

# 公告事項第三項附表三公告列管毒性化學物質得使用 用途一覽表修正規定

| 列管<br>編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱 | 用 途  |
|----------|----|--------------|--|
| 001      | 01 | 多氯聯苯         | 1.研究、試驗、教育。  |
| 002      | 01 | 可氯丹          | 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。  |
| 005      | 02 | 甲氧滴滴涕        | 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。<br>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。<br>2.汞齊及其化合物、合金之製造。<br>3.於無法取得適當無汞替代品之情形，製造極高精確度電容、損耗測量電橋及用於監控儀器的高頻射頻開關和繼電器。<br>4.於無法取得適當無汞替代品之情形，製造電子顯示器的冷陰極螢光燈和外部電極式螢光燈。<br>5.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：<br>(1)氣壓計。<br>(2)濕度計。<br>(3)壓力計。<br>(4)血壓計。<br>(5)液體比重計。<br>6.電氣和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：<br>(1)熔體壓力轉換器。<br>(2)熔體壓力傳送器。<br>(3)熔體壓力感測器。<br>7.實驗試劑之製造。 |

| 列管<br>編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱 | 用 途  |
|----------|----|--------------|--|
|          |    |              | <p>8.清洗汞雜質。</p> <p>9.製造校準儀器或參考標準用途之含汞製成品。</p> <p>10.得於下列規定期限內，製造符合以下規格之普通照明用途緊密型螢光燈：</p> <p>(1)超過三十瓦，製造緊密型螢光燈至中華民國一百十五年十二月三十一日止。</p> <p>(2)三十瓦以下且單支含汞量不超過五毫克之非安定器內藏式，製造緊密型螢光燈至中華民國一百十五年十二月三十一日止。</p> <p>11.得於下列規定期限內，製造符合以下規格之普通照明用途直管型螢光燈及非直管型螢光燈：</p> <p>(1)使用鹵磷酸鹽螢光粉製造四十瓦以下且單支含汞量未達十毫克，或超過四十瓦製造直管型螢光燈至中華民國一百十五年十二月三十一日止。</p> <p>(2)使用鹵磷酸鹽螢光粉，製造非直管型螢光燈至中華民國一百十五年十二月三十一日止。</p> <p>(3)使用三基色螢光粉製造未達六十瓦且單支含汞量未達五毫克，或六十瓦以上製造直管型螢光燈至中華民國一百十六年十二月三十一日止。</p> <p>(4)使用三基色螢光粉，製造非直管型螢光燈至中華民國一百十六年十二月三十一日止。</p> <p>12.其他尚未經聯合國汞水俣公約限制用途。</p> |
| 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。  |
| 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 | 四氯丹          | 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 | 錫蝓丹          | 1.研究、試驗、教育。  |
| 031      | 01 | α-氰溴甲苯       | 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      |  |

| 列管<br>編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱   | 用 途  |
|----------|----|----------------|--|
|          | 05 | 聯苯胺二氫氟酸鹽       |  |
|          | 06 | 聯苯胺過氯酸鹽<br>(一) |  |
|          | 07 | 聯苯胺過氯酸鹽<br>(二) |  |
|          | 08 | 聯苯胺二過氯酸鹽       |  |
| 037      | 01 | 鎘              | 1.研究、試驗、教育。<br>2.硬脂酸鎘、油酸鎘之製造。  |
|          | 02 | 氧化鎘            | 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。   |
|          | 03 | 碳酸鎘            | 4.防震劑、防氧化劑、催化劑、有機反應之鎘化物之製造。  |
|          | 04 | 硫化鎘            | 5.軟性焊接、鋁焊接劑之製造。  |
|          | 05 | 硫酸鎘            | 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。  |
|          | 06 | 硝酸鎘            | 7.橡膠(增強熱電阻、穩定劑)之製造。  |
|          | 07 | 氯化鎘            | 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。<br>9.防蝕用鋅板之製造。  |
| 038      | 01 | 苯胺             | 1.研究、試驗、教育。<br>2.木材著色劑之製造。<br>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。<br>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。<br>5.印刷油墨、抗氧化劑、炸藥、橡膠加工用硫化劑之製造。<br>6.環己胺、雙環己胺之製造。<br>7.醫藥之製造。<br>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。<br>2.合成染料、橡膠抗氧化劑(中間體)之製造。<br>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。<br>2.合成二異氰酸酯(中間體)之製造。<br>3.偶氮染料(中間體)之製造。<br>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。<br>2.異氰酸鹽聚合物(熟化劑)之製造。<br>3.染料、油墨、顏料、偶氮染料(中間體)之製造。<br>4.聚氨基甲酸酯及聚環氧樹脂(熟化劑)之製造。   |

| 列管編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱 | 用 途  |
|------|----|--------------|--|
| 043  | 01 | 鄰一二甲基聯苯胺     | 1.研究、試驗、教育。<br>2.偶氮染料、顏料、塗料（中間體）之製造。<br>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。<br>2.染料及顏料（中間體）之製造。<br>3.離子交換樹脂之製造。  |
| 045  | 01 | 三氧化二砷        | 1.研究、試驗、教育。<br>2.魚網、皮鞋防腐劑之製造。<br>3.木材保存劑之製造。<br>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。<br>5.媒染劑之製造。<br>6.陶瓷琺瑯、玻璃（脫氯、脫色之精製劑）之製造。<br>7.砷金屬及電鍍用處理劑之製造。<br>8.銅箔製造添加劑。  |
| 045  | 02 | 五氧化二砷        | 1.研究、試驗、教育。<br>2.魚網、皮鞋防腐劑之製造。<br>3.木材保存劑之製造。<br>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。<br>5.媒染劑之製造。<br>6.陶瓷琺瑯、玻璃（脫氯、脫色之精製劑）之製造。<br>7.砷金屬及電鍍用處理劑之製造。<br>8.銅箔製造添加劑。<br>9.纖維用油劑。  |
| 046  | 01 | 氰化鈉          | 1.研究、試驗、教育。<br>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。<br>3.染料、顏料、塗料、漆料（色素）、橡膠之製造。<br>4.電鍍及金屬製品（熱處理、清潔）之製造。<br>5.金、銀之提煉。<br>6.媒染劑之製造。<br>7.鋼之液式滲碳、滲氮、強選、淬火抑制製之製造。<br>8.合成金氰化鉀、丙烯腈、無機玻璃之製造。<br>9.照相沖洗液之製造。<br>10.醫藥之製造。<br>11.農藥之製造。<br>12.乙二胺四醋酸鹽（EDTA）之製造。 |
|      | 02 | 氰化鉀          |  |
|      | 03 | 氰化銀          |  |
|      | 04 | 氰化亞銅         |  |
|      | 05 | 氰化鉀銅         |  |
|      | 06 | 氰化鎘          |  |
|      | 07 | 氰化鋅          |  |
|      | 08 | 氰化銅          |  |
|      | 09 | 氰化銅鈉         |  |
| 047  | 01 | 光氣           | 1.研究、試驗、教育。<br>2.測試濾毒罐。<br>3.聚碳酸酯合成。<br>4.二異氰酸甲苯之製造。<br>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。<br>2.合成PU樹脂、PU彈性體、泡綿之製造。   |

| 列管編號 | 序號 | 化學物質中文名稱 | 用途   |
|------|----|----------|--|
|      |    |          | 3.合成PU被覆絕緣塗料之製造。<br>4.醫藥、農藥之製造。  |
| 049  | 01 | 氯        | 1.研究、試驗、教育。<br>2.作為氯化系溶劑。<br>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。<br>4.合成氯乙烯、染料、塑膠、橡膠、醫藥、農藥之製造。<br>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、錫湯之除氣除渣之製造。<br>6.煉製鎂及其他金屬用。<br>7.特殊電池（內填充物）之製造。<br>8.消毒劑。<br>9.半導體晶片蝕刻。<br>10.防縮毛條、溴、二氯乙烷、氯化蠟、二氧化鈦之製造。<br>11.作為氧化劑。<br>12.光氣之製造。<br>13.次氯酸之製造。 |
| 050  | 01 | 丙烯醯胺     | 1.研究、試驗、教育。<br>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。<br>3.淨水及廢水處理用混凝劑之製造。<br>4.注漿及堵漏、加固材料（防水劑）之製造。<br>5.合成染料、塗料（中間體）及底片安定劑、溶劑之製造。<br>6.氟素丙烯酸樹脂、尿素甲醛樹脂、壓克力樹脂之製造。<br>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。<br>8.壓克力纖維或塗料（改良劑）之製造。<br>9.理容用之冷燙藥水之製造。                                    |
| 051  | 01 | 丙烯腈      | 1.研究、試驗、教育。<br>2.合成己二腈、丙烯酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸酯樹脂、丙烯酸胺、奧龍（orlon）、SAN樹脂、ABS樹脂之製造。<br>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。<br>4.合成染料、固著劑、接著劑、防水劑之製造。<br>5.高分子沈降劑之製造。<br>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。<br>7.丙烯醯胺之製造。<br>8.聚丙烯腈纖維（壓克力纖維）之製造。<br>9.硬化劑、環氧樹脂、水性環氧樹脂之製造。<br>10.聚醚多元醇之製造。            |
| 052  | 01 | 苯        | 1.研究、試驗、教育。<br>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。<br>3.合成陽離子交換樹脂、環氧樹脂、環己烷、異丙苯、丁苯  |

| 列管編號 | 序號 | 化學物質中文名稱 | 用途  |
|------|----|----------|---|
|      |    |          | <p>橡膠、聚丁烯橡膠之製造。</p> <p>4.皮革脫脂劑、有機可燃性脫漆劑之製造。</p> <p>5.油漆之製造。</p> <p>6.清潔劑之製造。</p> <p>7.合成橡膠用黏接劑、多功能膠黏劑之製造。</p> <p>8.合成染料之製造。</p> <p>9.清洗劑、電子工業用脫漆劑之製造。</p> <p>10.汽油（添加物）之製造。</p> <p>11.塑膠紫外線吸收劑及起始劑之製造。</p> <p>12.萃取分離用。</p> <p>13.醫藥之製造。</p>  |
| 053  | 01 | 四氯化碳     | <p>1.研究、試驗、教育。</p> <p>2.洗染用乾洗劑之製造。</p> <p>3.半導體製造、金屬表面脫脂、橡膠用黏接劑（溶劑）之製造。</p> <p>4.電子、機械零組件清洗用溶劑之製造。</p> <p>5.油污去除劑之製造。</p> <p>6.火藥之固化劑。</p> <p>7.鋼鐵冶煉。</p> <p>8.醫藥、二氯乙烷之製造。</p>  |
| 054  | 01 | 三氯甲烷     | <p>1.研究、試驗、教育。</p> <p>2.雷射印表機感光劑（CTM）之製造。</p> <p>3.二硫苯甲醯硫胺明之製造。</p> <p>4.甲酸三乙酯、冷媒、工程塑膠、聚四氯乙烯、樹脂之製造。</p> <p>5.尼龍纖維用黏合劑、洗染用之乾洗劑、電子工業用脫漆劑。</p> <p>6.地板亮光劑、磷、碘、蠟、脂肪類產品（溶劑）之製造。</p> <p>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。</p> <p>8.多用途膠帶之製造。</p> <p>9.染料溶劑及橡膠之溶劑之製造。</p> <p>10.有機玻璃用膠黏劑及修補氯乙烯製品之黏合劑之製造。</p> <p>11.醫藥、農藥之製造。</p> <p>12.聚四氯乙烯之製造。</p> |
| 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 | 重鉻酸鉍     | 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 | 鉻酸鉍      | 10.水處理劑（鉻系緩蝕劑）。但重鉻酸鈉不得使用於水處   |

| 列管編號 | 序號   | 化學物質中文名稱   | 用途  |
|------|------|--|---|
|      | 11   | 鉻酸鉬  | 理劑。   |
|      | 12   | 鉻酸鈣  | 11.燃料及火箭推進劑添加物之製造。  |
|      | 13   | 鉻酸銅  | 12.保險絲、安全火柴、煙火、炸藥、點火控制開關之製造。  |
|      | 14   | 鉻酸鐵  | 造。  |
|      | 15   | 鉻酸鉛  | 13.高溫電池之製造。   |
|      | 16   | 鉻酸氧鉛   | 14.加工紙製造業：非食品包裝用防霉防水包裝紙之製造。   |
|      | 17   | 鉻酸鋰  | 15.鉻酸酐、鉻鹽、三氧化鉻之製造。  |
|      | 18   | 鉻酸鉀  | 16.除油、磷化、鈍化之表面處理液之製造。   |
|      | 19   | 鉻酸銀  | 17.油與乙炔淨化劑之製造。  |
|      | 20   | 鉻酸鈉  | 18.塑膠、銅、半導體蝕雕劑之製造。  |
|      | 21   | 鉻酸錫  | 19.黏接件表面處理液之製造。   |
|      | 22   | 鉻酸鋇  | 20.油脂、海綿、樹脂等之漂白劑之製造。  |
|      | 23   | 鉻酸鋅（鉻酸鋅<br>氫氧化合物）                                | 21.媒染劑、氧化劑（紡織印染業）之製造。   |
|      |      |  | 22.凝膠硬化劑之製造。  |
| 24   | 六羰化鉻 | 23.注漿及堵漏、加固材料（防水劑）之製造。<br>24.鋼片表面處理。<br>25.木材防腐。 |   |
| 055  | 25   | 鉻化砷酸銅  | 1.研究、試驗、教育。<br>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。 |
| 055  | 26   | 鉬鉻紅  | 1.研究、試驗、教育。<br>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。<br>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。<br>2.木材防腐劑之製造。<br>3.四氯酚之製造。<br>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<br>(二溴乙烯)                                   | 1.研究、試驗、教育。<br>2.加鉛汽油除鉛劑。   |
| 061  | 01   | 環氧乙烷   | 1.研究、試驗、教育。<br>2.非離子性表面活性劑製造之起始劑。<br>3.供有機合成原料之製造。<br>4.醫用消毒劑。  |
| 062  | 01   | 1,3-丁二烯  | 1.研究、試驗、教育。<br>2.ABS、MBS 共聚合、1,4-丁二醇、四氫酞酐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。<br>2.已取得四氯乙烯使用於清潔劑之使用登記或核可文件者，得使用至乾洗機槽內循環使用完畢為止。  |

| 列管編號 | 序號 | 化學物質中文名稱              | 用途   |
|------|----|-----------------------|--|
|      |    |                       | 3.矽溶劑。<br>4.紡織業之磨光裁剪、設計處理劑。<br>5.作為丁烷異構化反應之催化促進劑。<br>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。<br>2.氣體純化劑（當作硫、磷的溶劑）。<br>3.清潔劑。<br>4.Polyvinyl Chloride 聚合性用之中止劑。<br>5.金屬磷酸化的溶媒基劑。<br>6.接著劑。<br>7.炭精棒防水工程的腊溶劑。   |
| 065  | 01 | 氯乙烯                   | 1.研究、試驗、教育。<br>2.用於聚氯乙烯之製造。<br>3.含氯有機化合物之製造中間體。<br>4.用於人造纖維製造工業。<br>5.環氧乙烷製品之氧化抑制劑之製造。<br>6.塑膠粘接劑之製造。  |
| 066  | 01 | 甲醛                    | 1.研究、試驗、教育。<br>2.醫用消毒劑。<br>3.固定防腐劑。<br>4.電路板製造。<br>5.人造絲製造。<br>6.染料製造。<br>7.玻璃鏡製造。<br>8.爆炸物製造。<br>9.防水纖維製造。<br>10.膠片及相紙硬化劑。<br>11.芳香劑製造。<br>12.下水處理劑。<br>13.合成有機原料之製造。<br>14.魚農及畜牧用消毒劑。<br>15.電鍍製程濕潤劑。<br>16.乙二胺四醋酸鹽（EDTA）之製造。<br>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。<br>2.PU之原料。<br>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。<br>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）       |  |

| 列管編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱     | 用途  |
|------|----|------------------|---|
|      | 04 | 鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) | 1.研究、試驗、教育。<br>2.作為塑化劑。<br>3.用於塑膠之製造加工、回收、處理。<br>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。<br>6.製造厚膜導電及非導電漿料。<br>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。<br>2.作為塑化劑。<br>3.用於塑膠之製造加工、回收、處理。<br>4.製造馬來酸酐之溶劑。<br>5.合成樹脂、接著劑、黏合劑、軟化劑、黏度調整劑。<br>6.製造厚膜導電及非導電漿料。<br>7.汽車塗裝用修補漆。<br>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。<br>2.油漆。<br>3.染整助劑。<br>4.黏度調整劑。<br>5.清潔劑。<br>6.PU原料製造，軟、硬質泡綿。<br>7.塑化劑。<br>8.顏料溶劑。  |
| 069  | 01 | 1,3-二氯苯          | 1.研究、試驗、教育。<br>2.製藥。<br>3.消毒除臭。   |
| 069  | 02 | 鄰-二氯苯            | 1.研究、試驗、教育。<br>2.3,4-二氯苯胺之製造。<br>3.有機物之溶劑。<br>4.非鐵金屬氧化物之溶劑。<br>5.製造甲苯異氰酸酯之溶劑媒液。<br>6.染料製造。<br>7.煙薰劑。<br>8.殺蟲劑。<br>9.生皮和羊毛去油脂。<br>10.金屬磨光劑。<br>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。<br>2.工業用溶劑。<br>3.染料之成分(或導染劑)。   |
| 071  | 01 | 乙二醇乙醚            | 1.研究、試驗、教育。<br>2.瓷漆及瓷漆稀釋液。<br>3.塗料。<br>4.油墨。  |

| 列管編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱 | 用 途   |
|------|----|--------------|---|
|      | 02 | 乙二醇甲醚        | 5.天然及合成樹脂之溶劑。<br>6.樹脂添加劑。<br>7.塗料添加劑。<br>8.油料添加劑。<br>9.各種接著劑溶劑。<br>10.製造乙二醇乙醚醋酸酯（2-Ethoxyethyl acetate）之原料。<br>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。<br>2.製藥。<br>3.紡織品之柔軟劑。<br>4.合成樹脂之原料。<br>5.溶劑。<br>6.接著劑之原料。<br>7.界面活性劑。<br>8.離子交換樹脂。<br>9.纖維處理劑。<br>10.可塑劑。<br>11.農藥。<br>12.環氧氯丙烷橡膠。<br>13.造紙溼強劑。<br>14.安定劑。<br>15.環氧氯丙烷彈性體。<br>16.甘油合成。<br>17.染整助體。<br>18.稀釋劑。<br>19.合成電鍍光澤劑。 |
| 073  | 01 | 鄰苯二甲酐        | 1.研究、試驗、教育。<br>2.各種樹脂。<br>3.苯二甲酸酯類。<br>4.染料。<br>5.塗料。<br>6.聚酯樹脂。<br>7.接著劑。<br>8.非石綿墊料板延緩橡膠老化。   |
| 074  | 01 | 二異氰酸甲苯       | 1.研究、試驗、教育。<br>2.PU 原料之製造。<br>3.樹脂（軟質、硬質）之製造。<br>4.軟、硬質泡綿。<br>5.橡膠。<br>6.塗料。<br>7.接著劑。<br>8.PU 架橋劑。<br>9.發泡劑。<br>10.防水材、填縫劑。<br>11.人絹、合成纖維之改善劑。   |

| 列管編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱   | 用 途   |
|------|----|----------------|---|
| 080  | 01 | 鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) | 1.研究、試驗、教育。<br>2.作為塑化劑。<br>3.用於塑膠之製造加工、回收、處理。<br>4.製造馬來酸酐之溶劑。<br>5.合成樹脂、接著劑、黏合劑、軟化劑、黏度調整劑。<br>6.製造厚膜導電及非導電漿料。<br>7.汽車塗裝用修補漆。<br>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。<br>2.作為塑化劑。<br>3.藥物(品)之製造。  |
| 085  | 01 | 2,4-二硝基酚       | 1.研究、試驗、教育。<br>2.製造殺蟲劑。<br>3.製造防腐劑。<br>4.製造指示劑。<br>5.製造抑制劑。   |
| 086  | 01 | 硫酸二甲酯          | 1.研究、試驗、教育。<br>2.合成染料。<br>3.合成香水。<br>4.分離礦油之有機溶劑。<br>5.巴拉刈之製造。<br>6.保險粉之製造。<br>7.合成紫外線吸收劑。<br>8.合成原料藥。<br>9.染整柔軟劑之製造。                                 |
| 087  | 01 | 次乙亞胺           | 1.研究、試驗、教育。<br>2.提煉燃料油及潤滑劑。<br>3.離子交換樹脂。<br>4.保護性塗料。<br>5.醫藥品之原料。<br>6.黏著劑、聚合物之穩定劑。<br>7.表面劑之中間物。   |
| 088  | 01 | 二氯異丙醚          | 1.研究、試驗、教育。<br>2.染料、樹脂、農藥加工上之化學中間體。<br>3.殺蟲劑。<br>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。<br>2.人造棉、人造絲(縲縲棉、縲縲絲)之製造。<br>3.玻璃紙之製造。<br>4.錳乃浦之製造。<br>5.脫附劑。<br>6.溶劑。<br>7.橡膠聚合反應速止劑。<br>8.異辛醇製程觸媒之預硫化。                                  |
| 090  | 01 | 氯苯             | 1.研究、試驗、教育。<br>2.塗料之溶劑。   |

| 列管編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱           | 用途  |
|------|----|------------------------|---|
|      |    |                        | 3.乾洗。<br>4.製造殺蟲劑之中間物。<br>5.染料、顏料之中間物。<br>6.製造賦形劑、塗料、光亮劑等之溶劑。<br>7.半導體製程改變光阻特性。  |
| 091  | 01 | 十溴二苯醚                  | 1.研究、試驗、教育。<br>2.中國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：<br>(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。<br>(2)燃油系統零件：如燃油軟管、燃油箱或車體下油箱。<br>(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。<br>(4)懸吊系統零件。<br>(5)內裝應用零件：如飾板組件、隔音材料或安全帶。<br>3.中國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：<br>(1)儀表板或內裝飾板之強化塑膠。<br>(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）。<br>(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。<br>(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。<br>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。<br>5.具阻燃特性之紡織品。<br>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。<br>7.建築隔熱之聚氨基酯泡沫。 |
|      | 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 |   |

| 列管<br>編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱               | 用 途   |
|----------|----|----------------------------|---|
|          | 08 | 2,2',3,4,4',5',6-七<br>溴二苯醚 |   |
| 092      | 01 | 二苯駢呋喃                      | 1.研究、試驗、教育。   |
| 093      | 01 | 1,4-二氧陸園                   | 1.研究、試驗、教育。<br>2.纖維素及有機物之溶劑。<br>3.塗料及清漆去除劑。<br>4.紡織加工、染料盆、污點、印刷排字之潤濕劑及分散劑。<br>5.清潔劑之製造。<br>6.水泥。<br>7.除臭劑。<br>8.煙燻劑。<br>9.乳化劑。<br>10.光澤劑。<br>11.含氯溶劑之安定劑。<br>12.閃爍計數器。<br>13.合成酸性染料。<br>14.合成原料藥。 |
| 094      | 01 | 二氯萘                        | 1.研究、試驗、教育。<br>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。<br>2.甲基化劑。<br>3.土壤消毒劑。<br>4.有機製程之中間產物。  |
| 096      | 01 | $\beta$ -丙內酯               | 1.研究、試驗、教育。<br>2.有機合成之中間產物。<br>3.殺菌劑。<br>4.外科器械之消毒劑。  |
| 097      | 01 | 吡啶                         | 1.研究、試驗、教育。<br>2.合成維他命之原料。<br>3.合成醫藥之原料。<br>4.合成聯吡啶。<br>5.合成染料、顏料。<br>6.合成膠粘劑用原料。<br>7.合成土壤固氮劑用原料。<br>8.合成表面活性劑用原料。<br>9.合成電鍍光澤劑。<br>10.供飼料添加劑用合成原料。<br>11.紡織品防水劑。<br>12.化學合成用觸媒。                 |

| 列管編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱 | 用 途   |
|------|----|--------------|---|
|      |    |              | 13.橡膠化學助劑。<br>14.無水無機鹽之溶劑。<br>15.酒精和阻凍劑混合物的變性劑。   |
| 098  | 01 | 二甲基甲醯胺       | 1.研究、試驗、教育。<br>2.羧化反應之催化劑。<br>3.乙炔、丁二烯、酸氧等之溶劑。<br>4.製造聚丙烯腈纖維之溶劑。<br>5.二氰胺之溶劑。   |
|      | 02 | 甲醯胺          | 6.製造合成皮之溶劑。<br>7.乙烯樹脂之製造。<br>8.聚胺基甲酸樹脂之製造。<br>9.合成紫外線吸收劑。<br>10.合成原料藥。<br>11.螢光染料、調製應用（加工）顏料。<br>12.PU合成皮加工。<br>13.清洗PU反應槽。<br>14.丙烯腈-苯乙烯共聚合物製程反應槽管線之清洗。<br>15.植毛絨皮製程用PU樹脂接著劑之溶劑。<br>16.稀釋聚醯胺亞胺脂塗料。<br>17.製造環氧樹脂之溶劑。<br>18.清洗脫模劑之溶劑。<br>19.電路板之製造。<br>20.醫藥之製造。 |
| 099  | 01 | 四羰化鎳         | 1.研究、試驗、教育。<br>2.有機合成用（高壓乙炔聚合、OXO反應）之觸媒或試劑。<br>3.鎳之製造原料。  |
| 100  | 01 | 丙烯醛          | 1.研究、試驗、教育。<br>2.甘油、聚氣酯類、聚酯樹脂、甲硫基丁氨酸（methionine）之中間產物。<br>3.醫藥品之原料。<br>4.水中除草劑。<br>5.氣體中警戒劑。  |
| 101  | 01 | 丙烯醇          | 1.研究、試驗、教育。<br>2.可塑劑之製造。<br>3.醫藥之中間產物。<br>4.甘油之製造。<br>5.丙烯醛之製造。<br>6.環氧氣丙烷之製造。<br>7.1,4-丁二醇、甲基丙二醇、正丙醇、異丁醇之製造。<br>8.苯二甲酸二丙烯酯之製造。<br>9.丙烯樹脂之製造。<br>10.丙烯胺類及其聚合物之製造。<br>11.除草劑。<br>12.煙薰劑。<br>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。   |

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

| 列管編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱                                   | 用 途  |
|------|----|--|--|
|      |    |  | 9.油之溶劑。<br>10.樹脂之溶劑。<br>11.蠟之溶劑。<br>12.殺蟲劑。<br>13.環氧乙烷製程反應器之促進劑。   |
| 128  | 01 | 六氯芬<br>(2,2'-二羥-<br>3,3',5,5',6,6'-六氯<br>二苯甲烷) | 1.研究、試驗、教育。<br>2.醫藥用。<br>3.殺菌肥皂。<br>4.家畜藥物。  |
| 129  | 01 | 硝苯   | 1.研究、試驗、教育。<br>2.苯胺之製造。<br>3.纖維素醚之溶劑。<br>4.纖維素乙酯之改良酯化。<br>5.金屬光亮劑及鞋油光亮劑之成份。<br>6.對二胺基聯苯 (benzidine) 之製造。<br>7.喹啉 (quinoline) 之製造。<br>8.偶氮苯 (azobenzene) 之製造。<br>9.離子交換樹脂之製造。 |
| 131  | 01 | 硫酸乙酯 (硫酸<br>二乙酯)                               | 1.研究、試驗、教育。<br>2.有機合成之乙基化試劑。<br>3.抗靜電劑之原料。   |
| 132  | 01 | 六甲基磷酸三胺  | 1.研究、試驗、教育。<br>2.聚氯乙炔之紫外線抑制劑。<br>3.昆蟲的化學不孕劑。<br>4.促進立體特異反應。<br>5.高分子聚合物溶劑。   |
| 133  | 01 | N-亞硝-正-甲脛                                      | 1.研究、試驗、教育。<br>2.醫藥用。<br>3.有機合成。   |
| 134  | 01 | N-亞硝二甲胺<br>(二甲亞硝胺)                             | 1.研究、試驗、教育。<br>2.火箭燃料。<br>3.溶劑。<br>4.橡膠加速劑。  |
| 134  | 02 | N-亞硝二乙胺<br>(二乙亞硝胺)                             | 1.研究、試驗、教育。<br>2.汽油與潤滑油之添加劑。<br>3.抗氧化劑。<br>4.塑膠製品之穩定劑。   |
| 135  | 01 | 三(2,3-二溴丙<br>基)-磷酸酯                            | 1.研究、試驗、教育。<br>2.聚酯及纖維的醋酯織物防火劑。  |
| 136  | 01 | 溴乙烯  | 1.研究、試驗、教育。<br>2.丙烯纖維之防火劑。   |
| 137  | 01 | 4,6-二硝基-鄰-甲<br>酚                               | 1.研究、試驗、教育。<br>2.殺蟲劑。  |
| 138  | 01 | 甲基聯胺   | 1.研究、試驗、教育。  |

| 列管編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱  | 用 途  |
|------|----|---------------|--|
|      |    |               | 2.飛彈推進劑。<br>3.中間體。<br>4.溶劑。  |
| 139  | 01 | 氟乙醯胺          | 1.研究、試驗、教育。<br>2.殺蟲劑。  |
| 140  | 01 | 炔丙醇（2-丙炔-1-醇） | 1.研究、試驗、教育。<br>2.化學中間物。<br>3.腐蝕抑制劑。<br>4.溶劑穩定劑。<br>5.離子界面活性劑。<br>6.電鍍用添加劑。   |
| 141  | 01 | 丙烯亞胺          | 1.研究、試驗、教育。<br>2.紡織業。<br>3.印刷業。<br>4.橡膠業。<br>5.紙業。<br>6.製藥。  |
| 147  | 01 | 1,2-二氯丙烷      | 1.研究、試驗、教育。<br>2.抗爆液中去鉛劑。<br>3.脂肪、油蠟、膠及樹脂溶劑。<br>4.金屬去脂膏劑。<br>5.鹽酸之製造。  |
| 148  | 01 | 氧化三丁錫         | 1.研究、試驗、教育。<br>2.PU樹脂、塑膠安定劑。<br>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。<br>2.焰火術及薰煙設備。<br>3.金屬熔液除氣除渣。<br>4.潤滑劑。<br>5.合成橡膠。<br>6.滅火器內含劑。<br>7.發酵之延緩劑。<br>8.有機合成。<br>9.炸藥。<br>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。  |

| 列管編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱 | 用 途   |
|------|----|--------------|---|
| 151  | 01 | 鈹            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究、試驗、教育。</li> <li>2.太空科技之結構材料。</li> <li>3.核反應爐之中子減速劑及反射劑。</li> <li>4.以阿爾發粒子撞擊能產生中子。</li> <li>5.x-射線管之特殊窗。</li> <li>6.用於迴轉機（gyroscopes）、電腦零件、慣性導向系統。</li> <li>7.固體火箭燃料之添加。</li> <li>8.鈹－銅合金。</li> <li>9.砷化鎵磊晶片。</li> </ol>               |
| 152  | 01 | 對-氯-鄰-甲苯胺    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究、試驗、教育。</li> <li>2.製色素用。</li> </ol>  |
| 153  | 01 | 二甲基胺甲醯氯      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究、試驗、教育。</li> <li>2.染劑。</li> </ol>  |
| 154  | 01 | 氧化苯乙烯        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究、試驗、教育。</li> <li>2.製造苯乙烯甘油化合物。</li> <li>3.環氧樹脂。</li> </ol>   |
| 155  | 01 | 1,2,3-三氯丙烷   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究、試驗、教育。</li> <li>2.橡膠業。</li> <li>3.色料和油漆移除劑。</li> <li>4.溶劑。</li> <li>5.脫脂劑。</li> </ol>   |
| 156  | 01 | 氟            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究、試驗、教育。</li> <li>2.氟化物之製造。</li> <li>3.用於黃光製程。</li> <li>4.半導體製程反應腔室之乾式清洗。</li> </ol>  |
| 157  | 01 | 磷化氫          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究、試驗、教育。</li> <li>2.有機製備。</li> <li>3.鹵化磷。</li> <li>4.n型半導體添補劑。</li> <li>5.聚合起始劑。</li> <li>6.冷凝晶體。</li> <li>7.太陽光發電板製程非晶矽添補劑。</li> <li>8.光電元件磊晶薄膜沉積用。</li> </ol>   |
| 158  | 01 | 三氯化磷         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究、試驗、教育。</li> <li>2.製造氯氧化磷。</li> <li>3.製造農藥之原料。</li> <li>4.界面劑。</li> <li>5.亞磷物（作用於醇與酚）。</li> <li>6.汽油添加劑。</li> <li>7.塑化劑。</li> <li>8.染料之中間物。</li> <li>9.氯化劑。</li> <li>10.觸媒。</li> <li>11.金屬電池積層橡膠表面製備。</li> <li>12.紡織精整劑的成份。</li> </ol> |

| 列管編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱     | 用 途   |
|------|----|------------------|---|
|      |    |                  | 13.原料藥之製造。  |
| 159  | 01 | 胺基硫脲             | 1.研究、試驗、教育。<br>2.殺鼠劑。<br>3.照像用。<br>4.殺菌劑。<br>5.除草劑。   |
| 165  | 01 | 壬基酚（壬酚）          | 1.研究、試驗、教育。<br>2.製藥。<br>3.合成樹脂、酚醛樹脂之原料。<br>4.抗氧化劑。  |
| 165  | 02 | 壬基酚聚乙氧基醇         | 5.安定劑。<br>6.殺精劑。<br>7.油品、染顏料、印花油墨之乳化劑、分散劑。<br>8.漆類、塗料、黏著劑。  |
| 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 | 全氟辛烷磺酸及其鹽類與相關化合物 | 1.研究、試驗、教育。<br>2.使用於封閉系統中硬金屬電鍍。   |
| 169  | 04 | 全氟辛酸及其鹽類與相關化合物   | 1.研究、試驗、教育。<br>2.半導體之光蝕刻或蝕刻製程。<br>3.攝影底片塗層之製造。<br>4.具撥油、撥水性之勞工用紡織品之製造。<br>5.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。<br>6.高壓電線及電纜之聚氟乙烯丙烯（FEP）之製造。<br>7.車用內裝之圓形環、三角皮帶及塑膠零件之製造。 |
| 169  | 05 | 全氟己烷磺酸及其鹽類與相關化合物 | 1.研究、試驗、教育。   |
| 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。   |
|      | 02 | $\alpha$ -六溴環十二烷 | 2.發泡聚苯乙烯（EPS）之製造。   |
|      | 03 | $\beta$ -六溴環十二烷  | 3.壓出發泡成型聚苯乙烯（XPS）之製造。   |

| 列管編號 | 序號 | 化學物質<br>中文名稱                       | 用 途   |
|------|----|------------------------------------|---|
|      | 04 | γ-六溴環十二烷                           |   |
| 194  | 01 | 短鏈氯化石蠟                             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究、試驗、教育。</li> <li>2.天然及合成橡膠業中製造輸送帶之添加劑。</li> <li>3.礦業及林業橡膠輸送帶之零件。</li> <li>4.皮革業之加脂劑。</li> <li>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。</li> <li>6.室外裝飾燈管及燈泡。</li> <li>7.防水及防火塗料。</li> <li>8.黏合劑。</li> <li>9.金屬處理。</li> <li>10.軟質聚氯乙烯之增塑劑。</li> </ol>  |
| 195  | 01 | 大克蝸                                | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究、試驗、教育。</li> </ol>   |
| 196  | 01 | 十氯三環十八碳二烯（得克隆）                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究、試驗、教育。</li> </ol>   |
| 197  | 01 | 2-（2H-苯并三唑-2-基）-4,6-二級戊基苯酚（UV-328） | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究、試驗、教育。</li> <li>2.中華民國一百十九年二月二十六日前得用於製造下列用途： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)組裝新車之車輛零件。</li> <li>(2)車輛工業塗料、工程機械工業塗料、軌道交通車輛工業塗料及大型鋼結構重防腐塗料。</li> <li>(3)採血管中之機械分離器。</li> <li>(4)偏光板中三乙醯纖維素薄膜。</li> <li>(5)相片紙。</li> </ol> </li> <li>3.中華民國一百三十二年十二月三十一日前，得用於製造替換零件： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)車輛維修。</li> <li>(2)農業、林業及建築業固定式工業機械：如塔式起重機、混凝土廠和液壓破碎機。</li> <li>(3)分析、測量、控制、監視、測試、生產及檢驗儀器之液晶顯示器：如紀錄器、紅外線溫度計、數位儲存示波器、射線照相檢測儀，醫療應用除外。</li> </ol> </li> <li>4.中華民國一百十九年十二月三十一日前，得用於製造航空器上用於隔熱毯及甲板之密封膠帶；航空器結構、機械、內裝與電氣組裝，及緊急系統、推進系統、環境控制系統與飛行控制系統之聚氨酯膠黏劑、聚醯胺膠黏劑及聚氨酯塗層。</li> </ol> |

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，應依毒性化學物質管理法第七條第三項所定「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。