

# 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
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。	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。	修正公告名稱及生效日期。
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。	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。	法源依據未修正。
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 <u>所列化學物質重量百分比含量達管制濃度以上之物質</u> 。	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 <u>所列化學物質含量達管制濃度以上之物質</u> 。	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。
五、 <u>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</u>	五、 <u>下列物質或物品，不受本法之管制：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>	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>境用藥管理法、廢棄物清理法及商品檢驗法。</p>	<p>污染防治法所稱<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>商品及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：</p> <p>(一) 環境檢測標準方法(NIEA)。</p> <p>(二) 美國環保署公告方法(USEPA)。</p> <p>(三) 美國公共衛生協會之水質及廢水標準方法(APHA)。</p> <p>(四) 日本工業規格協會之日本工業標準(JIS)。</p> <p>(五) 美國材料試驗協會之方法(ASTM)。</p> <p>(六) 國際公定分析化學家協會之標準方法(AOAC)。</p> <p>(七) 國際標準組織之標準測定方法(ISO)。</p> <p>(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：</p> <p>(一) 環境檢測標準方法(NIEA)。</p> <p>(二) 美國環保署公告方法(USEPA)。</p> <p>(三) 美國公共衛生協會之水質及廢水標準方法(APHA)。</p> <p>(四) 日本工業規格協會之日本工業標準(JIS)。</p> <p>(五) 美國材料試驗協會之方法(ASTM)。</p> <p>(六) 國際公定分析化學家協會之標準方法(AOAC)。</p> <p>(七) 國際標準組織之標準測定方法(ISO)。</p> <p>(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										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、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。
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.	管制濃度 <sup>註3</sup> 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	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 Number	管制濃度 <sup>註3</sup> control concentration standard w/w %	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 <sub>12</sub> H <sub>10</sub> -xCl <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</sub> -xCl <sub>x</sub> (1 ≤ x ≤ 10)	1336-36-3 等	0.1	50 <sup>註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>註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>註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>註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>註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>註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>註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>註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>註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>註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>註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>註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>註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>註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>註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>註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>註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>註6</sup>	1,3	78.05.02 88.07.19	

023	01	五氣硝苯	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	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									80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
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									80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25	
027	01	四氣丹	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 99.12.24									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									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-氟溴甲苯	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	二氣甲醚	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-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									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									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									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> )	38668-	1	50	2	81.08.08 88.07.19									81.08.08 88.07.19 88.12.24	
				BHC, or γ-HCH)															
023	01	五氣硝苯	Pentachloronitrobenzene	C <sub>6</sub> -Cl <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	82-68-8	1	50 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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	
024	01	亞拉生長素	Daminozide	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NNHCOC H <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -COOH	1596-84-5	1	50 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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	氟乃淨	Cyanazine	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> -ClN <sub>6</sub>	21725-46-2	1	50 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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	Fenchlorphos	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> -Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	299-84-3	1	50 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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	四氣丹	Captafol	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> -Cl <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> S	2425-06-1	1	50 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	1,3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25 99.12.24									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 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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-氟溴甲苯	α-Bromobenzyl cyanide	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHBrCN	5798-79-8	1	50 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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	二氣甲醚	Bis-Chloromethyl ether	(CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> O	542-88-1	1	50 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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-萘胺	2-Naphthylamine	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub>	91-59-8	1	50 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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-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 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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-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 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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	聯苯胺硫酸鹽	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>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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 <sup>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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	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>Ⅲ,Ⅴ</sup>	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	

		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 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> 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	<u>50</u>	<u>1,3</u>	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	<u>50</u>	<u>1,3</u>	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	<u>50</u>	<u>1,3</u>	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	<u>50</u>	<u>1,3,4</u>	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	<u>50</u>	<u>1,4</u>	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	<u>50</u>	<u>1</u>	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	<u>50</u>	<u>1,3,4</u>	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	<u>50</u>	<u>1,3</u>	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>	<u>81134-67-0</u>	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	<u>682-32-6</u>	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	<u>58436-46-7</u>	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	Tris(triphenylst annylmethane	[(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> S n] <sub>3</sub> CH	<u>50485-45-5</u>	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。

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。

<div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div>	<div>例2：「氰化鈉」表示含氰離子達 1 %以上（含 1 %）w/w 者。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>6.僅限試驗、研究、教育用。</div> <div>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。</div> <div>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。</div>	
---	--	--





		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。
--	--	---

## 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				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。  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。			
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。  <u>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。</u>  <u>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。</u>				
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。  <u>3.抗污油漆防腐、殺菌。</u>  <u>4.下列產品之防細菌劑、防黴菌劑、防家塵蟎劑：</u>  <u>(1)自然及人造纖維之紡織原料及其產品。</u>  <u>(2)床墊、沙發等之 PU 泡棉類。</u>  <u>(3)鞋類及鞋墊。</u>  <u>(4)橡膠、塑膠布。</u>  <u>(5)PU、PVC 塗料或貼合布。</u>  <u>(6)拖把、桌布。</u>  <u>(7)羽毛及其產品。</u>  <u>(8)人造皮革及皮包。</u>
148	02	氫氧化三苯錫									
<u>148</u>	<u>03</u>	<u>醋酸三丁錫</u>									
<u>148</u>	<u>04</u>	<u>溴化三丁錫</u>		148	02	氫氧化三苯錫					
<u>148</u>	<u>05</u>	<u>氯化三丁錫</u>									
<u>148</u>	<u>06</u>	<u>氟化三丁錫</u>									
<u>148</u>	<u>07</u>	<u>氯化三丁錫</u>									
<u>148</u>	<u>17</u>	<u>溴化三苯錫</u>									
<u>148</u>	<u>20</u>	<u>醋酸三苯錫</u>									
<u>148</u>	<u>21</u>	<u>氯化三苯錫</u>									

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																																																																									
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			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、 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、全氟辛烷磺醯氟、全氟辛酸及大克蝕應之改善期限已過，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、氟化三丁錫、氟化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫、氟化三苯錫、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。																																																																									
（一） <u>氧化三丁錫、氫氧化三苯錫、醋酸三丁錫、溴化三丁錫、氟化三丁錫、氟化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫、氟化三苯錫應於規定期限完成相關事項一覽表</u>			（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><tr><th><div>毒性化學物質</div><div>規定事項</div></th><td>氧化三丁錫、氫氧化三苯錫規定期限完成事項<sup>(註)</sup></td><td>醋酸三丁錫、溴化三丁錫、氟化三丁錫、氟化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫及氟化三苯錫規定期限完成事項<sup>(註)</sup></td></tr><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></table>	<div>毒性化學物質</div> <div>規定事項</div>	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、氟化三丁錫、氟化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫及氟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><tr><th><div>毒性化學物質</div><div>規定事項</div></th><td>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</td><td>十溴二苯醚（濃度 30% 以上）規定期限完成相關事項</td></tr><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></table>	<div>毒性化學物質</div> <div>規定事項</div>	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。
<div>毒性化學物質</div> <div>規定事項</div>	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、氟化三丁錫、氟化三丁錫、溴化三苯錫、醋酸三苯錫及氟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。																																																																													
<div>毒性化學物質</div> <div>規定事項</div>	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。																																																																													
（二） <u>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）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</u>			（二） <u>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、全氟辛烷磺醯氟、全氟辛酸及大克蝕應於規定期限完成相關事項一覽表</u>																																																																												
<table><tr><th><div>毒性化學物質</div><div>規定事項</div></th><td>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</td><td></td></tr><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></table>	<div>毒性化學物質</div> <div>規定事項</div>	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><tr><th><div>毒性化學物質</div><div>規定事項</div></th><td>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%）、全氟辛烷磺醯氟（濃度 0.01% 以上未達 1%）及大克蝕規定期限完成相關事項</td><td>全氟辛烷磺醯氟（濃度 1% 以上）及全氟辛酸規定期限完成相關事項<sup>(註)</sup></td></tr><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></table>	<div>毒性化學物質</div> <div>規定事項</div>	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%）、全氟辛烷磺醯氟（濃度 0.01% 以上未達 1%）及大克蝕規定期限完成相關事項	全氟辛烷磺醯氟（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。																																	
<div>毒性化學物質</div> <div>規定事項</div>	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。																																																																														
<div>毒性化學物質</div> <div>規定事項</div>	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%）、全氟辛烷磺醯氟（濃度 0.01% 以上未達 1%）及大克蝕規定期限完成相關事項	全氟辛烷磺醯氟（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。																																																																													

	<u>依備查之危害預防及應變計畫內容實施。</u>	<u>中華民國一百十一年四月一日起實施。</u>	<u>中華民國一百十一年四月一日起實施。</u>	
	<u>專業技術管理人員之設置。</u>	<u>中華民國一百十一年四月一日前完成設置。</u>	<u>中華民國一百十一年四月一日前完成設置。</u>	
	<u>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。</u>	<u>中華民國一百十一年四月一日前取得。</u>	<u>中華民國一百十一年四月一日前取得<sup>註</sup>。</u>	
	<u>其他本表未列事項。</u>	<u>中華民國一百十年四月一日起依有關規定辦理。</u>	<u>中華民國一百十年四月一日起依有關規定辦理。</u>	
	註：限原已取得第四類核可文件者。			