

附表一、製程有害事業廢棄物

行業別	製程產生之廢棄物	成份	
		中文	英 文
一、化學材料製造			
(一)、基本化學工業	一、以水銀電極法製氯之廢水處理污泥	水銀	mercury.
	二、製造甲乙基錦啶之汽提塔殘留物	三聚乙醛、錦啶類、2-皮考林	paraldehyde; pyridines, 2-picoline.
	三、製造苯胺之蒸餾殘留物	苯胺、二苯胺、硝基苯、苯二胺	aniline; diphenylamine; nitrobenzene; phenylenediamine.
	四、製造苯胺之萃取殘留物	苯胺、硝基苯、苯二胺	aniline; nitrobenzene; phenylenediamine.
	五、製造硝基苯及苯胺之混合廢液	苯胺、苯、二苯胺、苯二胺	aniline; benzene; diphenylamine; phenylenediamine.
	六、製造氯苯之水洗步驟分流液、蒸餾或分餾塔殘留物	苯、二氯苯、三氯苯、四氯苯、五氯苯、六氯苯、氯苯。	benzene; dichlorobenzenes; trichlorobenzenes; tetrachlorobenzenes; pentachlorobenzene; hexachlorobenzene; benzyl chloride.
	七、製造氯苯清洗反應器之廢液	苯、氯苯、二氯苯、2, 4, 6-三氯酚	benzene; monochlorobenzene; dichlorobenzenes; 2, 4, 6,-trichlorophenol.
	八、以甲苯硝化製造二硝基甲苯之廢液	2, 4-二硝基甲苯	2, 4-dinitrotoluene.
	九、以乙烯溴化製造二溴乙烯之滌氣塔廢液	二溴乙烯	ethylene dibromide.
	十、同9. 製程中純化二溴乙烯產生之廢吸	二溴乙烯	ethylene dibromide.

行業別	製程產生之廢棄物	成份	
		中文	英 文
	收劑		
十一、同9. 製程中純化二溴乙烯產生之蒸餾殘渣	二溴乙烯		ethylene dibromide.
十二、以硝化苯的製程生產硝基苯之蒸餾殘渣	間-二硝基苯, 2, 4-二硝基甲苯		meta-dinitrobenzene; 2, 4-dintrotoluene.
十三、生產二異氰酸甲苯之離心或蒸餾殘渣	二異氰酸甲苯, 2, 4-二胺甲苯		toluene diisocyanate; toluene-2, 4-diamine.
十四、以碳酸聯胺生產1.1-二甲基聯胺(UDMH)之分離底渣、氣體濃縮底渣及廢過濾器	1.1-二甲基聯胺		1, 1-dimethylhydrazine (UDMH).
十五、用氫化二甲基甲苯生產二胺甲苯的乾燥柱反應廢液、輕質或重質殘渣	2, 4-二胺甲苯, 鄰-甲苯胺, 對-甲苯胺		2, 4-toluenediamine; o-toluidine; p-toluidine; aniline.
十六、以二胺甲苯光氣法生產二異氰酸鹽之溶劑回收有機濃縮物	四氯化碳, 四氯乙烯, 氯仿, 光氣		carbon tetrachloride; tetrachloroethylene; chloroform; phosgene.
十七、生產2.4.6-三溴酚之地板清掃物、廢產品和廢過濾物	2.4.6-三溴酚		2.4.6-tribromophenol.
十八、生產 α -(或甲基)氯甲苯、環氯甲苯、氯化苯和其官能基之混合物之蒸餾底渣	三氯苯, 氯化苯, 氯仿, 氯化甲烷, 氯苯, 1, 4-二氯苯, 六氯苯, 五氯苯, 1, 2, 4, 5-四氯乙烯, 甲苯, 四氯化碳		benotrichloride; benzyl chloride; chloroform; chloromethane; chlorobenzene; 1, 4-dichlorobenzene; hexachlorobenzene; pentachlorobenzene; 1, 2, 4, 5-tetrachloroethylene; toluene; carbon tetrachloride.

行業別	製程產生之廢棄物	成份	
		中文	英 文
	十九、以石墨作為陽極之橫隔製程純化氯所產生之含氯碳氫廢棄物	氯仿, 四氯化碳, 六氯乙烷, 三氯乙烷, 四氯乙烯, 二氯乙烯, 1,1,2,2-四氯乙烷	chloroform; carbon tetrachloride; hexachloroethane; trichloroethane; tetrachloroethylene; dichloroethylene; 1,1,2,2-tetrachloroethane.
(二)、石油化工原料 製造業	一、以乙烯製造乙醛之蒸餾殘留物	氯仿、甲醛、氯化次甲基、氯甲烷、三聚乙醛、甲酸、氯乙醛	chloroform; formaldehyde; methylene chloride; methyl chloride; para ldehyde; formic acid; chloroacetaldehyde.
	二、製造丙烯罐中之廢水汽提廢液	丙烯罐、乙罐、氫氰酸	acrylonitrile; acetonitrile; hydrocyanic acid.
	三、製造丙烯罐中之乙罐塔底部廢液	氫氰酸、丙烯罐、乙罐	hydrocyanic acid; acrylonitrile; acetonitrile.
	四、製造丙烯罐之乙罐純化塔底殘留物	乙罐、丙烯醯胺	acetonitrile; acrylamide.
	五、氯苯蒸餾殘渣	氯甲苯、氯苯、甲苯、三氯甲苯	benzyl chloride; chlorobenzene; toluene; benzotrichloride.
	六、製造四氯化碳之蒸餾殘渣	六氯苯、六氯丁二烯、四氯化碳、六氯乙烷、過氯乙烯	hexachlorobenzene; hexachlorobutadiene; carbon tetrachloride; hexachloroethane; perchloroethylene.
	七、製造環氧氯化丙烷之純化塔底殘留物	3-氯-1,2-環氧丙烷、含氯醚類〔二氯甲醚、2-氯乙醚〕三氯丙烷、二氯丙醇	Epichlorohydrin; chloroethers[bis(chloromethyl) ether and bis(2-chloroethyl) ethers]; trichloropropane; dichloropropanols.
	八、製造氯乙烷之分餾塔重餾份	1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、六氯丁二烯、六氯苯	1,2-dichloroethane(EDC); trichloroethylene;

行業別	製程產生之廢棄物	成份	
		中文	英 文
			hexachlorobutadiene; hexachlorobenzene.
九、製造二氯乙烷之蒸餾重餾份	二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烷類(1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷)、三氯乙烯、四氯乙烯、四氯化碳、氯仿、氯乙烯、1,1-二氯乙烯		ethylene dichloride(EDC); 1,1,1-trichloroethane, 1,1,2-trichloroethane; tetrachloroethanes (1,1,2,2-tetrachloroethane and 1,1,1,2-tetrachloroethane); trichloroethylene; tetrachloroethylene; carbon tetrachloride; chloroform; vinyl chloride; vinylidene chloride(1,1-DEC).
十、製造氯乙烯單體之氯乙烯蒸餾重餾份	二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烷類(1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷)、三氯乙烯、四氯乙烯、四氯化碳、氯化、氯乙烯、1,1-二氯乙烯		ethylene dichloride(EDC); 1,1,1-trichloroethane, 1,1,2-trichloroethane; tetrachloroethanes (1,1,2,2-tetrachloroethane); 1,1,1,2-tetrachloroethane); trichloroethylene; tetrachloroethylene; carbon tetrachloride; chloroform; vinyl chloride; vinylidene chloride.
十一、製造氟甲烷之水溶性銻觸媒廢棄物	銻、四氯化碳、氯仿		antimony; carbon tetrachloride; chloroform.
十二、以異丙苯製造酚及丙酮之蒸餾殘渣	酚、焦油類(多環芳香類)		phenol; tars(polycyclic aromatic hydrocarbons).
十三、以鄰二甲苯製造鄰苯二甲酐之蒸餾	鄰苯二甲酐、順丁烯二酐		phthalic anhydride; maleic anhydride.

行業別	製程產生之廢棄物	成份	
		中文	英 文
	輕餾份		
	十四、以鄰二甲苯製造鄰苯二甲酐之蒸餾 殘留物	鄰苯二甲酐	phthalic anhydride.
	十五、製造三氯乙烷及過氯乙烯之塔底殘 留物	六氯苯、六氯丁二烯、六 氯乙烷、1, 1, 1, 2-四氯乙 烷、1, 1, 2, 2-四氯乙烷、 二氯乙烯	hexachlorobezene; hexachlorobutadiene; hexachloroethane; 1, 1, 1, 2- tetrachloroethane; 1, 1, 2, 2-tetrachloroethane; ethylene dichloride.
二、化學製品製造			
(一)、塗料、漆料及 相關產品製 造業	清洗含顏料、乾燥劑、鉻鉛安定劑塗料等 配方所用容器內之廢溶劑及污泥、廢鹼及 污泥、廢液及污泥	鉻、六價鉻	lead; hexavalent chromium.
(二)、農藥及環境衛 生用藥製造 業	一、以砷或有機砷製造農藥之殘留物 二、以砷或有機砷化合物生產藥品時蒸餾 苯胺化合物產生之蒸餾殘渣或活性 碳除色後之殘渣	砷	arsenic.
	三、製造木榴油之廢水處理污泥	木榴油、囂、有、苯紝二 苯駢(a)茲、况酮 (1, 2, 3-cd)茲、(a)苯駢 塊、二苯駢塊、鎔	creosote; chrysene; naphthalene; fluoranthene benzo(b) fluoranthene benzo(a) pyrene; indeno(1, 2, 3-cd)pyrene; benzo(a) anthracene, dibenzo(a)anthracene; acenaphthalene.

行業別	製程產生之廢棄物	成份	
		中文	英 文
	四、二硫松製造之甲苯回收蒸餾塔底殘留物	甲苯、二硫磷酸、硫磷酸酯類	toluene; phosphorodithioic; phosphorothioic acid esters.
	五、二硫松製造之廢水處理污泥	甲苯、二硫磷酸、硫磷酸酯類	toluene; phosphorodithioic; phosphorothioic acid esters.
	六、福瑞松製造之清洗及汽提廢液	福瑞松、甲醛、二硫磷酸、硫磷酸酯類	phorate; formaldehyde; phosphorodithioic; phosphorothioic acid esters.
	七、福瑞松製造之二乙基磷酸氫二硫代硫酸過濾之濾餅	二硫磷酸、硫磷酸酯類	phosphorodithioic; phosphorothioic acid esters.
	八、福瑞松製造之廢水處理污泥	福瑞松、甲醛、二硫磷酸、硫磷酸酯類	phorate; formaldehyde; phosphorodithioic; phosphorothioic acid esters.
	九、2, 4-D製造中之2, 6-二氯酚廢棄物	2, 4-二氯酚、2, 6-二氯酚、2, 4, 6-三氯酚	2, 4-dichlorophenol; 2, 6-dichlorophenol; 2, 4, 6-trichlorophenol.
	十、2, 4-D製造中之未處理廢液	2, 4-二氯酚、2, 4, 6-三氯酚	2, 4-dichlorophenol; 2, 4, 6-trichlorophenol.
(三)、其他化學製品 製造業	一、鉛基引爆劑之製造、配方、裝載之廢水處理污泥	鉛	lead.
	二、製造鉻黃及鉻橙顏料之廢水處理污泥	六價鉻、鉛	hexavalent chromium; lead.
	三、製造鉬橙顏料之廢水處理污泥	六價鉻、鉛	hexavalent chromium; lead.
	四、製造鋅黃顏料之廢水處理污泥	六價鉻	hexavalent chromium.
	五、製造鉻綠顏料之廢水處理污泥	六價鉻、鉛	hexavalent chromium; lead.
	六、氧化鉻綠顏料（含水及無水）製造之	六價鉻	hexavalent chromium.

行業別	製程產生之廢棄物	成份	
		中文	英 文
	廢水處理污泥		
	七、鐵藍顏料製造之廢水處理污泥	氰化物(錯合物)、六價鉻	cyanide(complexed); hexavalent chromium.
	八、氧化鉻綠顏料製造之烘箱殘留物	六價鉻	hexavalent chromium.
	九、使用含鉻和鉛之色素、乾燥劑、肥皂或安定劑製造墨水時，從清洗缸和設備產生之溶劑、鹼洗污泥或污泥	鉛、六價鉻	lead; hexavalent chromium.
三、石油及煤製品製造			
(一)、石油煉製業	一、石油煉製業之浮除物	六價鉻、鉛、苯	hexavalent chromium; lead; benzene.
	二、石油煉製業之廢油乳化物	六價鉻、鉛、苯	hexavalent chromium; lead; benzene.
	三、石油煉製業之熱交換器清洗污泥	六價鉻、苯	hexavalent chromium; benzene.
	四、石油煉製業油水分離設備產生之污泥	六價鉻、鉛、苯	hexavalent chromium; lead; benzene.
	五、石油煉製業加鉛之成品油貯存槽之槽底殘留物	鉛、苯	lead; benzene.
	六、石油煉製業之原油貯槽底泥	苯	benzene.
	七、石油煉製作業之油污槽底泥、過濾或分離之廢棄物	苯紝、二苯(a, h)駢塙、(a)苯駢塙、二苯駢(a)苾	benzo(a)pyrene; dibenz(a, h)anthracene, benzo(a)anthracene; benzo(b)fluoranthene
(二)、其他石油及煤製品製造業	一、煉焦之氮蒸餾塔污泥	氰化物、冇、酚類化合物、砷	cyanide; naphthalene; phenolic compounds; arsenic.
	二、煉焦之傾析器塔泥或污泥	酚、冇	phenol; naphthalene.
	三、回收煤碳焦油或回收輕油或石腦油精	苯、(a)苯駢塙、苯紝、二	benzene; benz(a)anthracene;

行業別	製程產生之廢棄物	成份	
		中文	英 文
	之製程殘渣、焦油貯存槽殘留物	苯駢(a)芘、(a)苯并、況 酮(1, 2, 3-cd)芘	benzo(a)pyrene; benzo(b)fluoranthene; benzo(k)fluoranthene; dibenz(a, h)anthracene; indeno(1, 2, 3-cd)pyrene.
四、金屬基本工業			
(一)、鋼鐵冶煉業	電爐製鋼過程污染控制之集塵灰及污泥	六價鉻、鉛、鎘	hexavalent chromium; lead; cadmium.
(二)、鋼材表面處理業	一、鋼鐵工業鋼材加工之廢酸液	六價鉻、鉛	hexavalent chromium; lead.
	二、鐵鉻合金製程之排放控制之灰渣或污泥	鉻	chromium.
	三、鐵鉻矽合金製造之排放控制之灰渣或污泥	鉻	chromium.
(三)、其他非鐵金屬基本工業	一、鉛、鎳、汞、鎘二次熔煉之排放控制之灰渣、污泥	六價鉻、鉛、鎘、汞、鎳	hexavalent chromium; lead; cadmium; mercury; nickel.
	二、鉛二次熔煉之排放控制之灰渣、污泥之酸滲出液	六價鉻、鉛、鎘	hexavalent chromium; lead; cadmium.
	三、製造初生銅所排放之泥漿濃縮酸廠排放之泥漿或污泥	鉛、鎘	lead; cadmium.
	四、初生鋁還原時用過之缸內襯物質	氰化物	cyanide(complexes).
五、廢料回收工業	一、含水銀廢料回收產生之殘渣或污泥	水銀	mercury.
	二、廢料回收產生之金屬固體殘留物	鉛、鎘、鉻	lead; cadmium; chromium.
	三、廢料回收產生之酸性廢液或污泥	銅、鉛、鋅、鎘、鉻	copper; lead; zinc; cadmium; chromium.
	四、廢電線電纜粉碎分選回收產生之集塵	銅、鉛	copper; lead

行業別	製程產生之廢棄物	成份	
		中文	英 文
	灰		
	五、廢料回收產生之廢螢光粉	汞	mercury.
六. 其它	一、電鍍製程之廢水處理污泥，但下述製程所發生者除外： (一). 鋁之硫酸電鍍 (二). 碳鋼鍍錫。 (三). 碳銅鍍鋁。 (四). 伴隨清洗／汽提之碳鋼鍍錫、鋁。 (五). 鋁之蝕刻及研磨。	鎘、六價鉻、鎳、氰化物、銅、鋅	cadmium; hexavalent chromium; nickel; cyanide(complexed); copper; zinc.
	二、鋁之化學轉化塗佈製程之廢水處理污泥。	六價鉻、氰化物(錯合物)	hexavalent chromium; cyanide(complexed).
	三、電鍍廢棄之氰化物電鍍液。	氰化物(鹽類)	cyanide (salts).
	四、使用氰化物之電鍍程序電鍍槽底殘留物。	氰化物(鹽類)	cyanide (salts).
	五、使用氰化物之電鍍程序清洗及汽提廢液。	氰化物(鹽類)	cyanide (salts).
	六、使用氰化物之金屬熱處理油槽之冷卻槽殘留物。	氰化物(鹽類)	cyanide (salts).
	七、金屬熱處理槽鹽浴罐清洗之氰化物廢液。	氰化物(鹽類)	cyanide (salts).
	八、使用氰化物之金屬熱處理程序之冷卻廢水處理污泥。	氰化物(鹽類)	cyanide (salts).