

# 福懋興業股份有限公司

## 環保規費及申報管制管理辦法

規章類別：工安環保類(N)

文件編號：100-20-N035  
初版制定日期：2011年11月23日  
第 2 版：2017年05月〇〇日



1. 目的：

為確保各類環保規費及申報、管理符合法令規定。

2. 範圍：

凡本公司所使用之各類空污、水污、容器回收處理費及先驅化學品等均適用之。

3. 定義：

3.1 空污：指 Sox、NOx、VOC、營建空污費等。…粒狀污染物

3.2 水污：指土壤及地下水整治費用。

3.3 容器回收處理費：係指進口之物品容器容量在 17 公升（含）以下者，均為列管對象。

3.4 先驅化學品：係指可流供製造毒品之原料，經法令公告列管申報者。

4. 權責：

4.1 工安室：負責前述各類環保規費及申報窗口，並接受外部主管機關之查核。

4.2 各單位：

4.2.1 各燃料、揮發性有機物使用單位負責每季（1、4、7、10 月）5 日前，提報使用明細供工安室審核計算空汙費。營建空污費由工務處營建課依各土木工程進度於開工前完成繳費。

4.2.2 土壤及地下水整治費由進口單位提出自國外購入之受管制物種證明，於每季（1、4、7、10 月）5 日前，提報使用明細供工安室審核計算。

4.2.3 容器回收處理費由資材處材料課於國外購買入關後，於每單月 5 日前，提報明細供工安室審核計算。

4.2.4 各單位應依法令公告先驅化學品管制作法，於每季（1、4、7、10 月）5 日前，提報明細供工安室審核申報。

5. 內容：

5.1 空污費：各燃料使用單位負責每季依「原（燃）物料用量記錄月報表」（附表 1）及「防制設備月操作記錄表」（附表 2）填寫核對後送工安室。

5.2 土壤及地下水整治費：由進口單位提出自國外購入之「應徵收土壤及地下水整治費污染整治費之物質種類」（附件 1）之進口報單核對後送工安室。

5.3 容器回收處理費：由資材處材料課依「製造、輸入業者負責回收、清除、處理之物品或容器-應負責任範圍」（附表 4）管制範圍於國外購買入關後，統計每月明細供工安室審核計算。

5.4 先驅化學品：各相關單位依公告「先驅化學品管制物種」（附表 5）之管制物種，統計每月用量明細供工安室審核申報。



5.5 工安室於前述法定期限內，應依各單位提報之表單明細，進行查核申報，呈核後繳納各項費用或完成申報。

5.6 環保主管機關調查、稽核、檢查本公司各項環保業務，若有異常事項時，由工安室彙整缺失後，開立異常事項聯絡單會相關單位改善。

5.7 紀錄留存

各類記錄表單、憑證依「文件管理辦法」(100-20-P001)規定辦理，若有法令規定保存期限者，則依法令規範留存備查。

5.6 實施及修訂

本辦法經呈 副董事長核准後實施，修改時亦同。

6. 相關文件

6.1 空污管理辦法	100-20-N026
6.2 廢水管理辦法	100-20-N027
6.3 廢棄物管理辦法	100-20-N043
6.4 毒化物管理辦法	100-20-N025
6.5 噪音管理辦法	100-20-N030

7. 附表：

附表 1 原（燃）物料用量記錄月報表（表號 N00000 規格 A4）

附表 2 防制設備月操作記錄表（表號 N00000 規格 A4）

8. 附件：

附件 1 應徵收土壤及地下水整治費污染整治費之物質種類

附件 2 製造、輸入業者負責回收、清除、處理之物品或容器-應負責任範圍

附件 3 驅化學品管制物種

福懋興業股份有限公司原(燃)物料用量記錄月報表									
中華民國 年 ~ 月									
公私場所管制編號 P					排放口編號				
公私場所名稱			福懋興業股份有限公司			污染源名稱及編號			
原(燃)物料名稱			輕裂燃料油						
月 份		日使用量		含硫份		日使用量		含硫份	
燃料日期		單位:KL		(%)		單位:KL		(%)	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
合計									
一季原(燃)物	原(燃)物料	含硫份	原(燃)物料	含硫份	原(燃)物料	含硫份	原(燃)物料	含硫份	
料用量總和	用量(單位)	(%)	用量(單位)	(%)	用量(單位)	(%)	用量(單位)	(%)	
(以相同含硫									
份相同加總)									

## 福懋興業股份有限公司防制設備月操作紀錄表

中華民國 年 月

管制編號		P		排放口編號	P
公私場所名稱	福懋興業股份有限公司	防制設備名稱及編號	預灑式洗滌塔 A	污染源名稱及編號	
設計廢氣處理量	最小 $\text{Nm}^3/\text{min}$ ~最大 $\text{Nm}^3/\text{min}$		實際廢氣處理量範圍		
紀錄項目 操作範圍 日期	操作條件紀錄項目 名稱：循環液用量 範圍： ~ L/min (單位：L/min)	操作條件紀錄項目 名稱：NaOH 範圍： ~ kg/day (單位：kg)	操作條件紀錄項目 名稱：循環液PH值 範圍： PH (單位：PH)	防制設備失控	
				失效時段	原(燃)物料用量 名稱： (單位：)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
合計					
除防制設備故障或製程異常得經由旁通管道排放外，擋板應保持密閉不得有打開行為，所有廢氣皆經防制設備處理。					
備註：1. 空氣污染物防制設備自操作紀錄表以公私場所原有之表格申報為主，若公私場所無固定格式紀錄表請參考					
2. 若空氣污染防制設備失效，請公私場所檢附防制設備失效當時之原(燃)物料用量或產品紀錄日報表。					

表號：N00000 規格 A4

應徵收土壤及地下水整治費之物質種類

100-20-N035  
附件 1 (1/3)

應徵收土壤及地下水整治費之物質徵收種類與收費費率表

編號	徵收類別	物質徵收種類	物質徵收種類之英文名稱	收費費率 (元/公噸)	
				零 (元/公噸)	零 (元/公乘)
○一—○○一	石油系有機物	原油	Crude oil	零 (元/公噸)	零 (元/公乘)
○一—○○二		汽油	Gasoline	十二 (元/公噸)	九 (元/公乘)
○一—○○三		柴油	Diesel fuel (Diesel oil)	十二 (元/公噸)	十 (元/公乘)
○一—○○四		燃料油	Fuel oil	十 (元/公噸)	十 (元/公乘)
○一—○○五		潤滑油／脂／膏(用途類別及產品名稱如附表)	Lubricants	十	
○一—○○六		石蠟	Paraffin wax	十	
○一—○○七		有機溶劑	Organic solvents	十	
○一—○○八		乙烯	Ethylene	十	
○一—○○九		丙烯	Propylene	十	
○一—○一〇		丁二烯	Butadiene	十	
○一—○一一		苯乙烯	Styrene	十四	
○一—○一二		苯	Benzene (Benzol)	二十五	
○一—○一三		甲苯	Toluene	二十九	
○一—○一四		丙基甲苯	Propyl toluene	十三	
○一—○一五		二甲苯	Xylene	十九	
○一—○一六		三甲苯	Trimethylbenzene	十	
○一—○一七		乙苯	Ethylbenzene	二十四	
○一—○一八		丙苯	Propylbenzene	十	
○一—○一九		丁苯	Butylbenzene	十	
○一—○二〇		三級丁苯	Tert-butylbenzene	十	
○一—○二一		丁烷	Butane	十	
○一—○二二		正烷屬烴 (含碳數為5~16)	Paraffin	十	
○一—○二三		環丙烷	Cyclopropane	十	
○一—○二四		丙酮	Acetone	十	
○一—○二五		己酮	Hexanone	十	
○一—○二六		甲基異丁基酮	Methyl isobutyl ketone	十	
○一—○二七		丁酮	Butanone (Ethyl methyl ketone)	十	
○一—○二八		乙二醇	Ethylene glycol	十	
○一—○二九		丁醇	Butanol	十	
○一—○三〇		酚	Phenol	十四	
○一—○三一		甲酚	Cresol	十	
○一—○三二		二甲苯酚	Xylenol	十五	
○一—○三三		乙醛	Acetaldehyde	十	
○一—○三四		丙烯醛	Acrolein (Acrylic aldehyde)	十六	
○一—○三五		丙烯醯胺	Acrylamide (Acrylic amide)	十	
○一—○三六		甲基第三丁基醚	Methyl tertiary butyl ether	十一	
○一—○三七		甲醛	Formaldehyde	十五	
○一—○三八		含苯、甲苯、乙苯或二甲苯等兩種以上之混合芳香烴	Mixture of benzene、toluene、ethylbenzene or xylene	十	
○一—○三九	丙烯腈	Acrylonitrile	十		
○一—○四〇	丙烯酸	Acrylic acid	十		
○一—○四一	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	十		

○一—○四二	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethylphthalate	十
○一—○四三	鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate	十
○一—○四四	鄰苯二甲酸二辛酯	Diocetyl phthalate	十
○一—○四五	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	十
○一—○四六	鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯	Butyl benzyl phthalate	十六
○一—○四七	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di-(2-ethylhexyl) phthalate	十五
○一—○四八	乙酸乙酯(醋酸乙酯)	Ethyl acetate	十
○一—○四九	乙酸丁酯	Butyl acetate	十
○一—○五〇	丙烯酸酯及其同系物	Acrylate (Acrylic ester)	十
○一—○五一	1,4-二氧陸園	1,4-Dioxane	十
○二—○〇一	二氯乙烷	Dichloroethane (Ethylene dichloride)	二十一
○二—○〇二	氯乙烯	Vinyl chloride (Chloroethylene)	三十四
○二—○〇三	氯甲烷	Chloromethane	五十三
○二—○〇四	二氯甲烷	Methylene chloride (Dichloromethane)	三十
○二—○〇五	二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	三十
○二—○〇六	二氯溴乙烷	Dichlorobromoethane	三十八
○二—○〇七	氯仿(三氯甲烷)	Chloroform	四十六
○二—○〇八	氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	四十六
○二—○〇九	四氯乙烷	Tetrachloroethane	四十四
○二—○一〇	六氯乙烷	Hexachloroethane	四十
○二—○一一	二氯丙烷	Dichloropropane (Propylene dichloride)	十
○二—○一二	環氧氯丙烷	Epichlorohydrin	三十
○二—○一三	1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-Trichloropropane	十二
○二—○一四	氯苯	Chlorobenzene	四十
○二—○一五	氯甲苯	Chlorotoluene	十四
○二—○一六	二氯苯	Dichlorobenzene	四十二
○二—○一七	三氯苯	Trichlorobenzene	三十八
○二—○一八	四氯苯	Tetrachlorobenzene	十三
○二—○一九	五氯苯	Pentachlorobenzene	四十九
○二—○二〇	二氯乙烯	Dichloroethylene	三十
○二—○二一	三氯乙烯	Trichloroethylene	五十六
○二—○二二	四氯乙烯	Tetrachloroethylene	四十八
○二—○二三	順二氯丙烯	Cis-dichloropropene	十四
○二—○二四	六氯丁二烯	Hexachlorobutadiene	七十三
○二—○二五	六氯-1,3-丁二烯	Hexachloro-1,3-butadiene	三十
○二—○二六	氯萘	Chloronaphthalene	十六
○二—○二七	二氯聯苯胺	Dichlorobenzidine	十二
○二—○二八	氯苯胺	Chloroaniline	三十
○二—○二九	二氯乙醚	Dichloroethyl ether (Chlorex)	五十二
○二—○三〇	二氯苯酚	Dichlorophenol	十九
○二—○三一	三氯苯酚	Trichlorophenol	四十二
○二—○三二	四氯苯酚	Tetrachlorophenol	四十三
○二—○三三	六氯苯酚	Hexachlorophenol	三十四
○三—○〇一	溴甲烷	Methyl bromide (Bromomethane)	十四
○三—○〇二	溴仿(三溴甲烷)	Bromoform (Tribromomethane)	二十二
○三—○〇三	菲	Phenanthrene	二十一
○三—○〇四	乙腈	Acetonitrile	十四
○三—○〇五	乙醯苯(苯乙酮、甲基苯基酮)	Acetophenone (Methy phenyl ketone)	十四
○三—○〇六	硝苯	Nitrobenzene	十四
○三—○〇七	1,3,5-三硝苯	1,3,5-Trinitrobenzene	三十二
○三—○〇八	苯胺	Aniline	十四

含氯碳氫化合物

非石油系有機物

○三—○○九		1,2-二苯聯胺	1,2-Diphenylhydrazine (Hydrazobenzene)	二十八	
○三—○—○		N-亞硝二正丙胺	N-nitrosodi-N-propylamine	三十二	
○三—○—一		N-亞硝二甲胺	N-nitrosodimethylamine	十四	
○三—○—二		2,4-二硝基苯酚	2,4-Dinitrophenol	三十四	
○三—○—三		4,6-二硝基鄰甲苯酚	4,6-Dinitro-o-cresol	三十三	
○三—○—四		萘	Naphthalene	三十	
○三—○—五		甲萘	Methylnaphthalene	十四	
○三—○—六		聯吡啶	Bipyridyl	十四	
○三—○—七		甲基膽蒽	Methylcholanthrene	十四	
○四—○○一	農藥	安殺番	Endosulfan	六十二	
○四—○○二		苯甲氯	Benzyl chloride	三十四	
○五—○○一	重金屬及重金屬化合物	汞	Mercury	六十二	
○五—○○二		鉛	Lead	六十七	
○五—○○三		砷	Arsenic	六十一	
○五—○○四		鎘	Cadmium	五十八	
○五—○○五		氯化汞	Mercuric chloride	二十五	
○五—○○六		重鉻酸汞	Mercuric dichromate	八十四	
○五—○○七		鉻酸鉛	Lead chromate	八十四	
○五—○○八		鉻酸氧鉛	Lead chromate oxide	八十四	
○五—○○九		氧化鎘	Cadmium oxide	八十四	
○五—○—○		硝酸鎘	Cadmium nitrate	八十四	
○五—○—一		硫酸鎘	Cadmium sulfate	八十四	
○五—○—二		碳酸鎘	Cadmium carbonate	八十四	
○五—○—三		鉻酸銅	Cupric chromate	八十四	
○五—○—四		重鉻酸銅	Cupric dichromate	八十四	
○五—○—五		鉻酸鋅	Zinc chromate	八十四	
○五—○—六		重鉻酸鋅	Zinc dichromate	八十四	
○五—○—七		三氧化鉻(鉻酸)	Chromium (VI) trioxide / chromic acid	三十	
○五—○—八		氨基磺酸鎳	Nickel sulfamate	七十五	
○五—○—九	氯化鎳	Nickel chloride	七十五		
○五—○—二〇	硫酸鎳	Nickel sulfate	八十四		
○五—○—二一	鎳	鎳	Nickel	六十二	
○五—○—二二		銅	銅	Copper	六十四
○五—○—二三			鋼胚	Steel	六
○六—○○一	其他	氰化鈉	Sodium cyanide	七十五	
○六—○○二		氰化鉀	Potassium cyanide	七十五	
○六—○○三		煤	Coal	一	

附表 應徵收土壤及地下水污染整治費石油系有機物潤滑油／脂／膏用途類別及產品名稱表

用途類別	產品名稱
一、交通工具用	引擎機油、剎車油、變速器油、齒輪油、機油
二、海運用	內燃機油、護艙油
三、工業用	氣渦輪機油、液壓油、齒輪用油、軸承用油、空壓機油、金屬加工用油、變壓器用油、防鏽油、橡膠加工用油、冷凍機油、紡織加工用油、塑膠加工用油、皮革加工用油、切削油
四、其它潤滑油類	基礎油、潤滑油添加劑、潤滑油脂、潤滑油膏、白蠟油

註：以上產品名稱係例示，包含固態類，如脂、膏。



製造、輸入業者負責回收、清除、處理之物品或容器-應負責任之範圍

物品責任業者範圍:

物品	定義	一般廢棄物之性質	責任業者範圍
乾電池	以化學能直接轉換成電能，組裝前單只 (cell) 重量小於一公斤，密閉式之小型電池，包括一次 (primary) 電池及二次 (rechargeable) 電池，若以形狀區分，包括筒型 (圓筒及方筒)、鈕釦型 (button cell)、及組裝型 (battery pack)。但不包括鉛蓄電池及需另行添加電解液或其他物質始能產生電能者。	一、不易清除、處理。 二、含有害物質成分。	一、物品製造業者：製造物品之事業及機構。 二、物品輸入業者：輸入物品之事業及機構。
機動車輛	機動車輛。	一、不易清除、處理。 二、含長期不易腐化之成分。	
潤滑油	以礦油、動、植物油或合成基油等為原料製成，具有促進引擎機械加工運轉、散熱或減低磨損等功用之油料。	一、不易清除、處理。 二、含長期不易腐化之成分。	
輪胎	外胎，但不包括實心胎。	一、不易清除、處理。 二、含長期不易腐化之成分。	
鉛蓄電池	鉛蓄電池	一、不易清除、處理。 二、含有害物質成分。	
電子電器	一、電視機：包含影像管類，非影像管類 (本類限使用交流電) 及彩色影像投射機 (指內投式彩色影像投射電視機)。 二、電冰箱：包含壓縮式及電動吸收式的冰箱、冰桶。 三、洗衣機：洗衣容量為乾衣十五公斤 (含) 以下者。 四、冷、暖氣機：標示冷房能力八〇〇〇 Kcal/h (或九·三 KW) (含) 以下之窗型、箱型及分離式冷、暖氣機。但不包括水冷式冷、暖氣機、機動車輛、船舶或航空器上使用之冷、暖氣機。 五、電風扇：桌扇、立扇、壁扇、窗扇、吊扇及通風扇等裝有輸出功率一二五 W (含) 以下交流電動馬達之電風扇。	一、不易清除、處理。 二、含長期不易腐化之成分。 三、含有害物質成分。	
資訊物品	筆記型電腦、主機板、硬式磁碟機、電源器、機殼、監視器 (包括 CRT 及 LCD)、印表機、鍵盤 (使用於電腦週邊之輸入設備，但不包括數字鍵盤)。	一、不易清除、處理。 二、含長期不易腐化之成分。 三、含有害物質成分。	
照明光源	直管日光燈、環管日光燈、安定器內藏式螢光燈泡、緊密型螢光燈管、白熾燈泡 (燈帽直徑為二·六公分以上)、高強度照明燈管 (High Intensity Discharge; HID)。	一、不易清除、處理。 二、含有害物質成分。	

<p>平板容器</p>	<p>平板容器係指以表二之紙、塑膠或生質塑膠製成之平板加工製成之容器或容器之蓋，例如盒、蓋、盤、托盤、速食容器、免洗餐具等。</p> <p>免洗餐具係指專供餐飲消費者一次使用，用過即丟之特性而設計加工製成之餐具，客觀上不再經洗滌後重複提供消費者使用者，包括杯、碗、盤、碟、餐盒及其餐盒內盛裝食物之內盤。</p>	<p>一、不易清除、處理。</p> <p>二、含長期不易腐化之成分。</p>	<p>一、物品製造業者：製造物品之事業及機構。</p> <p>二、物品輸入業者：輸入物品之事業及機構。</p> <p>三、生質塑膠之原料製造、輸入及平板容器板材製造、輸入之事業及機構。</p>
<p>非平板類免洗餐具</p>	<p>以表二之容器材質製成之免洗餐具，但不包括平板容器。</p>	<p>一、不易清除、處理。</p> <p>二、含長期不易腐化之成分（僅限含金屬、玻璃或塑膠成分者）。</p>	

容器責任業者範圍:

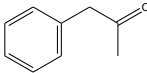
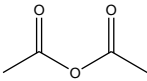
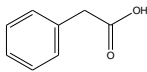
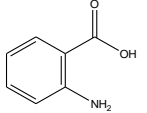
物品	容器定義	一般廢棄物之性質	責任業者範圍
<p>一、食品、動物食品、飼料。 二、乳製品。 三、調味品、醋。 四、食用油脂。 五、飲料。 六、礦泉水、純水、蒸餾水及其他供飲用之包裝水。 七、酒(係指菸酒管理法所稱之酒)。 八、藥酒,含取得行政院衛生署藥品許可證者。 九、胺基酸類及多種維他命之內服液劑。 十、氧氣。 十一、化粧品(不含彩粧類)。 十二、人身清潔保養用品、動物清潔保養用品。 十三、精油及樹脂狀物質(係指中華民國輸出入貨品分類表貨品分類號列三三〇一類物品)、香水、除臭劑。 十四、海水、鹽。 十五、清潔劑。 十六、酒精。 十七、眼鏡清洗液、保養液。 十八、紙巾、濕巾。 十九、乾燥劑、除濕劑。 二十、電瓶液。 二十一、潤滑油、潤滑劑、液壓油。 二十二、著色料、顏料、染料、墨。 二十三、蠟、擦光劑、除垢劑、抗震劑、防銹劑、防凍劑。 二十四、塗料(係指油漆、油漆溶劑、水泥漆、凡立水)。 二十五、接著劑。 二十六、填縫劑、補土、塑鋼土。 二十七、瓦斯、煤油、燈油、補</p>	<p>一、容器係指以下列一種或一種以上為主要材質製成供裝填用,且裝填之主要形態非袋、膜、布、箔等包裝者: 1、鋁。 2、鐵(係指鋼片)。 3、玻璃。 4、紙(係指經浸蠟處理或塗佈、貼合塑膠薄膜或鋁箔之紙板)。 5、鋁箔包(含紙、鋁箔及塑膠之複合材質)。 6、塑膠: (1)聚乙烯對苯二甲酸酯(PET)。 (2)聚苯乙烯(PS)一發泡。 (3)聚苯乙烯(PS)一未發泡。 (4)聚氯乙烯(PVC)。 (5)聚乙烯(PE)。 (6)聚丙烯(PP)。 (7)其他塑膠。 7、植物纖維 8、生質塑膠。 二、容器包括容器商品之蓋子、提把、座、噴頭、壓嘴、標籤及其他附件,使用後併容器廢棄者(標籤及其他附件之主要材質不限一之1至8)。 三、容器不含容量達十七公升以上者。 四、以一、4之紙為主要材質之容器,僅限免洗餐具及氣密或液密包裝之紙容器。 五、以一、6、(2)之發泡聚苯乙烯為主要材質之容器,不包括以EPS(Expanded Polystyrene)製成者,但包括以EPS製成之免洗餐具。</p>	<p>一、不易清除、處理。 二、含長期不易腐化之成分(僅限含金屬、玻璃或塑膠成分之容器)。 三、含有害物質成份(僅限環境衛生用藥之特殊環境用藥及農藥廢容器)。</p>	<p>一、容器商品製造業者:製造容器商品之事業及機構。但不含製造生質塑膠容器商品之事業及機構。 二、容器商品輸入業者:輸入容器商品之事業及機構。 三、容器製造業者:製造容器之事業及機構。 四、容器輸入業者:輸入容器之事業及機構。 註: 容器商品係指以容器裝填物品之商品。</p>

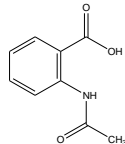
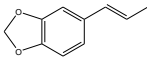
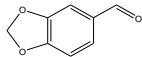
<p>充用打火機油。</p> <p>二十八、環境衛生用藥，含一般環境用藥及特殊環境用藥。</p> <p>二十九、農藥。</p> <p>三十、肥料。</p> <p>三十一、成藥、醫師藥師藥劑生指示藥品。</p>	<p>六、物品以袋、膜、布、箔等包裝裝填後，再包裝於容器內者，該容器仍為本公告列管之容器。</p> <p>七、容器商品之所有容器皆為本公告列管之容器。</p> <p>八、以一、7 之植物纖維為主要材質之容器，僅限免洗餐具。</p> <p>九、裝填成藥、醫師藥師藥劑生指示藥品之容器僅限於藥廠售出時使用之容器。</p>		
--	--	--	--

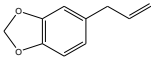
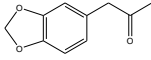
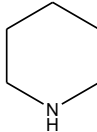
## 先驅化學品管制對象及物種

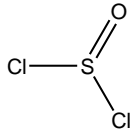
管制對象：甲類-係指從事甲類先驅化學品工業原料之輸出入、生產、銷售、使用、貯存業者

附表 甲類：

中文名稱 (學名)	中文名稱 (其他名稱)	英文名稱 (學名)	英文名稱 (其他名稱)	C.C.C.Code (CCC 號列)	化學分子 結構式	CAS No.
苯基丙酮 (1-苯基-2-丙酮)	苯基-2-丙酮； 苯基甲基酮； 甲基苯基酮； 苯丙酮； 丙酮苯； 甲基苄基(甲)酮	Phenylacetone (1-Phenylpropan-2-one)	1-Phenyl-2-propanone; 1-Phenylacetone; Phenyl-2-propanone; Benzyl methyl ketone; Methyl benzyl ketone	2914.31.00.00-4		103-79-7
醋酸酐 (乙酐)	乙酸酐； 醋酐； 乙醯化氧	Acetic anhydride	Ethanoic anhydride; Ethanoyl ethanoate; Acetyl acetate; Acetyl oxide; Acetic oxide; AA	2915.24.00.00-2		108-24-7
苯醋酸	苯乙酸； 苯基丙氨酸； A-甲基苯甲酸； A-甲苯甲酸； 苯基乙酸	Benzeneacetic acid	Phenylacetic acid; 2-Phenylacetic acid; $\alpha$ -toluic acid; alpha-toluic acid; alpha-tolylic acid	2916.34.10.00-7		103-82-2
氨基酸 (鄰-胺基苯甲酸)	鄰-氨基苯甲酸； 鄰-氨基苯甲酸； 2-氨基苯甲酸； 1-氨基-2-苯甲酸； 氨基苯甲酸； 鄰胺苯酸；	Anthranilic acid	Anthranic acid; 2-Aminobenzoic acid	2922.43.00.10-8		118-92-3

中文名稱 (學名)	中文名稱 (其他名稱)	英文名稱 (學名)	英文名稱 (其他名稱)	C.C.C.Code (CCC 號列)	化學分子 結構式	CAS No.
	鄰-羰基苯胺					
2-乙醯胺基苯 甲酸 (N-乙醯-鄰- 胺基苯甲酸)	2-乙醯氨基苯甲酸； N-乙醯-鄰-氨基苯甲酸； 乙醯基-鄰-胺基苯甲酸； 鄰乙醯胺基苯甲酸； 鄰乙醯氨基苯甲酸	2-Acetamidobenzoic acid (N-acetylanthranilic acid)	2-(Acetylamino)-benzoic acid; 2-Carboxyacetanilide; o-Acetoaminobenzoic acid; Acetylanthranilic acid	2924.23.00.10-0		89-52-1
異黃樟油素	異黃樟素； 異黃樟腦； 1,2-(亞甲二氧基)-4-丙烯基 苯； 5-(1-丙烯基)-1,3-苯間二氧 雜環戊烯)； 5-丙烯基-1,3-苯並二噁茂； 4-丙烯基-1,2-亞甲二氧基 苯； 3,4-亞甲二氧-1-丙烯基	Isosafrole	(E)-5-(Prop-1-enyl)benzo[d][1,3]dioxole; 5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxole; 3,4-Methylenedioxyphenyl-1-propene; 3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene; 3,4-(Methylenedioxy)propenylbenzene; 3,4-Methylenedihydroxy-1-propenylbenzene; 3,4-Methylenedioxy-1-propenylbenzene; 2-(Methylenedioxy)-4-propenyl-benzen; 1,2-Methylenedioxy-4-propenylbenzol; 4-Propenyl-1,2-methylenedioxybenzene; 4-Propenylcatechol methylene ether	2932.91.00.00-9		120-58-1
胡椒醛 (3,4-亞甲基二 氧基苯甲醛)	洋茉莉醛； 胡椒甲醛； 胡椒基醛； 天芥菜精； 3,4-亞甲基二氧基苯甲醛； 3,4-亞甲二氧基苯甲醛； 3,4-二氧亞甲基苯甲醛	Piperonal	Piperonyl aldehyde; Heliotropine; Protocatechuic aldehyde methylene ether; 3,4-(Methylenedioxy) benzaldehyde; 1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde	2932.93.00.00-7		120-57-0

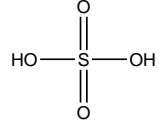
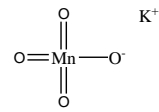
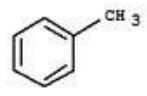
中文名稱 (學名)	中文名稱 (其他名稱)	英文名稱 (學名)	英文名稱 (其他名稱)	C.C.C.Code (CCC 號列)	化學分子 結構式	CAS No.
黃樟油素	黃樟素； 黃樟腦； 黃樟醚； 5-(2-丙烯基)-1,3-苯並間二 氧雜環戊烯； 4-烯丙基-1,2-亞甲基二氧 基苯； 烯丙基鄰苯二酚亞甲醚； 丙烯基二氧甲苯酯	Safrole	Shikimol； 5-(2-Propenyl)-1,3-benzodioxole； 5-Allylbenzo[d][1,3]dioxole； 3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propene； 1-Allyl-3,4-methylenedioxybenzene； 3,4-Methylenedioxyallylbenzene； 3-[3,4-(Methylenedioxy)phenyl]-1-propene； 4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzene； 5-Allyl-1,3-benzodioxole	2932.94.00.00-6		94-59-7
1-(1,3-苯並 二噁茂-5- 基)-2-丙酮	胡椒基丙酮； 胡椒基甲基甲酮； 胡椒基甲基酮； 1-(1,3-苯並間二氧雜環 戊-5-烯基)-2-丙酮； 3,4-亞甲基二氧基苯基-2- 丙酮； 3,4-亞甲基二氧基苯丙酮； 1-(3,4-亞甲二氧基苯 基)-2-丙酮； 3,4-亞甲二氧基苄基甲基 (甲)酮	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl) Propan-2-one	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)- 2-propanone； 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl) acetone； 3,4-Methylene dioxyphenyl-2-propanone； 1-(3,4-(Methylenedioxy)phenyl)-2-propanone ； 1-(Acetonyl)-3,4-methylenedioxybenzene； 3,4-(Methylenedioxy)phenyl)-2-propanone； 3,4-(Methylenedioxy)phenylpropan-2-one； 1-[1,3-Benzodioxo-5-yl]- 2-Propanone	2932.92.00.00-8		4676-39-5
六氫吡啶	哌啶； 派訂； 五亞甲基胺； 氮雜環己烷； 氮己環； 一氮六環	Piperidine	Hexahydroazine； Azinane； Hexahydropyridine； Pentamethyleneamine	2933.32.00.10-8		110-89-4

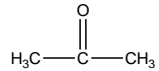
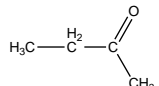
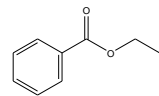
中文名稱 (學名)	中文名稱 (其他名稱)	英文名稱 (學名)	英文名稱 (其他名稱)	C.C.C.Code (CCC 號列)	化學分子 結構式	CAS No.
亞硫醯氯	氯化亞砷； 亞硫醯二氯； 亞硫醯氯； 氯化亞硫醯； 氧化氯化硫； 氧氯化硫； 二氯亞砷； 二氯氧硫	Thionyl chloride	Thionyl dichloride; Sulfurous oxychloride; Sulfurous dichloride; Sulfur chloride oxide; Sulfinyl chloride; Sulfinyl dichloride; Sulfoxidechloride; Sulfur oxide dichloride; Sulfur monoxide dichloride; Chloruredethionyle; Dichlorosulfoxide	2812.10.90.60-0		7719-09-7
氯化鈀	二氯化鈀； 氯化亞鈀； 氯化鈀(II)	Palladium chloride	Palladium dichloride; Palladium(II) chloride	2843.90.00.10-6	Cl-Pd-Cl	7647-10-1
紅磷	赤磷	Phosphorus, red	Red phosphorus; Phosphorus(red)	2804.70.00.10-7	P	7723-14-0
碘	-	Iodine	-	2801.20.00.00-3	I-I	7553-56-2
氫碘酸	碘化氫(水溶液)	Hydriodic acid	Hydrogen iodide; Hydriodic acid (aqueous solution); Hydroiodic acid (aqueous solution); Iohydroic acid (aqueous solution)	2811.19.90.20-1	H-I	10034-85-2
次磷酸	次亞磷酸； 卑磷酸	Hypophosphorous acid	Phosphinic acid; Hypophosphoeous acid; Hydroxy(oxo)-λ5-phosphane; Hydroxy-λ5-phosphanone; Oxo-λ5-phosphanol; Oxo-λ5-phosphinous acid; Dihydridohydroxido-oxidophosphorus	2811.19.90.30-9		6303-21-5
甲胺	單甲基胺； 氨基甲烷； 一甲胺； 伯胺	Methylamine	Aminomethane; Methanamine; Monomethylamine	2921.11.00.10-7		74-89-5

管制對象：乙類-係指從事乙類先驅化學品工業原料之輸出入業者



## 附表 乙類：

中文名稱 (學名)	中文名稱 (其他名稱)	英文名稱 (學名)	英文名稱 (其他名稱)	C.C.C.Code (CCC 號列)	化學分子結構式	CAS No.
比重達 1.2 之氯化氫 (鹽酸)	鹽酸； 白鹽酸； 鹽鏝水； 氯氫酸； 氫氯酸； 氯化氫(水溶液) (註：比重達 1.2； 39.1% 水溶液)	Hydrogen chloride (hydrochloric acid) having a specific gravity reach 1.2	Chlorohydric acid; Hydrochloride; Hydrogen chloride (aqueous solution); Muriatic acid; Chlorane (Note: Having a specific gravity reach 1.2 ; 39.1% aqueous solution)	2806.10.00.10-8	HCl	7647-01-0
比重達 1.84 之硫酸	澆水； 鏝水； 綠礬油； 磺鏝水 (註：比重達 1.84;93-98% 水溶 液)	Sulphuric acid having a specific gravity reach 1.84	Sulfuric acid; Oil of vitriol; (Note: Having a specific gravity reach 1.84; 93-98% aqueous solution)	2807.00.10.10-7		7664-93-9
過錳酸鉀	高錳酸鉀； 灰錳氧； PP 粉	Potassium manganate	-	2841.61.00.00-5		7722-64-7
甲苯	甲基苯； 苯基甲烷； 苯甲烷	Toluene	Methylbenzene; Toluol; Phenylmethane; Methylbenzol	2902.30.00.00-9		108-88-3
二乙醚(乙醚)	二乙基醚； 乙氧基乙烷； 1,1'-氧二乙烷	Diethyl ether	Ethyl ether; Ethyl oxide; Ethoxyethane;	2909.11.00.00-5	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>	60-29-7

中文名稱 (學名)	中文名稱 (其他名稱)	英文名稱 (學名)	英文名稱 (其他名稱)	C.C.C.Code (CCC 號列)	化學分子結構式	CAS No.
			3-Oxapentane; Alcohol - ether; 1,1'-oxybisethane;			
丙酮	2-丙酮 二甲基甲酮; 二甲基酮; 二甲酮; β-酮基丙烷 醋酮; 木酮	Acetone	Propanone; 2-Propanone; Propan-2-one; Dimethylformaldehyde; Dimethyl ketone; β-Ketopropane	2914.11.00.00-8		67-64-1
丁酮 (甲基乙基酮)	2-丁酮; 甲基乙基(甲)酮; 甲乙酮; 甲基丙酮; 乙基甲基甲酮; 乙基甲基酮; 2-羰基丁烷	Butanone (Methyl ethyl ketone)	2-Butanone; Methyl propanone; Ethyl methyl ketone; Methylacetone; MEK	2914.12.00.00-7		78-93-3
苯甲酸乙酯	安息香酸乙酯; 乙基苯酸	Benzoic acid ethyl ester (Ethyl benzoate)	Benzene carboxylate	2916.31.00.10-0		93-89-0