通照明用直管型螢光燈。</li> <li>(3) 四十瓦以下且單支含汞量超過十毫克使用鹵磷酸鹽螢光粉之普通照明用直管型螢光燈。</li> <li>(4) 普通照明用高壓汞燈。</li> <li>(5) 長度五百毫米以下且單支含汞量超過三點五毫克之電子顯示用冷陰極螢光燈和外部電極式螢光燈。</li> <li>(6) 長度超過五百毫米至一千五百毫米以下且單支含汞量超過五毫克之電子顯示用冷陰極螢光燈和外部電極式螢光燈。</li> <li>(7) 長度超過一千五百毫米且單支含汞量超過十三毫克之電子顯示用冷陰極螢光燈和外部電極式螢光燈。</li> </ol> </li> <li>5. 除附表三另有規定外，中華民國一百十年一月一日起禁止用於下列運作事項： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 禁止用於製造電池。</li> <li>(2) 禁止用於製造開關及繼電器。</li> <li>(3) 禁止用於製造下列非電子測量儀器： <ol style="list-style-type: none"> <li>A. 氣壓計。</li> <li>B. 濕度計。</li> <li>C. 壓力計。</li> <li>D. 血壓計。</li> <li>E. 液體比重計。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
023	01	五氯硝苯	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
024	01	亞拉生長素	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。

列管編號	序號	化學物質 中文名稱	禁 止 運 作 事 項
025	01	氟乃淨	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
026	01	樂乃松	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
027	01	四氯丹	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
028	01	蓋普丹	禁止製造、輸入、販賣及使用。但農藥、研究、試驗、教育用途者，不在此限。
029	01	福爾培	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
030	01	錫蟊丹	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
031	01	$\alpha$ -氟溴甲苯	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
032	01	二氯甲醚	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
033	01	對-硝基聯苯	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
034	01 02	對-胺基聯苯 對-胺基聯苯鹽酸鹽	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
035	01 02 03	2-萘胺 2-萘胺醋酸鹽 2-萘胺鹽酸鹽	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
036	01 02 03 04 05 06 07 08	聯苯胺 聯苯胺醋酸鹽 聯苯胺硫酸鹽 聯苯胺二鹽酸鹽 聯苯胺二氫氟酸鹽 聯苯胺過氯酸鹽 (一) 聯苯胺過氯酸鹽 (二) 聯苯胺二過氯酸鹽	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
037	04	硫化鎘	禁止使用於製造塑膠顏料。
047	01	光氣	禁止使用於製造化學武器。
052	01	苯	禁止使用於製造六氯環己烷。

列管編號	序號	化學物質 中文名稱	禁 止 運 作 事 項
054	01	三氯甲烷	禁止使用於製造海龍滅火劑。
055	03	重鉻酸鈉	禁止使用於水處理（鉻系緩蝕劑）之用途。
055	25	鉻化砷酸銅	中華民國自一百零五年一月一日起禁止鉻化砷酸銅製造、輸入、販賣及使用於木材防腐劑，但已取得鉻化砷酸銅使用於木材防腐劑之使用登記或核可文件者，得使用至該登記或核可文件有效期限屆滿為止。
056	02	2,4,5-三氯酚	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
057	01	氯甲基甲基醚	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
058	01	六氯苯	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
059	01	次硫化鎳	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
063	01	四氯乙烯	禁止使用於下列用途： 1.文具中修正液之溶劑。 2.簽字筆墨水溶劑。
064	01	三氯乙烯	禁止使用於製造家用清潔劑。
065	01	氯乙烯	禁止使用於下列用途： 1.冷卻劑。但使用於聚氯乙烯製造廠之密閉式熱交換系統者，不在此限。 2.萃取溶劑。 3.噴霧推進劑。
091	01	十溴二苯醚	1.禁止用於電器塑膠外殼及其零件之添加劑：如加熱式家用電器、熨斗、風扇、浸入式加熱器（直接或間接觸電子元件），其零件添加之重量比達百分之十以上。 2.禁止用於衣服及玩具。
091	02 03 04 05 06 07 08	八溴二苯醚 五溴二苯醚 四溴二苯醚 2,2',4,4',5,5'-六溴二 苯醚 2,2',4,4',5,6'-六溴二 苯醚 2,2',3,3',4,5',6-七溴 二苯醚 2,2',3,4,4',5',6-七溴 二苯醚	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。

列管編號	序號	化學物質 中文名稱	禁 止 運 作 事 項
092	01	二苯駢呋喃	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
093	01	1,4-二氧陸園	禁止使用於製造化粧品之原料。
098	02	甲醯胺	禁止使用於製造： 1.14歲以下兒童玩具（玩具元件）及兒童用品。 2.塑膠地墊。
103	01	氰化氫	禁止使用於製造化學武器。
148	01	氧化三丁錫	禁止使用於下列用途： 1. 製造防污漆。 2. 防污系統。 3. 製造殺生物劑。
148	02	氫氧化三苯錫	
148	03	醋酸三丁錫	
148	04	溴化三丁錫	
148	05	氯化三丁錫	
148	06	氟化三丁錫	
148	07	氫化三丁錫	
148	17	溴化三苯錫	
148	20	醋酸三苯錫	
148	21	氯化三苯錫	
150	01	六氯-1,3-丁二烯	禁止製造、輸入、販賣及使用。
158	01	三氯化磷	禁止使用於製造化學武器。
165	01 02	壬基酚（壬酚） 壬基酚聚乙氧基醇	禁止使用於製造家用清潔劑。
167	01	滅蟻樂	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
168	01	十氯酮	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
170	01	五氯苯	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
171	01	六溴聯苯	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
172	01	安殺番（工業級安殺番）	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。

列管 編號	序號	化學物質 中文名稱	禁 止 運 作 事 項
	02 03 04	$\alpha$ -安殺番 $\beta$ -安殺番 安殺番硫酸鹽	
173	01	三2-(氯乙基)磷 酸酯	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用者，不在此限。
194	01	短鏈氯化石蠟	禁止用於玩具及兒童用品。
195	01	大克蝟	禁止製造、輸入、販賣及使用。但研究、試驗、教育用者，不在此限。

附表三 公告列管毒性化學物質得使用用途一覽表

列管編號	序號	化學物質 中文名稱	用 途
001	01	多氯聯苯	1.研究、試驗、教育。
002	01	可氣丹	1.研究、試驗、教育。
003	01	石棉	1.研究、試驗、教育。
004	01	地特靈	1.研究、試驗、教育。
005	01	滴滴涕	1.研究、試驗、教育。
006	01	毒殺芬	1.研究、試驗、教育。
007	01	五氯酚	1.研究、試驗、教育。
007	02	月桂酸五氯苯酯	1.研究、試驗、教育。
008	01	五氯酚鈉	1.研究、試驗、教育。
009	01	甲基汞	1.研究、試驗、教育。
010	01	安特靈	1.研究、試驗、教育。
011	01	飛佈達	1.研究、試驗、教育。
012	01	蟲必死	1.研究、試驗、教育。
013	01	阿特靈	1.研究、試驗、教育。
014	01	二溴氯丙烷	1.研究、試驗、教育。
015	01	福賜松	1.研究、試驗、教育。
016	01	克氯苯	1.研究、試驗、教育。
017	01	護谷	1.研究、試驗、教育。
018	01	達諾殺	1.研究、試驗、教育。 2.苯乙烯蒸餾聚合抑制劑。
019	01	靈丹	1.研究、試驗、教育。
022	01	汞	1.研究、試驗、教育。 2.冶金（製程之萃取劑）、鏡片塗料之製造。 3.汞齊及其化合物、合金之製造。 4.附表二第四款規定以外之日光燈、螢光燈之製造。 5.於無法取得適當無汞替代品之情形，每個電橋、開關或繼電器最高含汞量為二十毫克以下之極高精確度電容、損耗測量電橋及用於監控儀器之高頻射頻開關及繼電器之製造。 6.非電子測量儀器之製造，於無法取得適當無汞替代品之情形、安裝在大型設備中或用於高精度測量者： (1)氣壓計。 (2)濕度計。 (3)壓力計。 (4)血壓計。 (5)液體比重計。 7.實驗試劑之製造。 8.清洗汞雜質。 9.製造含汞量未達百分之二之鈕扣型氧化銀電池及鈕扣型鋅空氣電池。 10.製造校準儀器或參考標準用途之含汞製成品。
023	01	五氯硝苯	1.研究、試驗、教育。
024	01	亞拉生長素	1.研究、試驗、教育。

列管 編號	序號	化學物質 中文名稱	用 途
025	01	氰乃淨	1.研究、試驗、教育。
026	01	樂乃松	1.研究、試驗、教育。
027	01	四氣丹	1.研究、試驗、教育。
028	01	蓋普丹	1.農藥、研究、試驗、教育。
029	01	福爾培	1.研究、試驗、教育。
030	01	錫蝸丹	1.研究、試驗、教育。
031	01	$\alpha$ -氯溴甲苯	1.研究、試驗、教育。
032	01	二氯甲醚	1.研究、試驗、教育。
033	01	對-硝基聯苯	1.研究、試驗、教育。
034	01	對-胺基聯苯	1.研究、試驗、教育。
	02	對-胺基聯苯鹽酸鹽	
035	01	2-萘胺	1.研究、試驗、教育。
	02	2-萘胺醋酸鹽	
	03	2-萘胺鹽酸鹽	
036	01	聯苯胺	1.研究、試驗、教育。
	02	聯苯胺醋酸鹽	
	03	聯苯胺硫酸鹽	
	04	聯苯胺二鹽酸鹽	
	05	聯苯胺二氫氟酸鹽	
	06	聯苯胺過氯酸鹽 (一)	
	07	聯苯胺過氯酸鹽 (二)	
	08	聯苯胺二過氯酸鹽	
037	01	鎘	1.研究、試驗、教育。
	02	氧化鎘	2.硬脂酸鎘、油酸鎘之製造。
	03	碳酸鎘	3.電視顯像管、鎘蒸氣燈之電極、鎘電池之極板、電鍍劑、整流器、半導體之製造。
	04	硫化鎘	4.防震劑、防氧化劑、催化劑、有機反應之鎘化物之製造。
	05	硫酸鎘	5.軟性焊接、鋁焊接劑之製造。
	06	硝酸鎘	6.釉料、玻璃、塑膠製造添加劑、銀-鋅蓄電池(極化劑及銀合金)之製造。
	07	氯化鎘	7.橡膠(增強熱電阻、穩定劑)之製造。 8.顏料(硫化鎘使用於塑膠顏料之製造除外)、螢光燈塗料、感光乳劑之製造。 9.防蝕用鋅板之製造。



列管編號	序號	化學物質中文名稱	用途
038	01	苯胺	1.研究、試驗、教育。 2.木材著色劑之製造。 3.合成異氰酸鹽、硝基苯胺、無水聯胺、對-苯二酚、環己胺樹脂（中間體）之製造。 4.合成染料、顏料（中間體）、纖維素之催化、安定劑、螢光增強劑、塗料剝離劑之製造。 5.印刷油墨、抗氧化劑、炸藥、橡膠加工用硫化劑之製造。 6.環己胺、雙環己胺之製造。 7.醫藥之製造。 8.橡膠防老劑之製造。
039	01	鄰-甲苯胺	1.研究、試驗、教育。
	02	間-甲苯胺	2.合成顏料、染料、橡膠加工用硫化劑及抗氧化劑、糖精、離子交換樹脂之製造。
	03	對-甲苯胺	3.選礦劑甲苯磺酸之製造。
040	01	1-萘胺	1.研究、試驗、教育。 2.合成染料、橡膠抗氧化劑（中間體）之製造。 3.印刷油墨用稀釋劑之製造。
041	01	二甲氧基聯苯胺	1.研究、試驗、教育。 2.合成二異氰酸酯（中間體）之製造。 3.偶氮染料（中間體）之製造。 4.有機顏料（中間體）之製造。
042	01	二氯聯苯胺	1.研究、試驗、教育。 2.異氰酸鹽聚合物（熟化劑）之製造。 3.染料、油墨、顏料、偶氮染料（中間體）之製造。 4.聚氨基甲酸酯及聚環氧樹脂（熟化劑）之製造。
043	01	鄰-二甲基聯苯胺	1.研究、試驗、教育。 2.偶氮染料、顏料、塗料（中間體）之製造。 3.聚酯高強度彈性體、剛性塑膠、尿酯樹脂（熟化劑）之製造。
044	01	三氯甲苯	1.研究、試驗、教育。 2.染料及顏料（中間體）之製造。 3.離子交換樹脂之製造。
045	01	三氧化二砷	1.研究、試驗、教育。 2.魚網、皮鞋防腐劑之製造。 3.木材保存劑之製造。 4.合成砷化物、有機砷化物、砷硫化物、苯胺色素（中間體）之製造。 5.媒染劑之製造。 6.陶瓷琺瑯、玻璃（脫氯、脫色之精製劑）之製造。 7.砷金屬及電鍍用處理劑之製造。 8.銅箔製造添加劑。
045	02	五氧化二砷	1.研究、試驗、教育。 2.魚網、皮鞋防腐劑之製造。 3.木材保存劑之製造。 4.合成砷化物、有機砷化物、砷硫化物、苯胺色素（中間體）之製造。

列管編號	序號	化學物質中文名稱	用途
			5.媒染劑之製造。 6.陶瓷琺瑯、玻璃（脫氯、脫色之精製劑）之製造。 7.砷金屬及電鍍用處理劑之製造。 8.銅箔製造添加劑。 9.纖維用油劑。
046	01	氰化鈉	1.研究、試驗、教育。
	02	氰化鉀	2.無機氰化物、硫化氰酸鉛、氫氰酸、苯胺基乙酸、氰乙酸甲酯、丙二酸二乙酯之製造。
	03	氰化銀	3.染料、顏料、塗料、漆料（色素）、橡膠之製造。
	04	氰化亞銅	4.電鍍及金屬製品（熱處理、清潔）之製造。
	05	氰化鉀銅	5.金、銀之提煉。 6.媒染劑之製造。
	06	氰化鎘	7.鋼之液式滲碳、滲氮、強選、淬火抑制製之製造。
	07	氰化鋅	8.合成金氰化鉀、丙烯腈、無機玻璃之製造。
	08	氰化銅	9.照相沖洗液之製造。 10.醫藥之製造。
	09	氰化銅鈉	11.農藥之製造。 12.乙二胺四醋酸鹽（EDTA）之製造。
047	01	光氣	1.研究、試驗、教育。 2.測試濾毒罐。 3.聚碳酸酯合成。 4.二異氰酸甲苯之製造。 5.二異氰酸二苯甲烷之製造。
048	01	異氰酸甲酯	1.研究、試驗、教育。 2.合成PU樹脂、PU彈性體、泡綿之製造。 3.合成PU被覆絕緣塗料之製造。 4.醫藥、農藥之製造。
049	01	氯	1.研究、試驗、教育。 2.作為氯化系溶劑。 3.次氯酸鈉、含氯有機化合物、鹽酸、氯酸鹽、環氧氯丙烷、氯化鐵之製造。 4.合成氯乙烯、染料、塑膠、橡膠、醫藥、農藥之製造。 5.合成抗凍劑、冷媒、漂白劑、接著劑、固著劑、耐火材料、錫系安定劑、鋁、錫湯之除氯除渣之製造。 6.煉製鎂及其他金屬用。 7.特殊電池（內填充物）之製造。 8.消毒劑。 9.半導體晶片蝕刻。 10.防縮毛條、溴、二氯乙烷、氯化蠟、二氧化鈦之製造。 11.作為氧化劑。 12.光氣之製造。 13.次氯酸之製造。
050	01	丙烯醯胺	1.研究、試驗、教育。 2.合成多功能膠粘劑、漿紗糊劑、紙張強度增進劑、壓克力乳膠單體、橡膠乳液之製造。 3.淨水及廢水處理用混凝劑之製造。

列管編號	序號	化學物質中文名稱	用途
			4.注漿及堵漏、加固材料（防水劑）之製造。 5.合成染料、塗料（中間體）及底片安定劑、溶劑之製造。 6.氟素丙烯酸樹脂、尿素甲醛樹脂、壓克力樹脂之製造。 7.合成氮—甲基丙烯醯胺、丙烯醯胺—丙烯酸共聚物、聚丙烯醯胺之製造。 8.壓克力纖維或塗料（改良劑）之製造。 9.理容用之冷燙藥水之製造。
051	01	丙烯腈	1.研究、試驗、教育。 2.合成己二腈、丙烯酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸酯樹脂、丙烯酸銨、奧龍（orlon）、SAN樹脂、ABS樹脂之製造。 3.合成水性印花用接著樹脂、青橡膠、鞋用處理劑、抗氧化劑、紡織用糊劑之製造。 4.合成染料、固著劑、接著劑、防水劑之製造。 5.高分子沈降劑之製造。 6.水性壓克力膠水、壓克力水性乳膠樹脂、壓克力樹脂之製造。 7.丙烯醯胺之製造。 8.聚丙烯腈纖維（壓克力纖維）之製造。 9.硬化劑、環氧樹脂、水性環氧樹脂之製造。 10.聚醚多元醇之製造。
052	01	苯	1.研究、試驗、教育。 2.大減松（Dimethoate）、己內醯胺、硝基苯、對二乙苯、順丁烯二酸酐、環己酮、乙苯、二聯苯、十二基苯、二苯甲酮、苯乙烯、苯酚、苯磺酸、烷基苯、氯苯之製造。 3.合成陽離子交換樹脂、環氧樹脂、環己烷、異丙苯、丁苯橡膠、聚丁烯橡膠之製造。 4.皮革脫脂劑、有機可燃性脫漆劑之製造。 5.油漆之製造。 6.清潔劑之製造。 7.合成橡膠用黏接劑、多功能膠黏劑之製造。 8.合成染料之製造。 9.清洗劑、電子工業用脫漆劑之製造。 10.汽油（添加物）之製造。 11.塑膠紫外線吸收劑及起始劑之製造。 12.萃取分離用。 13.醫藥之製造。
053	01	四氯化碳	1.研究、試驗、教育。 2.洗染用乾洗劑之製造。 3.半導體製造、金屬表面脫脂、橡膠用黏接劑（溶劑）之製造。 4.電子、機械零組件清洗用溶劑之製造。 5.油污去除劑之製造。 6.火藥之固化劑。 7.鋼鐵冶煉。 8.醫藥、二氯乙烷之製造。
054	01	三氯甲烷	1.研究、試驗、教育。

列管編號	序號	化學物質中文名稱	用途
			2.雷射印表機感光劑（CTM）之製造。 3.二硫苯甲醯硫胺明之製造。 4.甲酸三乙酯、冷媒、工程塑膠、聚四氟乙烯、樹脂之製造。 5.尼龍纖維用黏合劑、洗染用之乾洗劑、電子工業用脫漆劑。 6.地板亮光劑、磷、碘、蠟、脂肪類產品（溶劑）之製造。 7.呈色劑、滅火劑及聚苯乙烯黏合劑之製造。但不得使用於製造海龍滅火劑。 8.多用途膠帶之製造。 9.染料溶劑及橡膠之溶劑之製造。 10.有機玻璃用膠黏劑及修補氯乙烯製品之黏合劑之製造。 11.醫藥、農藥之製造。 12.聚四氟乙烯之製造。
055	01	三氧化鉻（鉻酸）	1.研究、試驗、教育。
	02	重鉻酸鉀	2.色料、塗料、漆料、絕緣塗料及相關產品之製造。
	03	重鉻酸鈉	3.鋼鐵及輕金屬合金用之腐蝕抑制劑之製造。
	04	重鉻酸銨	4.電鍍用，氯酸鈉電解槽電極保護劑之製造。
	05	重鉻酸鈣	5.在PVC樹脂工業用為PASTEL PRIMROSE YELLOWS之製造。
	06	重鉻酸銅	6.用於電池之製造。
	07	重鉻酸鋰	7.有機化合物合成催化劑及起始劑之製造。
	08	重鉻酸汞	8.磁帶之製造。
	09	重鉻酸鋅	9.光學固定劑、照相影印用藥品之製造。
	10	鉻酸銨	10.水處理劑（鉻系緩蝕劑）。但重鉻酸鈉不得使用於水處理劑。
	11	鉻酸銀	11.燃料及火箭推進劑添加物之製造。
	12	鉻酸鈣	12.保險絲、安全火柴、煙火、炸藥、點火控制開關之製造。
	13	鉻酸銅	13.高溫電池之製造。
	14	鉻酸鐵	14.加工紙製造業：非食品包裝用防霉防水包裝紙之製造。
	15	鉻酸鉛	15.鉻酸酐、鉻鹽、三氧化鉻之製造。
	16	鉻酸氧鉛	16.除油、磷化、鈍化之表面處理液之製造。
	17	鉻酸鋰	17.油與乙炔淨化劑之製造。
	18	鉻酸鉀	18.塑膠、銅、半導體蝕雕劑之製造。
	19	鉻酸銀	19.黏接件表面處理液之製造。
	20	鉻酸鈉	20.油脂、海綿、樹脂等之漂白劑之製造。
	21	鉻酸錫	21.媒染劑、氧化劑（紡織印染業）之製造。
	22	鉻酸鋇	22.凝膠硬化劑之製造。
	23	鉻酸鋅（鉻酸鋅氫氧化合物）	23.注漿及堵漏、加固材料（防水劑）之製造。
	24	六羰化鉻	24.鋼片表面處理。
055	25	鉻化砷酸銅	25.木材防腐。 1.研究、試驗、教育。 2.自中華民國一百零五年一月一日起禁止鉻化砷酸銅製造、輸入、販賣及使用於木材防腐劑，但已取得鉻化砷酸銅使用於木材防腐劑之登記或核可文件者，得使用至該登記或核可文件有效期限屆滿為止。

列管編號	序號	化學物質中文名稱	用途
055	26	鉬鉻紅	1.研究、試驗、教育。 2.工業用橙色色母、色粉、油漆、顏料及相關產品之製造。
055	27	硫鉻酸鉛	1.研究、試驗、教育。 2.塗料烤漆、色粉、油漆、顏料及相關產品之製造。
056	01	2,4,6-三氯酚	1.研究、試驗、教育。 2.木材防腐劑之製造。 3.四氯酚之製造。 4.膠類防腐劑之製造。
056	02	2,4,5-三氯酚	1.研究、試驗、教育。
057	01	氯甲基甲基醚	1.研究、試驗、教育。
058	01	六氯苯	1.研究、試驗、教育。
059	01	次硫化鎳	1.研究、試驗、教育。
060	01	二溴乙烷 (二溴乙烯)	1.研究、試驗、教育。 2.加鉛汽油除鉛劑。
061	01	環氧乙烷	1.研究、試驗、教育。 2.非離子性表面活性劑製造之起始劑。 3.供有機合成原料之製造。 4.醫用消毒劑。
062	01	1,3-丁二烯	1.研究、試驗、教育。 2.ABS、MBS 共聚合、1,4-丁二醇、四氫呋喃及其他石化業有機化學合成原料之製造。
063	01	四氯乙烯	1.研究、試驗、教育。 2.清潔劑。 3.矽溶劑。 4.紡織業之磨光裁剪、設計處理劑。 5.作為丁烷異構化反應之催化促進劑。 6.作為製造重組油之觸媒催化促進劑。
064	01	三氯乙烯	1.研究、試驗、教育。 2.氣體純化劑（當作硫、磷的溶劑）。 3.清潔劑。 4.Polyvinyl Chloride 聚合性用之中止劑。 5.金屬磷酸化的溶媒基劑。 6.接著劑。 7.炭精棒防水工程的脂溶劑。
065	01	氯乙烯	1.研究、試驗、教育。 2.用於聚氯乙烯之製造。 3.含氯有機化合物之製造中間體。 4.用於人造纖維製造工業。 5.環氧乙烷製品之氧化抑制劑之製造。 6.塑膠粘接劑之製造。
066	01	甲醛	1.研究、試驗、教育。 2.醫用消毒劑。 3.固定防腐劑。 4.電路板製造。 5.人造絲製造。 6.染料製造。

列管編號	序號	化學物質中文名稱	用途
			7.玻璃鏡製造。 8.爆炸物製造。 9.防水纖維製造。 10.膠片及相紙硬化劑。 11.芳香劑製造。 12.下水處理劑。 13.合成有機原料之製造。 14.魚農及畜牧用消毒劑。 15.電鍍製程濕潤劑。 16.乙二胺四醋酸鹽 (EDTA) 之製造。 17.乙腈純化單元去除氰酸。
067	01	4,4'-亞甲雙(2-氯苯胺)	1.研究、試驗、教育。 2.PU之原料。 3.製造染料中間體。
068	01	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	1.研究、試驗、教育。 2 作為塑化劑。
	02	鄰苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	
	03	鄰苯二甲酸丁基苯甲酯 (BBP)	
	04	鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	1.研究、試驗、教育。 2 作為塑化劑。 3.用於塑膠之製造加工、回收、處理。 4.製造馬來酸酐之溶劑。
	05	鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	5.合成樹脂、接著劑、黏合劑、軟化劑、黏度調整劑。 6.製造厚膜導電及非導電漿料。 7.汽車塗裝用修補漆。
	06	鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	1.研究、試驗、教育。 2 作為塑化劑。 3.用於塑膠之製造加工、回收、處理。 4.製造馬來酸酐之溶劑。 5.合成樹脂、接著劑、黏合劑、軟化劑、黏度調整劑。 6.製造厚膜導電及非導電漿料。 7.汽車塗裝用修補漆。 8.藥物(品)、化妝品、非食用香精之製造。
	10	鄰苯二甲酸二異丁酯 (DIBP)	1.研究、試驗、教育。 2.油漆。 3.染整助劑。 4.黏度調整劑。 5.清潔劑。 6.PU原料製造，軟、硬質泡綿。 7.塑化劑。 8.顏料溶劑。
069	01	1,3-二氯苯	1.研究、試驗、教育。 2.製藥。

列管 編號	序號	化學物質 中文名稱	用 途
			3.消毒除臭。
069	02	鄰-二氯苯	1.研究、試驗、教育。 2.3,4-二氯苯胺之製造。 3.有機物之溶劑。 4.非鐵金屬氧化物之溶劑。 5.製造甲苯異氰酸酯之溶劑媒液。 6.染料製造。 7.煙薰劑。 8.殺蟲劑。 9.生皮和羊毛去油脂。 10.金屬磨光劑。 11.工業上氣味控制、熱交換。
070	01	1,2,4-三氯苯	1.研究、試驗、教育。 2.工業用溶劑。 3.染料之成分（或導染劑）。
071	01	乙二醇乙醚	1.研究、試驗、教育。 2.瓷漆及瓷漆稀釋液。 3.塗料。 4.油墨。 5.天然及合成樹脂之溶劑。 6.樹脂添加劑。
	02	乙二醇甲醚	7.塗料添加劑。 8.油料添加劑。 9.各種接著劑溶劑。 10.製造乙二醇乙醚醋酸酯（2-Ethoxyethyl acetate）之原料。 11.製造乙二醇甲醚醋酸酯（2-Methoxyethyl acetate）之原料。
072	01	環氧氯丙烷	1.研究、試驗、教育。 2.製藥。 3.紡織品之柔軟劑。 4.合成樹脂之原料。 5.溶劑。 6.接著劑之原料。 7.界面活性劑。 8.離子交換樹脂。 9.纖維處理劑。 10.可塑劑。 11.農藥。 12.環氧氯丙烷橡膠。 13.造紙溼強劑。 14.安定劑。 15.環氧氯丙烷彈性體。 16.甘油合成。 17.染整助體。 18.稀釋劑。 19.合成電鍍光澤劑。

列管 編號	序號	化學物質 中文名稱	用 途
073	01	鄰苯二甲酐	1.研究、試驗、教育。 2.各種樹脂。 3.苯二甲酸酯類。 4.染料。 5.塗料。 6.聚酯樹脂。 7.接著劑。 8.非石棉墊料板延緩橡膠老化。
074	01	二異氰酸甲苯	1.研究、試驗、教育。 2.PU原料之製造。 3.樹脂（軟質、硬質）之製造。 4.軟、硬質泡綿。 5.橡膠。 6.塗料。 7.接著劑。 8.PU架橋劑。 9.發泡劑。 10.防水材、填縫劑。 11.人絹、合成纖維之改善劑。
080	01	鄰苯二甲酸二甲酯（DMP）	1.研究、試驗、教育。 2.作為塑化劑。 3.用於塑膠之製造加工、回收、處理。 4.製造馬來酸酐之溶劑。 5.合成樹脂、接著劑、黏合劑、軟化劑、黏度調整劑。 6.製造厚膜導電及非導電漿料。 7.汽車塗裝用修補漆。 8.藥物（品）、化妝品、非食用香精之製造。
	02	鄰苯二甲酸二丁酯（DBP）	1.研究、試驗、教育。 2.作為塑化劑。 3.藥物（品）之製造。
085	01	2,4-二硝基酚	1.研究、試驗、教育。 2.製造殺蟲劑。 3.製造防腐劑。 4.製造指示劑。 5.製造抑制劑。
086	01	硫酸二甲酯	1.研究、試驗、教育。 2.合成染料。 3.合成香水。 4.分離礦油之有機溶劑。 5.巴拉刈之製造。 6.保險粉之製造。 7.合成紫外線吸收劑。 8.合成原料藥。 9.染整柔軟劑之製造。
087	01	次乙亞胺	1.研究、試驗、教育。 2.提煉燃料油及潤滑劑。



列管 編號	序號	化學物質 中文名稱	用 途
			3.離子交換樹脂。 4.保護性塗料。 5.醫藥品之原料。 6.黏著劑、聚合物之穩定劑。 7.表面劑之中間物。
088	01	二氯異丙醚	1.研究、試驗、教育。 2.染料、樹脂、農藥加工上之化學中間體。 3.殺蟲劑。 4.作為脂類、萃取劑、油漆、清除劑等之溶劑。
089	01	二硫化碳	1.研究、試驗、教育。 2.人造棉、人造絲（縲縲棉、縲縲絲）之製造。 3.玻璃紙之製造。 4.錳乃浦之製造。 5.脫附劑。 6.溶劑。 7.橡膠聚合反應速止劑。 8.異辛醇製程觸媒之預硫化。
090	01	氯苯	1.研究、試驗、教育。 2.塗料之溶劑。 3.乾洗。 4.製造殺蟲劑之中間物。 5.染料、顏料之中間物。 6.製造賦形劑、塗料、光亮劑等之溶劑。 7.半導體製程改變光阻特性。

列管編號	序號	化學物質中文名稱	用途
091	01	十溴二苯醚	<p>1.研究、試驗、教育。</p> <p>2.中華民國一百二十四年十二月三十一日前，得用於製造車輛之零件：</p> <p>(1)動力系統或引擎室零件：如電池線路、電池連接線、車用空調管路、傳動系統、排氣歧管襯套、引擎室隔熱層、引擎室接線和線組（引擎線路）、速度感測器、軟管、風扇模組或爆震感測器。</p> <p>(2)燃油系統零件：如燃油軟管、燃油箱或車體下油箱。</p> <p>(3)點火裝置及其零件：如氣囊點火導線、與安全氣囊相關之座套或織品、正面或側面安全氣囊。</p> <p>(4)懸吊系統零件。</p> <p>(5)內裝應用零件：如飾板組件、隔音材料或安全帶。</p> <p>3.中華民國一百二十四年十二月三十一日前，得用於製造車輛之零件：</p> <p>(1)儀表板或內裝飾板之強化塑膠。</p> <p>(2)引擎室或儀表板下之零件：如接線板（熔斷器）、高安培電線及其套管(火星塞高壓線)。</p> <p>(3)電子或電路設備零件：如電池外殼及其托盤、發動機電子控制連接器、音響組件、衛星導航系統、全球定位系統或電腦系統。</p> <p>(4)織物：如後艙室飾板、內裝、車頂、汽車座椅、頭枕、遮陽板、內裝鑲板及地毯。</p> <p>4.中華民國一百零七年十二月三十一日前，已取得聯合國斯德哥爾摩公約秘書處認可，並於一百十一年十二月三十一日前得用於製造飛機及其零件，該等零件使用至飛機使用年限屆滿為止。</p> <p>5.具阻燃特性之紡織品。</p> <p>6.電器塑膠外殼及其零件之添加劑：如加熱式家用電器、熨斗、風扇、浸入式加熱器（含有或直接接觸電子元件）；其阻燃劑零件添加之重量比未達百分之十。</p> <p>7.建築隔熱之聚氨酯泡沫。</p>
	02	八溴二苯醚	研究、試驗、教育。
	03	五溴二苯醚	
	04	四溴二苯醚	
	05	2,2',4,4',5,5'-六溴二苯醚	
	06	2,2',4,4',5,6'-六溴二苯醚	
	07	2,2',3,3',4,5',6-七溴二苯醚	
	08	2,2',3,4,4',5',6-七溴二苯醚	
092	01	二苯駢呋喃	
093	01	1,4-二氧陸園	<p>1.研究、試驗、教育。</p> <p>2.纖維素及有機物之溶劑。</p>

列管編號	序號	化學物質中文名稱	用途
			3.塗料及清漆去除劑。 4.紡織加工、染料盆、污點、印刷排字之潤濕劑及分散劑。 5.清潔劑之製造。 6.水泥。 7.除臭劑。 8.煙燻劑。 9.乳化劑。 10.光澤劑。 11.含氯溶劑之安定劑。 12.閃爍計數器。 13.合成酸性染料。 14.合成原料藥。
094	01	二氯萘	1.研究、試驗、教育。 2.產製氟化萘，包括八氟萘之中間產物。
	02	三氯萘	
	03	四氯萘	
	04	五氯萘	
	05	六氯萘	
	06	七氯萘	
	07	八氯萘	
095	01	碘甲烷	1.研究、試驗、教育。 2.甲基化劑。 3.土壤消毒劑。 4.有機製程之中間產物。
096	01	$\beta$ -丙內酯	1.研究、試驗、教育。 2.有機合成之中間產物。 3.殺菌劑。 4.外科器械之消毒劑。
097	01	吡啶	1.研究、試驗、教育。 2.合成維他命之原料。 3.合成醫藥之原料。 4.合成聯吡啶。 5.合成染料、顏料。 6.合成膠粘劑用原料。 7.合成土壤固氮劑用原料。 8.合成表面活性劑用原料。 9.合成電鍍光澤劑。 10.供飼料添加劑用合成原料。 11.紡織品防水劑。 12.化學合成用觸媒。 13.橡膠化學助劑。 14.無水無機鹽之溶劑。 15.酒精和阻凍劑混合物的變性劑。

列管 編號	序號	化學物質 中文名稱	用 途
098	01	二甲基甲醯胺	1.研究、試驗、教育。 2.羧化反應之催化劑。 3.乙炔、丁二烯、酸酐等之溶劑。 4.製造聚丙烯腈纖維之溶劑。 5.二氰胺之溶劑。
	02	甲醯胺	6.製造合成皮之溶劑。 7.乙烯樹脂之製造。 8.聚胺基甲酸樹脂之製造。 9.合成紫外線吸收劑。 10.合成原料藥。 11.螢光染料、調製應用（加工）顏料。 12.PU合成皮加工。 13.清洗PU反應槽。 14.丙烯腈-苯乙烯共聚物製程反應槽管線之清洗。 15.植毛絨皮製程用PU樹脂接著劑之溶劑。 16.稀釋聚醯胺亞胺脂塗料。 17.製造環氧樹脂之溶劑。 18.清洗脫模劑之溶劑。 19.電路板之製造。 20.醫藥之製造。
099	01	四羧化鎳	1.研究、試驗、教育。 2.有機合成用（高壓乙炔聚合、OXO反應）之觸媒或試劑。 3.鎳之製造原料。
100	01	丙烯醛	1.研究、試驗、教育。 2.甘油、聚醯胺類、聚醯胺樹脂、甲硫基丁氨酸（methionine）之中間產物。 3.醫藥品之原料。 4.水中除草劑。 5.氣體中警戒劑。
101	01	丙烯醇	1.研究、試驗、教育。 2.可塑劑之製造。 3.醫藥之中間產物。 4.甘油之製造。 5.丙烯醛之製造。 6.環氧氯丙烷之製造。 7.1,4-丁二醇、甲基丙二醇、正丙醇、異丁醇之製造。 8.苯二甲酸二丙烯酯之製造。 9.丙烯樹脂之製造。 10.丙烯胺類及其聚合物之製造。 11.除草劑。 12.煙薰劑。 13.非離子界面活性劑之製造。
102	01	1,2-二苯基聯胺	1.研究、試驗、教育。 2.殺蟲劑。 3.聯苯、聯苯胺、染料等之化學中間體。
103	01	氰化氫	1.研究、試驗、教育。

列管 編號	序號	化學物質 中文名稱	用 途
			2.丙烯腈之製造。 3.丙烯化合物之製造。 4.己二酸腈之製造。 5.氰化物之製造。 6.染料之製造。 7.甲基丙烯酸甲酯之製造。 8.螯合劑。 9.殺鼠劑。 10.倉庫、貨櫃、船艙、帳幕、穀倉等之燻蒸劑。 11.甲基丙烯酸之製造。
122	01	$\alpha$ -氯苯乙酮 (W-氯苯乙酮)	1.研究、試驗、教育。 2.變性工業用酒精。 3.用於人身防護具中氣溶膠填充劑。 4.製藥中間體。 5.催淚劑。
123	01	蔥	1.研究、試驗、教育。 2.染料 (dyes) 之成份。 3.茜素 (alizarin) 之成份。 4.菲 (phenanthrene) 之成份。 5.煙幕 (smoke screens) 之成份。 6.煤料加工製程。
124	01	二溴甲烷	1.研究、試驗、教育。 2.有機合成。 3.溶劑。
125	01	三溴甲烷 (溴仿)	1.研究、試驗、教育。 2.無機分解。 3.石英淨化劑。 4.化學製藥合成。 5.硫化橡膠。 6.製藥 (鎮靜劑)。 7.油脂之溶劑。 8.蠟之溶劑。 9.染料中間體。
126	01	氯乙烷	1.研究、試驗、教育。 2.麻醉劑。 3.有機合成。 4.烷化劑。 5.分析試劑。 6.硫之溶劑。 7.磷之溶劑。 8.脂肪之溶劑。 9.油之溶劑。 10.樹脂之溶劑。 11.蠟之溶劑。

列管 編號	序號	化學物質 中文名稱	用 途
			12.殺蟲劑。 13.環氧乙烷製程反應器之促進劑。
128	01	六氯芬 (2,2'-二羥- 3,3',5,5',6,6'-六氯 二苯甲烷)	1.研究、試驗、教育。 2.醫藥用。 3.殺菌肥皂。 4.家畜藥物。
129	01	硝苯	1.研究、試驗、教育。 2.苯胺之製造。 3.纖維素醚之溶劑。 4.纖維素乙酯之改良酯化。 5.金屬光亮劑及鞋油光亮劑之成份。 6.對二胺基聯苯 (benzidine) 之製造。 7.喹啉 (quinoline) 之製造。 8.偶氮苯 (azobenzene) 之製造。 9.離子交換樹脂之製造。
131	01	硫酸乙酯 (硫酸 二乙酯)	1.研究、試驗、教育。 2.有機合成之乙基化試劑。 3.抗靜電劑之原料。
132	01	六甲基磷酸三胺	1.研究、試驗、教育。 2.聚氯乙稀之紫外線抑制劑。 3.昆蟲的化學不孕劑。 4.促進立體特異反應。 5.高分子聚合物溶劑。
133	01	N-亞硝-正-甲脛	1.研究、試驗、教育。 2.醫藥用。 3.有機合成。
134	01	N-亞硝二甲胺 (二甲亞硝胺)	1.研究、試驗、教育。 2.火箭燃料。 3.溶劑。 4.橡膠加速劑。
134	02	N-亞硝二乙胺 (二乙亞硝胺)	1.研究、試驗、教育。 2.汽油與潤滑油之添加劑。 3.抗氧化劑。 4.塑膠製品之穩定劑。
135	01	三(2,3-二溴丙基)- 磷酸酯	1.研究、試驗、教育。 2.聚酯及纖維的醋酯織物防火劑。
136	01	溴乙稀	1.研究、試驗、教育。 2.丙烯纖維之防火劑。
137	01	4,6-二硝基-鄰-甲 酚	1.研究、試驗、教育。 2.殺蟲劑。
138	01	甲基聯胺	1.研究、試驗、教育。 2.飛彈推進劑。 3.中間體。 4.溶劑。

列管 編號	序號	化學物質 中文名稱	用 途
139	01	氟乙醯胺	1.研究、試驗、教育。 2.殺蟲劑。
140	01	炔丙醇（2-丙炔-1-醇）	1.研究、試驗、教育。 2.化學中間物。 3.腐蝕抑制劑。 4.溶劑穩定劑。 5.離子界面活性劑。 6.電鍍用添加劑。
141	01	丙烯亞胺	1.研究、試驗、教育。 2.紡織業。 3.印刷業。 4.橡膠業。 5.紙業。 6.製藥。
147	01	1,2-二氯丙烷	1.研究、試驗、教育。 2.抗爆液中去鉛劑。 3.脂肪、油蠟、膠及樹脂溶劑。 4.金屬去脂膏劑。 5.鹽酸之製造。
148	01	氧化三丁錫	1.研究、試驗、教育。 2.PU樹脂、塑膠安定劑。 3.製藥。
	02	氫氧化三苯錫	
	03	醋酸三丁錫	
	04	溴化三丁錫	
	05	氯化三丁錫	
	06	氟化三丁錫	
	07	氫化三丁錫	
	17	溴化三苯錫	
	20	醋酸三苯錫	
21	氯化三苯錫		
149	01	六氯乙烷	1.研究、試驗、教育。 2.焰火術及薰煙設備。

列管 編號	序號	化學物質 中文名稱	用 途
			3.金屬熔液除氣除渣。 4.潤滑劑。 5.合成橡膠。 6.滅火器內含劑。 7.發酵之延緩劑。 8.有機合成。 9.炸藥。 10.硝化纖維之樟腦替代品。
150	01	六氯-1,3-丁二烯	1.研究、試驗、教育。
151	01	鈹	1.研究、試驗、教育。 2.太空科技之結構材料。 3.核反應爐之中子減速劑及反射劑。 4.以阿爾發粒子撞擊能產生中子。 5.x-射線管之特殊窗。 6.用於迴轉機（gyroscopes）、電腦零件、慣性導向系統。 7.固體火箭燃料之添加。 8.鈹—銅合金。 9.砷化鎵磊晶片。
152	01	對-氯-鄰-甲苯胺	1.研究、試驗、教育。 2.製色素用。
153	01	二甲基胺甲醯氯	1.研究、試驗、教育。 2.染劑。
154	01	氧化苯乙烯	1.研究、試驗、教育。 2.製造苯乙烯甘油化合物。 3.環氧樹脂。
155	01	1,2,3-三氯丙烷	1.研究、試驗、教育。 2.橡膠業。 3.色料和油漆移除劑。 4.溶劑。 5.脫脂劑。
156	01	氟	1.研究、試驗、教育。 2.氟化物之製造。 3.用於黃光製程。 4.半導體製程反應腔室之乾式清洗。
157	01	磷化氫	1.研究、試驗、教育。 2.有機製備。 3.鹵化磷。 4.n型半導體添補劑。 5.聚合起始劑。 6.冷凝晶體。 7.太陽光發電板製程非晶矽添補劑。 8.光電元件磊晶薄膜沉積用。
158	01	三氯化磷	1.研究、試驗、教育。 2.製造氯氧化磷。 3.製造農藥之原料。



列管 編號	序號	化學物質 中文名稱	用 途
			4.界面劑。 5.亞磷物（作用於醇與酚）。 6.汽油添加劑。 7.塑化劑。 8.染料之中間物。 9.氯化劑。 10.觸媒。 11.金屬電池積層橡膠表面製備。 12.紡織精整劑的成份。 13.原料藥之製造。
159	01	胺基硫脲	1.研究、試驗、教育。 2.殺鼠劑。 3.照像用。 4.殺菌劑。 5.除草劑。
165	01	壬基酚（壬酚）	1.研究、試驗、教育。 2.工業用清潔劑、界面活性劑。 3.製藥。 4.抗氧化劑。 5.安定劑。 6.電路積層板。 7.合成樹脂、酚醛樹脂之原料。 8.殺精劑。
165	02	壬基酚聚乙氧基醇	1.研究、試驗、教育。 2.工業用清潔劑、界面活性劑。 3.製藥。 4.紡織用精煉劑、滲透劑、分散劑、安定劑、沉澱防止劑、 乳化劑、皂洗劑。 5.助焊劑、電路積層板清洗劑。 6.金屬工業脫脂劑、光澤劑、切削油、乳化劑。 7.皮革脫脂劑。 8.農藥乳化劑、分散劑、展著劑。 9.樹脂乳化、聚合乳化劑。 10.油品乳化劑、分散劑。 11.染顏料、印花油墨之分散助劑。 12.羽毛、紙業之脫脂、除臭劑。 13.水處理鑄模消泡、離型劑。
167	01	滅蟻樂	1.研究、試驗、教育。
168	01	十氯酮	1.研究、試驗、教育。
169	01	全氟辛烷磺酸	1.研究、試驗、教育。 2.使用於封閉系統中硬金屬電鍍。 3.中華民國一百一十一年十二月三十一日前，得用於泡沫滅火 設備中B類火災之滅火泡沫。
	02	全氟辛烷磺酸鋰鹽	

列管編號	序號	化學物質中文名稱	用途
	03	全氟辛烷磺醯氟	
169	04	全氟辛酸	1.研究、試驗、教育。 2.半導體的光刻或蝕刻製程。 3.攝影底片塗層之製造。 4.具撥油、撥水性之勞工用紡織品之製造。 5.中華民國一百一十一年十二月三十一日前，得用於泡沫滅火設備中B類火災之滅火泡沫。 6.工業廢熱交換器及工業密封劑之聚四氟乙烯(PTFE)及聚偏氟乙烯膜(PVDF)之製造。 7.高壓電線及電纜之聚氟乙烯丙烯(FEP)之製造。 8.車用內裝之圓形環、三角皮帶及塑膠零件之製造。
170	01	五氯苯	1.研究、試驗、教育。
171	01	六溴聯苯	1.研究、試驗、教育。
172	01	安殺番(工業級安殺番)	1.研究、試驗、教育。
	02	$\alpha$ -安殺番	
	03	$\beta$ -安殺番	
	04	安殺番硫酸鹽	
173	01	三2-(氯乙基)磷酸酯	1.研究、試驗、教育。
174	01	六溴環十二烷	1.研究、試驗、教育。 2.發泡聚苯乙烯(EPS)之製造。 3.壓出發泡成型聚苯乙烯(XPS)之製造。
	02	$\alpha$ -六溴環十二烷	
	03	$\beta$ -六溴環十二烷	
	04	$\gamma$ -六溴環十二烷	
194	01	短鏈氯化石蠟	1.研究、試驗、教育。 2.天然及合成橡膠業中製造輸送帶之添加劑。 3.礦業及林業橡膠輸送帶之零件。 4.皮革業之加脂劑。 5.汽車引擎、發電機、風力發電設備、油氣探勘鑽井及生產柴油之潤滑油添加劑。 6.室外裝飾燈管及燈泡。 7.防水及防火塗料。 8.黏合劑。 9.金屬處理。 10.軟質聚氯乙稀之增塑劑。
195	01	大克蝸	研究、試驗、教育。

註：除附表二所列禁止運作事項外，第一類至第三類之公告列管毒性化學物質限制使用於本表所列得使用用途，本表未列之用途，不得使用；如擬使用非屬限制之得使用用途或解除禁止用途，應依毒性及關注化學物質管理法第八條第三項所定「申請解除毒性化學物質限制或禁止事項審核辦法」規定申請，經核准後，始得依規定運作。

附表四 已運作公告列管毒性化學物質應於規定期限完成相關事項一覽表

(一) 氧化三丁錫、氫氧化三苯錫、醋酸三丁錫、溴化三丁錫、氯化三丁錫、氟化三丁錫、氫化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫、氯化三苯錫應於規定期限完成相關事項一覽表

毒性化學物質 規定事項	氧化三丁錫、氫氧化三苯錫規定期限完成事項 <sup>(註)</sup>	醋酸三丁錫、溴化三丁錫、氯化三丁錫、氟化三丁錫、氫化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫及氯化三苯錫規定期限完成事項 <sup>(註)</sup>
依規定提報危害預防及應變計畫。	自即日起。	中華民國一百十三年五月一日前完成。
運送毒性化學物質。	中華民國一百十三年二月一日起依規定辦理。	中華民國一百十三年八月一日前完成設置。
備緊急應變工具及設備。	自即日起。	中華民國一百十三年二月一日前完成提報。
依規定提報應變器材及偵測與警報設備之設置及操作計畫。	自即日起。	中華民國一百十三年五月一日前完成提報。
依規定組設毒性化學物質聯防組織。	自即日起。	中華民國一百十三年五月一日前完成。
完成偵測及警報設備之設置。	自即日起。	中華民國一百十三年八月一日前完成設置。
依備查之危害預防及應變計畫內容實施。	自即日起。	中華民國一百十三年八月一日起實施。
專業技術管理人員之設置。	自即日起。	中華民國一百十三年八月一日前完成設置。

責任保險。	自公告日起六個月內完成投保事宜。	自公告日起六個月內完成投保事宜。
專業應變人員。	中華民國一百一十二年七月一日起完成訓練及登載。	中華民國一百一十三年八月一日起完成訓練及登載。
依規定取得許可證、登記文件或核可文件。	中華民國一百一十三年八月一日前取得或完成證件變更。	中華民國一百一十三年八月一日前取得或完成證件變更。
其他本表未列事項。	中華民國一百一十三年二月一日起依有關規定辦理。	中華民國一百一十三年二月一日起依有關規定辦理。

註：限原已取得許可證、登記文件或核可文件者。

(二) 三苯基- $\alpha$ -萘錫（化學文摘社登記號碼 81134-67-0）、氟化三丙錫（化學文摘社登記號碼 682-32-6）、溴化三甲苯錫（化學文摘社登記號碼 58436-46-7）及參（三苯錫）甲烷（化學文摘社登記號碼 50485-45-5）應於規定期限完成相關事項一覽表

毒性化學物質	三苯基- $\alpha$ -萘錫（化學文摘社登記號碼 81134-67-0）、氟化三丙錫（化學文摘社登記號碼 682-32-6）、溴化三甲苯錫（化學文摘社登記號碼 58436-46-7）、參（三苯錫）甲烷（化學文摘社登記號碼 50485-45-5）規定期限完成事項
規定事項	
依規定作成運作紀錄、釋放量紀錄並定期申報。	中華民國一百一十二年八月一日起開始記錄並依規定定期申報。
完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備安全資料表。	中華民國一百一十三年二月一日前完成改善。
專業應變人員。	中華民國一百一十三年八月一日起完成訓練及登載。
依規定取得核可文件。	中華民國一百一十三年八月一日前取得。
其他本表未列事項。	中華民國一百一十三年二月一日起依有關規定辦理。

附表一 公告毒性化學物質及其管制濃度與分級運作量一覽表

列管編號 <sup>註1</sup> Listed No	序號 <sup>註1</sup> Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 <sup>註2</sup> English Name	分子式 <sup>註2</sup> Chemical Formula	化學文摘社登記號碼 <sup>註2</sup> CAS No.	管制 <sup>註3</sup> 濃度 control concentration standard %	分級運作量 <sup>註4</sup> graded handling quantity (公斤)	毒性分類 <sup>註5</sup> Toxicity Classify	公告日期
001	01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	$C_{12}H_{10-x}Cl_x$ ( $1 \leq x \leq 10$ )	1336-36-3等	0.1	50	1,2	77.06.22 88.07.19 88.12.24 89.10.25 89.12.20
002	01	可氯丹	Chlordane	$C_{10}H_6Cl_8$	57-74-9	1	50	1,3	77.06.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
004	01	地特靈	Dieldrin	$C_{12}H_8Cl_6O$	60-57-1	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
005	01	滴滴涕	4,4-Dichlorodiphenyl-trichloroethane(DDT)	$C_{14}H_9Cl_5$	50-29-3	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
006	01	毒殺芬	Toxaphene	$C_{10}H_{10}Cl_8$	8001-35-2	1	50	1	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
007	01	五氯酚	Pentachlorophenol	$C_6Cl_5OH$	87-86-5	0.01	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
007	02	月桂酸五氯苯酯	Pentachlorophenyl laurate	$C_{18}H_{23}Cl_5O_2$	3772-94-9	0.01	50	1,3	107.06.28
008	01	五氯酚鈉	Sodium pentachlorophenate	$C_6Cl_5ONa$	131-52-2	0.01	50	3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
009	01	甲基汞	Methylmercury	$CH_3Hg$	22967-92-6	1	50	1	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
010	01	安特靈	Endrin	$C_{12}H_8Cl_6O$	72-20-8	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 <sup>註1</sup> Listed No	序號 <sup>註1</sup> Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 <sup>註2</sup> English Name	分子式 <sup>註2</sup> Chemical Formula	化學文摘社登記號碼 <sup>註2</sup> CAS No.	管制 <sup>註3</sup> 濃度 control concentration standard %	分級運作量 <sup>註4</sup> graded handling quantity (公斤)	毒性分類 <sup>註5</sup> Toxicity Classify	公告日期
011	01	飛佈達	Heptachlor	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>	76-44-8	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
012	01	蟲必死	Hexachlorocyclohexane	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	319-84-6 319-85-7 319-86-8 6108-10-7	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
013	01	阿特靈	Aldrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	309-00-2	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
014	01	二溴氯丙烷	1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	CH <sub>2</sub> BrCH-BrCH <sub>2</sub> Cl	96-12-8	1	50	1,2,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
015	01	福賜松	Leptophos	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> PS(OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )OC <sub>6</sub> H <sub>2</sub> BrCl <sub>2</sub>	21609-90-5	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
016	01	克氯苯	Chlorobenzilate	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	510-15-6	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
017	01	護谷	Nitrofen	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1836-75-5	1	50	2	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
019	01	靈丹	Lindane (γ-BHC, or γ-HCH)	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	58-89-9	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
023	01	五氯硝苯	Pentachloronitrobenzene	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	82-68-8	1	50	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
024	01	亞拉生長素	Daminozide	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NNHCOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -COOH	1596-84-5	1	50	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
025	01	氟乃淨	Cyanazine	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub>	21725-46-2	1	50	2	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 <sup>註1</sup> Listed No	序號 <sup>註1</sup> Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 <sup>註2</sup> English Name	分子式 <sup>註2</sup> Chemical Formula	化學文摘社登記號碼 <sup>註2</sup> CAS No.	管制 <sup>註3</sup> 濃度 control concentration standard %	分級運作量 <sup>註4</sup> graded handling quantity (公斤)	毒性分類 <sup>註5</sup> Toxicity Classify	公告日期
026	01	樂乃松	Fenchlorphos	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> -Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	299-84-3	1	50	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
027	01	四氯丹	Captafol	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> -Cl <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> S	2425-06-1	1	50	2,3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
028	01	蓋普丹	Captan	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> -Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S	133-06-2	1	50	1,3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25 99.12.24
029	01	福爾培	Folpet	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> -Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S	133-07-3	1	50	3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
030	01	錫蟎丹	Cyhexatin	(C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>3</sub> SnOH	13121-70-5	1	50	3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
031	01	α-氰溴甲苯	α-Bromobenzyl cyanide	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHBrCN	5798-79-8	1	50	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
032	01	二氯甲醚	Bis-Chloromethyl ether	(CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> O	542-88-1	1	50	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
033	01	對-硝基聯苯	P-Nitrophenyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	92-93-3	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
034	01	對-胺基聯苯	P-Aminophenyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	92-67-1	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
034	02	對-胺基聯苯鹽酸鹽	P-Aminophenyl Hydrochloride	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	2113-61-3	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	01	2-萘胺	2-Naphthylamine	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub>	91-59-8	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 <sup>註1</sup> Listed No	序號 <sup>註1</sup> Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 <sup>註2</sup> English Name	分子式 <sup>註2</sup> Chemical Formula	化學文摘社登記號碼 <sup>註2</sup> CAS No.	管制 <sup>註3</sup> 濃度 control concentration standard %	分級運作量 <sup>註4</sup> graded handling quantity (公斤)	毒性分類 <sup>註5</sup> Toxicity Classify	公告日期
035	02	2-萘胺醋酸鹽	2-Naphthylamine acetate	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH	553-00-4	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	03	2-萘胺鹽酸鹽	2-Naphthylamine Hydrochloride	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	612-52-2	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	01	聯苯胺	Benzidine	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	92-87-5	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	02	聯苯胺醋酸鹽	Benzidine acetate	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH	36341-27-2	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	03	聯苯胺硫酸鹽	Benzidine sulfate	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	531-86-2	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	04	聯苯胺二鹽酸鹽	Benzidine dihydrochloride	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2HCl	531-85-1	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	05	聯苯胺二氫氟酸鹽	Benzidine dihydrofluoride	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2HF	41766-73-8	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	06	聯苯胺過氯酸鹽(一)	Benzidine perchlorate	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·HClO <sub>4</sub>	29806-76-6	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	07	聯苯胺過氯酸鹽(二)	Benzidine perchlorate	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·xHClO <sub>4</sub>	38668-12-1	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	08	聯苯胺二過氯酸鹽	Benzidine diperchlorate	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2HClO <sub>4</sub>	41195-21-5	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
056	02	2,4,5-三氯酚	2,4,5-Trichlorophenol	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> OH	95-95-4	1	50	1,2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25



列管編號 <sup>註1</sup> Listed No	序號 <sup>註1</sup> Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 <sup>註2</sup> English Name	分子式 <sup>註2</sup> Chemical Formula	化學文摘社登記號碼 <sup>註2</sup> CAS No.	管制 <sup>註3</sup> 濃度 control concentration standard %	分級運作量 <sup>註4</sup> graded handling quantity (公斤)	毒性分類 <sup>註5</sup> Toxicity Classify	公告日期
057	01	氯甲基甲基醚	Chloromethyl methyl ether	CH <sub>2</sub> ClOCH <sub>3</sub>	107-30-2	1	50	1,2,3	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
058	01	六氯苯	Hexachlorobenzene	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	118-74-1	1	50	1	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
059	01	次硫化鎳	Trinickel disulfide	Ni <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	12035-72-2	1	50	2	86.04.25 88.07.19 88.12.24 89.10.25
092	01	二苯駢呋喃	Dibenzofuran	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O	132-64-9	70	50	1	88.12.24 89.10.25 103.08.25
148	01	氧化三丁錫	Tributyltin oxide Bis(tributyltin)oxide	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnOSn(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>	56-35-9	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	02	氫氧化三苯錫	Triphenyltin hydroxide	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnOH	76-87-9	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	03	醋酸三丁錫	Tributyltin acetate	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnOOCCH <sub>3</sub>	56-36-0	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	04	溴化三丁錫	Tributyltin bromide	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnBr	1461-23-0	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	05	氯化三丁錫	Tributyltin chloride	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnCl	1461-22-9	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	06	氟化三丁錫	Tributyltin fluoride	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnF	1983-10-4	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	07	氫化三丁錫	Tributyltin hydride	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnH	688-73-3	1	50	1,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20

列管編號 <sup>註1</sup> Listed No	序號 <sup>註1</sup> Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 <sup>註2</sup> English Name	分子式 <sup>註2</sup> Chemical Formula	化學文摘社登記號碼 <sup>註2</sup> CAS No.	管制 <sup>註3</sup> 濃度 control concentration standard %	分級運作量 <sup>註4</sup> graded handling quantity (公斤)	毒性分類 <sup>註5</sup> Toxicity Classify	公告日期
148	17	溴化三苯錫	Triphenyltin bromide	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnBr	962-89-0	1	50	1	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02 112.02.20
148	20	醋酸三苯錫	Triphenyltin acetate	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnOOCCH <sub>3</sub>	900-95-8	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	21	氯化三苯錫	Triphenyltin chloride	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnCl	639-58-7	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	22	三苯基- $\alpha$ -萘錫	Triphenyl- $\alpha$ -naphthyltin	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnC <sub>10</sub> H <sub>7</sub>	81134-67-0	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	25	氟化三丙錫	Tripropyltin fluoride	(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> SnF	682-32-6	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	26	溴化三甲苯錫	Tritolyltin bromide	(CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> SnBr	58436-46-7	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	31	參(三苯錫)甲烷	Tritriphenylstannylmethane	[(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> Sn] <sub>3</sub> CH	50485-45-5	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
173	01	三-2-(氯乙基)磷酸酯	Tris(2-chloroethyl)phosphate (TCEP)	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> C <sub>13</sub> O <sub>4</sub> P	115-96-8	1	50	2	102.01.24 103.08.25

註：1.本表中毒理特性類似者，歸類為同一列管編號；一列管編號下之不同序號物質，計為不同種之毒性化學物質。

2.本表以中文名稱為準，英文名稱、分子式及化學文摘社登記號碼僅供參考。

3.管制濃度：

例1：「苯」表示含苯70%以上(含70%)者。

例2：「氯化鈉」表示含氯離子達1%以上(含1%)者。

例3：「多氯聯苯」表示含多氯聯苯0.1%(1,000 ppm)以上(含0.1%)者。

4.分級運作量：鍍槽之鍍液、金屬表面處理槽之表面處理液及乾洗機器內循環使用中之四氯乙烯，不計入分級運作量。

例1：含六價鉻達1%以上(含1%)三氧化鉻運作總量(不含鍍槽之鍍液)低於500公斤(不含500公斤)者，運作量低於分級運作量。

例2：含氯離子達1%以上(含1%)氯化鈉運作總量(不含鍍槽之鍍液)低於500公斤(不含500公斤)者，運作量低於分級運作量。

5.毒性分類：「1」表第一類毒性化學物質，「2」表第二類毒性化學物質，「3」表第三類毒性化學物質，「4」表第四類毒性化學物質。

6.石棉管制濃度為纖維狀、細絲狀或絨毛狀石棉含量達1%以上(含1%)者。

7.在攝氏25度以下恆溫製程處理中之二異氰酸甲苯(其管制濃度計算以2,4-二異氰酸甲苯為主)，其5公噸以下數量均計為使用量。

附表二 公告列管毒性化學物質禁止運作事項一覽表

列管編號	序號	化學物質中文名稱	禁止運作事項
003	01	石綿	禁止製造、輸入、販賣及使用青石綿(Crocidolite)、褐石綿(Amosite)、角閃石石綿(Anthophyllite)、陽起石石綿(Actinolite)、透閃石石綿(Tremolite)及溫石綿(Chrysotile)。但研究、試驗、教育用途者，不在此限。
148	01	氧化三丁錫	禁止使用於下列用途： 1. 製造防污漆。 2. 防污系統。 3. 製造殺生物劑。
148	02	氫氧化三苯錫	
148	03	醋酸三丁錫	
148	04	溴化三丁錫	
148	05	氯化三丁錫	
148	06	氟化三丁錫	
148	07	氫化三丁錫	
148	17	溴化三苯錫	
148	20	醋酸三苯錫	
148	21	氯化三苯錫	

附表三 公告列管毒性化學物質得使用用途一覽表

列管編號	序號	化學物質 中文名稱	用途
003	01	石棉	1. 研究、試驗、教育。
148	01	氧化三丁錫	1. 研究、試驗、教育。 2. PU 樹脂、塑膠安定劑。 3. 製藥。
148	02	氫氧化三苯錫	
148	03	醋酸三丁錫	
148	04	溴化三丁錫	
148	05	氯化三丁錫	
148	06	氟化三丁錫	
148	07	氫化三丁錫	
148	17	溴化三苯錫	
148	20	醋酸三苯錫	
148	21	氯化三苯錫	

附表四 已運作公告列管毒性化學物質應於規定期限完成相關事項一覽表

(一) 氧化三丁錫、氫氧化三苯錫、醋酸三丁錫、溴化三丁錫、氯化三丁錫、  
 氟化三丁錫、氫化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫、氯化三苯錫應於  
 規定期限完成相關事項一覽表

毒性化學物質 規定事項	氧化三丁錫、氫氧化三苯錫 規定期限完成事項 <sup>(註)</sup>	醋酸三丁錫、溴化三丁錫、氯化三丁錫、 氟化三丁錫、氫化三丁錫、氫化三丁錫、 溴化三苯錫、醋酸三苯錫及氯化三苯錫 規定期限完成事項 <sup>(註)</sup>
依規定提報危害預防及應變計畫。	自即日起。	中華民國一百十三年五月一日前完成。
運送毒性化學物質。	中華民國一百十三年二月一日起依規定辦理。	中華民國一百十三年八月一日前完成設置。
備緊急應變工具及設備。	自即日起。	中華民國一百十三年二月一日前完成提報。
依規定提報應變器材及偵測與警報設備之設置及操作計畫。	自即日起。	中華民國一百十三年五月一日前完成提報。
依規定組設毒性化學物質聯防組織。	自即日起。	中華民國一百十三年五月一日前完成。
完成偵測及警報設備之設置。	自即日起。	中華民國一百十三年八月一日前完成設置。
依備查之危害預防及應變計畫內容實施。	自即日起。	中華民國一百十三年八月一日起實施。

專業技術管理人員之設置。	自即日起。	中華民國一百十三年八月一日前完成設置。
責任保險。	自公告日起六個月內完成投保事宜。	自公告日起六個月內完成投保事宜。
專業應變人員。	中華民國一百十二年七月一日起完成訓練及登載。	中華民國一百十三年八月一日起完成訓練及登載。
依規定取得許可證、登記文件或核可文件。	中華民國一百十三年八月一日前取得或完成證件變更。	中華民國一百十三年八月一日前取得或完成證件變更。
其他本表未列事項。	中華民國一百十三年二月一日起依有關規定辦理。	中華民國一百十三年二月一日起依有關規定辦理。

註：限原已取得許可證、登記文件或核可文件者。

(二) 三苯基- $\alpha$ -萘錫 (化學文摘社登記號碼 81134-67-0)、氟化三丙錫 (化學文摘社登記號碼 682-32-6)、溴化三甲苯錫 (化學文摘社登記號碼 58436-46-7) 及參 (三苯錫) 甲烷 (化學文摘社登記號碼 50485-45-5) 應於規定期限完成相關事項一覽表

毒性化學物質 規定事項	三苯基- $\alpha$ -萘錫 (化學文摘社登記號碼 81134-67-0)、氟化三丙錫 (化學文摘社登記號碼 682-32-6)、溴化三甲苯錫 (化學文摘社登記號碼 58436-46-7)、參 (三苯錫) 甲烷 (化學文摘社登記號碼 50485-45-5) 規定期限完成事項
依規定作成運作紀錄、釋放量紀錄並定期申報。	中華民國一百十二年八月一日起開始記錄並依規定定期申報。
完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備安全資料表。	中華民國一百十三年二月一日前完成改善。

專業應變人員。	中華民國一百十三年八月一日起完成訓練及登載。
依規定取得核可文件。	中華民國一百十三年八月一日前取得。
其他本表未列事項。	中華民國一百十三年二月一日起依有關規定辦理。