## 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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	$C_{12}H_{10}\text{-xClx}$ $(1 \le x \le 10)$	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 <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
003	01	石綿	Asbestos	5.5FeO,1.5MgO,8SiO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O	1332-21-4	1 <sup>註 7</sup>	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 <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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 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 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	$C_{10}H_{10}Cl_{8}$	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 <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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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 <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )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 (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
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	Pentachloronitrobenzen e	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	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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 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 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註 1 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 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	(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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註 1 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 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	蛹	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	碳酸镉	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	硫化镉	Cadmium sulfide	CdS	1306-23-6	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
037	05	硫酸镉	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	硝酸镉	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	氯化鍋	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	氰化鍋	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	CH₃OCN	624-83-9	1	5	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
049	01	氣	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	Li <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	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	HgCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	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	ZnCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	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	络酸銨	Ammonium chromate	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	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	络酸鋇	Barium chromate	BaCrO <sub>4</sub>	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	络酸鈣	Calcium chromate	CaCrO <sub>4</sub>	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	络酸銅	Cupric chromate	CuCrO <sub>4</sub>	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	络酸鐵	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	络酸鉛	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	<b>鉻酸氧鉛</b>	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	络酸鋰	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	络酸鉀	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	络酸銀	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	络酸鈉	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	络酸錫	Stannic chromate	Sn(CrO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	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	络酸鍶	Strontium chromate	SrCrO <sub>4</sub>	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 氫氧化合物)	Zinc chromate (Zinc chromate hydroxide)	ZnCrO <sub>4</sub> (Zn <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> )	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	Cr(CO) <sub>6</sub>	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)	Pb(Cr,Mo,S)O <sub>4</sub>	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)	Pb (Cr,S) O <sub>4</sub>	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	$C_2H_4Br_2$	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	四氯乙烯	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	三氯乙烯	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	CH2CHCl	75-01-4	50	50	2	86.10.06 88.07.19 88.12.24 89.10.25
066	01	甲醛	Formaldehyde	НСНО	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註3</sup> 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 <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] <sub>2</sub>	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	1 (1)/	鄰苯二甲酸二辛 酯	Di-n-octyl phthalate (DNOP)	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>8</sub> H <sub>17</sub> ) <sub>2</sub>	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 <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) (COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )	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 <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	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 <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH(C H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub>	26761-40-0 68515-49-1	10	50	1	100.07.20
068	l Un l	鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate (DEP)	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	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 <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub> -C <sub>30</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	119	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		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		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		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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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		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	. / .	鄰苯二甲酸二苯 酯	Diphenyl phthalate (DPP)	$C_{20}H_{14}O_4$	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)	$C_{12}H_{14}O_4$	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	$C_2H_2Cl_2$	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(Methy lenechloride)	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	$CS_2$	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_2\mathrm{Br}_8\mathrm{O}$	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	$C_{12}H_5Br_5O$	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)	$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_4\mathrm{Br}_6\mathrm{O}$	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)	$C_{12}H_4Br_6O$	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	$C_{10}H_6Cl_2$	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		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	$\beta$ -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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	$C_{12}H_{12}N_2$	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	C7H12O2	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註3</sup> 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	$C_{13}H_{14}N_2$	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-丙烷礦內酯	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	α-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	廊	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		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> N N O	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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> N N O	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)	СН3СН=СНСНО	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	-1	4	88.12.24 89.10.25
145	02	甲苯二胺(同分 異構物混合物)	Toluylenediamines(mixe d 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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	-1	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148		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-n-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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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-n-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-n-propyl-n-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-p-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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	$(C_6H_5)_3SnF$	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-α-萘錫	Triphenyl-α-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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註3</sup> 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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	(CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> 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	(CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> SnI	353747-44-1	1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	31	参 (三苯錫)甲 烷	Tritriphenylstannyl- methane	[(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
148	32	溴化三茬錫	Trixylyltin bromide	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> SnBr	353747-45-2	1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	33	氯化三茬錫	Trixylyltin chloride	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> SnCl	353747-46-3	1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	34	氟化三茬錫	Trixylyltin fluoride	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> 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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	碘化三茬錫	Trixylyltin iodide	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> SnI	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 <sub>3</sub> CCCl <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub> CCClCClCCl <sub>2</sub>	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 <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN	95-69-2	1	50	2	89.03.15 89.10.25
153	01	二甲基胺甲醯氯	Dimethylcarbamyl chloride	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCOCl	79-44-7	1	50	2	89.03.15 89.10.25
154	01	氧化苯乙烯	Styrene oxide	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCH <sub>2</sub> O	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 <sub>2</sub> CHClCH <sub>2</sub> Cl	96-18-4	1	50	2	89.03.15 89.10.25
156	01	氟	Fluorine	F <sub>2</sub>	7782-41-4	1	50	3	89.03.15 89.10.25 94.02.23
157	01	磷化氫	Phosphine	PH <sub>3</sub>	7803-51-2	1	50	3	89.03.15 89.10.25 90.06.21
158	01	三氯化磷	Phosphorus trichloride	PCl <sub>3</sub>	7719-12-2	1	50	3	89.03.15 89.10.25
159	01	胺基硫脲	Thiosemicarbazide 1-amino-2-thiourea	CH <sub>5</sub> N <sub>3</sub> S	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	$C_{10}H_{12}$	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)	$C_{12}H_{16}O_2$	80-05-7	30		4	98.07.31
167	01	滅蟻樂	Mirex	$C_{10}Cl_{12}$	2385-85-5	1	50	1, 3	99.12.24
168	01	十氯酮	Chlordecone	$C_{10}Cl_{10}O$	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	$C_8F_{18}O_2S$	307-35-7	0.01	50	1	99.12.24 109.09.08
169	04	全氟辛酸	Perflurooctanoic acid (PFOA)	$C_8HF_{15}O_2$	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	$C_{12}H_4Br_6$	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)	$C_6H_{12}C_{13}O_4P$	115-96-8	1	50	2	102.01.24 103.08.25
174	01	六溴環十二烷	Hexabromocyclododec ane(HBCD) 1,2,5,6,9,10- hexabromocyclododeca ne	$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{18}\mathrm{Br}_{6}$	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註3</sup> 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		alpha- hexabromocyclododecan e	$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{18}\mathrm{Br}_{6}$	134237-50-6	1	50	1	103.08.25
174	03	β-六溴環十二烷	beta- hexabromocyclododeca ne	$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{18}\mathrm{Br}_{6}$	134237-51-7	1	50	1	103.08.25
174	04	γ-六溴環十二烷	gamma- hexabromocyclododeca ne	$C_{12}H_{18}Br_6$	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	()	順丁烯二酸(馬來 酸)	Maleic acid	C4H4O4	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 \ Du lcin	C9H12N2O2	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	苄基紫	Benzyl violet 4B	C39H40N3NaO6S2	1694-09-3	1	_	4	106.09.26
181	01	皂黄	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	$C_{28}H_{31}CIN_2O_3$	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	二甲基黄	Butter yellow	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	60-11-7	1	_	4	106.09.26
184	01	甲醛少硫酸氮钠	Sodium hydroxymethanesulfinat e	CH7NaO5S	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	$C_{16}H_{12}N_2O$	842-07-9	1	_	4	107.06.28
187	02	蘇丹 2 號	Sudan 2	$C_{18}H_{16}N_2O$	3118-97-6	1	_	4	107.06.28
187	03	蘇丹 3 號	Sudan 3	$C_{22}H_{16}N_4O$	85-86-9	1	_	4	107.06.28
187	04	蘇丹 4號	Sudan 4	$C_{24}H_{20}N_4O$	85-83-6	1	_	4	107.06.28
187	05	蘇丹紅 G	Sudan Red G	$C_{17}H_{14}N_2O_2$	1229-55-6	1	_	4	107.06.28
187	06	蘇丹橙 G	Sudan Orange G	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	2051-85-6	1	_	4	107.06.28
187	07	蘇丹黑 B	Sudan Black B	$C_{29}H_{24}N_6$	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	二乙基黄	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	王金黄 (塊黃)	Basic orange 2	$C_{12}H_{13}C1N_4$	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 <sup>註 2</sup> English Name	分子式 <sup>註 2</sup> Chemical Formula	化學文摘 <sup>註 2</sup> 社登記號碼 CASNo.	管制 濃度 <sup>註 3</sup> 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	氮紅	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 <sub>16</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	633-96-5	1	_	4	107.06.28
194	01	短鏈氯化石蠟	Short-chain chlorinated paraffins (SCCPs)	CxH(2x-y+2)Cly x=10-13 y=1-13	85535-84-8	1	100	1	108.03.05
195	01	大克蟎	Dicofol	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O	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.石綿管制濃度為纖維狀、細絲狀或絨毛狀石綿含量達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。