

行政院環境保護署公告

中華民國八十八年一月十三日  
環署廢字第〇〇〇一三九九號

主旨：公告修正「有害事業廢棄物認定標準」二、（一）製程有害事業廢棄物附表一之3、（1）⑤為「石油煉製業成品油貯存槽含鉛之槽底殘留物」。

依據：廢棄物清理法第二條第二項。

署長蔡勳雄

有害事業廢棄物認定標準

一、有害事業廢棄物認定方式如左：

(一) 列表。

(二) 有害特性認定。

(三) 其他經中央主管機關公告者。

二、列表之有害事業廢棄物種類如左：

(一) 製程有害事業廢棄物：指附表一所列製程產生之廢棄物。

(二) 毒性有害事業廢棄物：指附表二所列之廢化學物質或其混合物，或直接接觸上述化學物質或其混合物之盛裝容器。

三、有害特性認定之有害事業廢棄物種類如左：

(一) 溶出毒性事業廢棄物：指事業機構所產生之廢棄物，依成分分析所為之溶出試驗結果，超過附表三之標準者。

(二) 腐蝕性事業廢棄物：指事業機構產生之廢棄物，具有左列性質之一者：

1. 廢液氫離子濃度指數( $\text{pH}$ 值)大於或等於一二·五，或小於或等於二·〇；或

在攝氏溫度五十五度時對鋼（中國國家標準鋼材S二〇C）之腐蝕速率每年超過六・三五毫米者。

2. 固體廢棄物於溶液狀態下氫離子濃度指數（pH值）大於或等於一二・五，或小於或等於二・〇；或在攝氏溫度五十五度時對鋼（中國國家標準鋼材S二〇C）之腐蝕速率每年超過六・三五毫米者。

〔三〕易燃性事業廢棄物：指事業機構產生之廢棄物，具有左列性質之一者：

1. 「廢液閃火點小於攝氏溫度六十度者，但醇類體積濃度小於百分之二十四之水溶液除外。」

2. 固體廢棄物於攝氏溫度二十五度加減二度、一大氣壓下（以下簡稱常溫常壓），可因摩擦、吸水或自發性化學反應而起火燃燒引起危害者。

3. 可直接釋出氯，激發物質燃燒之廢強氧化劑。

〔四〕反應性事業廢棄物：指事業機構產生之廢棄物，具有左列性質之一者：

1. 常溫常壓下易產生爆炸者。

2. 含氯鹽者。

3. 硫化物氫離子濃度指數（pH值）於二・〇至一二・五間會產生有毒氣體者。

〔五〕感染性事業廢棄物：指醫療機構、醫事檢驗所、醫學研究單位、生物科技機構及其它事業機構於醫療、檢驗、研究或製造過程中產生左列之廢棄物：

1. 廢棄之感染性培養物、菌株及相關生物製品：指醫學、病理學實驗室廢棄之培養物、研究單位、工業實驗室感染性培養品、菌株、生物品製造過程產生之廢棄物或其他廢棄之活性疫苗、培養皿或相關用具。

2. 病理學廢棄物：指手術或驗屍取出之組織、器官、殘肢等。

3. 血液廢棄物：指廢棄之人體血液或血液製品，包括血清、血漿及其他血液組成份等。

4. 廢棄之尖銳器具：指於醫學、研究或工業等實驗室中曾與感染性物質接觸，或用於醫護行為而廢棄之尖銳器具，包括注射針頭、注射筒、輸液導管、手術刀或曾與感染性物質接觸之破裂玻璃器皿等。

5. 受污染之動物屍體、殘肢、用具：指於研究生物製品製造、藥品實驗等過程接觸感染性物質，包括經檢疫後廢棄或因病死亡之動物屍體、殘肢或用具等。

6. 手術或驗屍廢棄物：指使用於醫療、驗屍或實驗行為而廢棄之具有感染性之

衣物、紗布、覆蓋物、導尿管、排泄用具、褥墊、手術用手套等。

7. 實驗室廢棄物：指於醫學、病理學、藥學、商業、工業、農業、檢疫或其他研究實驗室中與感染性物質接觸之廢棄物，包括抹片、蓋玻片、手套、實驗衣、口罩等。

8. 透析廢棄物：指進行血液透析時與具感染性病人血液接觸之廢棄物，包括導管、濾器、手巾、床單、手套、口罩、實驗衣等。

9. 隔離廢棄物：指罹患傳染性疾病須隔離之病人或動物之血液、排泄物、分泌物或其污染之廢棄物。

10. 其他經中央主管機關會同目的事業主管機關認定對人體或環境具危害性，並經公告者。

(六) 石綿及其製品廢棄物：指事業機構所產生含石綿之廢棄物。

(七) 多氯聯苯有害事業廢棄物：指含多氯聯苯之廢電容器、廢變壓器、廢油或含多氯聯苯廢棄物其重量在百萬分之五十以上者。

(八) 單一非鐵金屬有害廢料：

1. 廢鉛、廢錫、廢鉻。

2. 其它經中央主管機關公告者。

(九) 經中央主管機關公告之混合五金廢料。

四、產生前二點所列有害事業廢棄物之事業機構，其有害事業廢棄物之濃度、數量低於中央主管機關公告者，得檢具中央主機關規定之文件及分析資料向當地主管機關申請列為一般事業廢棄物。

五、本標準所用之測定方法，應依中央主管機關所定之檢測方法。

附表一 製程有害事業廢棄物（續二）

行 畜 別	製程產生之廢棄物	成 分	
		中 文	英 文
④製造兩端鍵之乙腈純化塔底殘留物	乙腈、丙烯醯胺 Acetonitrile, acrylamide.		
⑤氯苯蒸餾殘渣	氯甲苯、氯苯、甲苯、三氯甲苯 Benzyl chloride, chlorobenzene, toluene, benzotrichloride.		
⑥製造四氯化碳之蒸餾殘渣	六氯苯、六氯丁二烯、四氯化碳、六氟乙烷、過氯乙烯 Hexachlorobenzene, hexachlorobutadiene, carbon tetrachloride, hexachloroethane, perchloroethylene.		
⑦製造環氧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.		
⑧製造氯乙烷之分離塔重組份	1,2-二氯乙烷、三氯乙烷、六氟丁二烯、六氯苯 1,2-dichloroethane, trichloroethylene, hexachlorobutadiene, hexachlorobenzene.		
⑨製造二氯乙烷之蒸餾重組份	二氯乙烷、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) Ethylene dichloride, 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.		

附表一 製程有害事業廢棄物

行 畜 別	製程產生之廢棄物	成 分	
		中 文	英 文
1.化學材料製造：	*		
(1)基本化學工業	①以水銀電極法製氯之廢水處理污泥	水銀 Mercury.	
	②製造甲基吡啶之汽提塔底殘物	三聚乙醛、吡啶類、2-皮哥林 Paraldehyde, pyridines, 2-picoline.	
	③製造苯胺之蒸餾殘留物	苯胺、二苯胺、硝基苯、笨二胺 Aniline, diphenylamine, nitrobenzene, phenylenediamine.	
	④製造苯胺之萃取殘留物	苯胺、硝基苯、笨二胺 Aniline, nitrobenzene, phenylenediamine.	
	⑤製造碘基苯及苯胺之混合廢液	苯胺、苯、二苯胺、笨二胺 Aniline, benzene, diphenylamine, phenylenediamine.	
	⑥製造氯苯之蒸餾成分離塔底殘物	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.	

附表一 製程有害事業廢棄物（續三）

行 畜 別	製程產生之廢棄物	成 分	
		中 文	英 文
	乙烷、三氯乙烷、四氯化碳、氯仿、氯乙烷、二氯乙烷 vinylidene chloride.		
⑩製造氯乙烯單體之氯乙烷蒸餾重組份	二氯乙烷、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)、三氯乙烷、四氯乙烷、四氯化碳、氯仿、氯乙烷、二氯乙烷 Ethylene dichloride, 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.		
⑪製造錫甲烷之水溶性鋅鹽廢棄物	錫、四氯化碳、氯仿 Antimony, carbon tetrachloride, chloroform.		
⑫以異丙苯製造酚及丙酮之蒸餾殘渣	酚、焦油類(多環芳烴) Phenol, tar (polycyclic aromatic hydrocarbons).		
⑬以鄰二甲苯製造鄰苯二甲酸之蒸餾殘物	鄰苯二甲酸、順丁二醇 Phthalic anhydride, maleic anhydride.		

附表一 製程有害事業廢棄物（續一）

行 畜 別	製程產生之廢棄物	成 分	
		中 文	英 文
	⑦製造氯苯清洗反應器之廢液	苯、氯苯、二氯苯、2,4,6-三氯苯 Benzene, monochlorobenzene, dichlorobenzenes, 2,4,6-trichlorophenol.	
	⑧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.	
	⑨以乙醇溴化製造二溴乙烷之諸溴化廢液	二溴乙烷 Ethylene dibromide.	
	⑩同⑨製程中純化二溴乙烷產生之廢吸收劑	二溴乙烷 Ethylene dibromide.	
	⑪同⑩製程中純化二溴乙烷產生之苦銹廢液	二溴乙烷 Ethylene dibromide.	
(2)石油化工原料製造業	⑫以乙烯製造乙醛之蒸餾殘物	氯仿、甲醛、氯化次甲基、氯甲烷、三聚乙醛、甲酸、氯乙醛 Chloroform, formaldehyde, methyl chloride, para formic acid, chloroacetaldehyde.	
	⑬製造丙烯腈中之磨水汽提廢液	丙烯腈、乙腈、藍氨酸 Acrylonitrile, acetonitrile, hydrocyanic acid.	
	⑭製造丙烯腈中之乙腈塔底部廢液	藍氨酸、丙烯腈、乙腈 Hydrocyanic acid, acrylonitrile, acetonitrile.	

附表一 製程有害事業廢棄物（續六）

行 畜 別	製程產生之廢棄物	成 份	
		中 文	英 文
	⑧2,4-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.
	⑨2,4-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
(3)其他化學製品製造業	⑩鉛基引導劑之製造、配方、製成之廢水處理污泥	鉛	Lead.
	⑪製造鉻黃及鉻橙顏料之廢水處理污泥	六價鉻、鉛	Hexavalent chromium, lead.
	⑫製造鉻綠顏料之廢水處理污泥	六價鉻、鉛	Hexavalent chromium, lead.
	⑬製造鉻黃顏料之廢水處理污泥	六價鉻	Hexavalent chromium.
	⑭製造鉻綠顏料之廢水處理污泥	六價鉻、鉛	Hexavalent chromium, lead.
	⑮氧化鉻綠顏料（含水及無水）製造之廢水處理污泥	六價鉻	Hexavalent chromium.
	⑯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.

附表一 製程有害事業廢棄物（續七）

行 畜 別	製程產生之廢棄物	成 份	
		中 文	英 文
	⑰氯化鉻綠顏料製造之烘箱殘留物	六價鉻	Hexavalent chromium.
3.石油及煤製品製造：	⑱石油煉製業之浮除物	六價鉻、鉛	Hexavalent chromium, lead.
	⑲石油煉製業之廢油乳化物	六價鉻、鉛	Hexavalent chromium, lead.
	⑳石油煉製業之熱交換器清洗污泥	六價鉻	Hexavalent chromium.
	㉑石油煉製業水分離設備產生之污泥	六價鉻、鉛	Hexavalent chromium, lead.
	㉒石油煉製業成品油貯存槽含鉛之槽底殘留物	鉛	Lead.
	㉓煉焦之氯蒸餾塔污泥	氰化物、苯、酚類化合物、砷	Cyanide, naphthalene, Phenolic compounds, arsenic.
	㉔煉焦之傾析器淤泥或污泥	酚、苯	Phenol, naphthalene.

附表一 製程有害事業廢棄物（續四）

行 畜 別	製程產生之廢棄物	成 份	
		中 文	英 文
	㉕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.
	㉖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、二氯乙烷	Hexachlorobenzene, hexachlorobutadiene, hexachloroethane, 1,1,1,2-tetrachloroethane, 1,1,2,2-tetrachloroethane, ethylene dichloride.
2.化學製品製造：			
(1)塗料、漆料及相關產品製造業	㉗清洗含顏料、乾燥劑、鋅粉安定劑塗料等配方所用容器內之磨擦劑及污泥、廢油及污泥、廢液及污泥	鉛、六價鉻	Lead, hexavalent chromium.
(2)農藥及環境衛生用藥製造業	㉘以砷或有機砷製造農藥之殘留物	砷	Arsenic.
	㉙製造木桶油之廢水處理污泥	木桶油、苯、鉛 苯伊 二苯聯(a)苯、 茚酮(1,2,3-cd) 苯、(e)苯聯惠、 二苯聯惠、危	Creosote, chrysene, naphthalene, fluoranthene benzo(b) fluoranthene benzo(a) pyrene, indeno(1,2,3-cd)pyrene, benzo(a) anthracene, dibenz(a,e) anthracene, acenaphthalene.

附表一 製程有害事業廢棄物（續五）

行 畜 別	製程產生之廢棄物	成 份	
		中 文	英 文
	㉚二硫松製造之甲苯回收蒸餾塔底殘留物	甲苯、二硫磷酸、 硫酸磷脂類	Toluene, phosphorodithioic and phosphorothioic acid esters.
	㉛二硫松製造之廢水處理污泥	甲苯、二硫磷酸、 硫酸磷脂類	Toluene, phosphorodithioic and phosphorothioic acid esters.
	㉜福瑞松製造之清洗及汽提廢液	福瑞松、甲醛、 二硫磷酸、硫酸磷脂類	Phorate, formaldehyde, phosphorodithioic and phosphorothioic acid esters.
	㉝福瑞松製造之二乙基磷酸氫二硫代硫酸鈉之濾餅	二硫磷酸、硫酸磷脂類	Phosphorodithioic and phosphorothioic acid esters.
	㉞福瑞松製造之廢水處理污泥	福瑞松、甲醛、 二硫磷酸、硫酸磷脂類	Phorate, formaldehyde, phosphorodithioic and phosphorothioic acid esters.

附表一 製程有害事業廢棄物（續八）

行 畜 別	製程產生之廢棄物	成 分	
		中 文	英 文
4. 金屬基本工業：			
(1) 鋼鐵冶煉業	電爐製鋼過程污物控制之集塵灰	六價鉻、鉛、鎘	Hexavalent chromium, lead, cadmium.
(2) 鋼材表面處理業	① 鋼鐵工業鋼材加工之廢酸液	六價鉻、鉛	Hexavalent chromium, lead.
	② 鐵鎘合金製程之排放控制之灰渣或污泥	鎘	Chromium.
	③ 鐵鎘矽合金製造之排放控制之灰渣或污泥	鎘	Chromium.
(3) 其他非鐵金屬基本工業	① 鉛、鎘、汞、鎳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.
	② 鉛二次熔煉之排放控制之灰渣、污泥之酸溶出液	六價鉻、鉛、鎘	Hexavalent chromium, lead, cadmium.
	③ 製造初生銅所排放之泥漿濃縮廠排放之泥漿或污泥	鉛、鎘	Lead, cadmium.
5. 廢料回收工業：	① 含水銀廢料回收產生之殘渣或污泥	水銀	Mercury.

附表一 製程有害事業廢棄物（續十）

行 畜 別	製程產生之廢棄物	成 分	
		中 文	英 文
④ 使用氰化物之電鍍程序電鍍槽底殘留物。	氰化物(鹽類)	Cyanide (salts).	
	⑤ 使用氰化物之電鍍程序清洗及汽提廢液。	氰化物(鹽類)	Cyanide (salts).
	⑥ 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).
⑦ 金屬熱處理槽鹽浴罐清洗之氰化物廢液。	氰化物(鹽類)	Cyanide (salts).	
⑧ 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).	
⑨ 攝影化學品和加工材料生產、配製之廢棄物。	溴化物	Bromide.	

附表一 製程有害事業廢棄物（續九）

行 畜 別	製程產生之廢棄物	成 分	
		中 文	英 文
② 廢料回收產生之金屬固體殘留物	② 廢料回收產生之金屬固體殘留物	鉛、鎘、鎘	Lead, Cadmium, Chromium.
	③ 廢料回收產生之酸性廢液或污泥	銅、鉛、鋅、鎘、鎘	Copper, Lead, Zinc Cadmium, Chromium.
6. 其它：			
① 電鍍製程之廢水處理污泥，但下述製程所產生者除外：(1)鋁之硫酸電鍍(2)碳鋼鍍鋅(3)碳鋼鍍鋁(4)伴隨清洗/汽提之碳鋼鍍鋅、鋁(5)鋁之蝕刻及研磨。	① 電鍍製程之廢水處理污泥，但下述製程所產生者除外：(1)鋁之硫酸電鍍(2)碳鋼鍍鋅(3)碳鋼鍍鋁(4)伴隨清洗/汽提之碳鋼鍍鋅、鋁(5)鋁之蝕刻及研磨。	鎘、六價鉻、鎘、氯化物、銅、鋅	Cadmium, hexavalent chromium, nickel, cyanide (complexed), Copper, Zinc.
	② 鋁之化學轉化塗佈製程之廢水處理污泥。	六價鉻、氯化物(鎘合物)	Hexavalent Chromium, cyanide (complexed).
	③ 電鍍廢液之氰化物電鍍液	氰化物(鹽類)	Cyanide (salts).

附表二 廢化學物質

成 分 名 稱		
中 文	英 文	中 文
丙烯醛	Acrolein	
得滅克	Aldicarb	
阿特靈	Aldrin	
丙烯醇	Allyl alcohol	
對一胺基聯苯	p-Aminobiphenyl	
對一胺基聯苯鹽酸鹽	p-Aminobiphenyl Hydrochloride	
磷化鋁	Aluminum phosphide	
苦味酸銨	Ammonium picrate	
鉻酸銨	Ammonium vanadate	
砷酸	Arsenic acid	
五氧化二砷	Arsenic pentoxide	
三氧化二砷	Arsenic trioxide	
氯化鋇	Barium cyanide	
氯甲苯	Benzyl chloride	
鍶	Beryllium	
溴丙酮	Bromoacetone	
α-氯溴甲苯	α-Bromobenzyl Cyanide	

成 分 名 稱		
中 文	英 文	中 文
馬錢子鹼	Brucine	
鈷	Cadmium	
氧化鈷	Cadmium Oxide	
硫酸鈷	Cadmium Carbonate	
硫化鈷	Cadmium Sulfide	
硫酸鈷	Cadmium Sulfate	
硝酸鈷	Cadmium Nitrate	
氯化鈷	Cadmium Chloride	
氰化鈣	Calcium cyanide	
四氯丹	Captafol-	
蓋普丹	Captan	
二硫化碳	Carbon disulfide	
可濕丹	Chlordane	
克溴苯	Chlorobenzilate	
二氯甲基醚	Bis-chloromethyl Ether	
1-氯溴苯硫	1-(o-Chlorophenyl)thiourea	
3-氯丙腈	3-Chloropropionitrile	
氯化銅	Copper Cyanide	

成 分 名 称	
中 文	英 文
氰化物(溶解性氰盐)	Cyanides (soluble cyanide salts)
氯化氮	Cyanogen chloride
氯乃净	Cyanazine
锡螨丹	Cyhexatin
2-环己烷-4,6二硝基苯酚	2-Cyclohexyl-4, 6-dinitrophenol
亞拉生長素	Daminozide
滴滴涕	4,4'-Dichlorodiphenyl-trichloroethane
二氯甲基乙醚	Dichloromethyl ether
地特靈	Dieldrin
二溴氯丙烷	1,2-Dibromo-3-Chloropropane
大滅松	Dimethoate
4,6-二硝基代鄰甲酚及其鹽類	4,6-Dinitro-o-cresol, & salts
2,4-二硝基酚	2,4-Dinitrophenol
2-(1-甲基丙基)-4,6-二硝基酚	Dinoseb
二硫松	Disulfoton
二硫化甘脲	Dithiobiuret
安殺蟲	Endosulfan
安豆得歐	Endothall

成 分 名 称	
中 文	英 文
安特靈及代謝產物	Endrin, & metabolites
樂乃松	Fenchlorphos
氟	Fluorine
氟乙酸胺	Fluoroacetamide
氟醋酸鈉鹽	Fluoroacetic acid, sodium salt
福爾培	Folpet
庚特達	Heptachlor
森必死	Hexachlorocyclohexane
氫氰酸	Hydrogen cyanide
福陽松	Leptophos
納乃特	Methomyl
甲肼	Methyl hydrazine
異氰酸甲酯	Methyl isocyanate
甲基汞	Methyl mercury
汞	Mercury
甲基巴拉松	Methyl parathion
2-萘胺	2-Naphthylamine
2-萘胺醋酸鹽	2-Naphthylamine Acetate

成 分 名 称	
中 文	英 文
光氣	Phosgene
氰化钾	Potassium cyanide
銀氰化钾	Potassium silver cyanide
氯化銀	Silver cyanide
亞氯化鈉	Sodium azide
氯化鈉	Sodium cyanide
五氯酚鈉	Sodium pentachlorophenate
硫化锶	Strontium sulfide
魯木管酸及其鹽類	Strychnine, & salts
四乙基鉛	Tetraethyl lead
四乙基焦磷酸	Tetraethyl pyrophosphate
四硝基甲烷	Tetrinitromethane
氯化鈷	Thallic oxide
鍺酸鈉	Thallium sulfate
毒殺芬	Toxaphene
五氯化鉻	Vanadium pentoxide
殺鼠劑(濃度>10%者)	Warfarin, & salts
氯化鋅	Zinc cyanide
磷化鋅(濃度>10%者)	Zinc phosphide
其他經中央主管機關公告之毒性化學物質	
成 分 名 称	
中 文	英 文
2-氯氮化蔡鹽	2-Naphthylamine Hydrochloride
α-蔡硫尿	alpha-Naphthylthiourea
氯化鎳	Nickel cyanide
菸酸及其鹽類	Nicotine, & salts
氯化氫	Nitric oxide
對一硝基苯胺	p-Nitroaniline
對一硝基聯苯	p-Nitrobiphenyl
優谷	Nitrofen
硝化甘油	Nitroglycerine
N-亞硝基代二甲胺	N-Nitrosodimethylamine
辛基焦磷酸酰胺	Octamethylpyrophosphoramidate
四氯化鈮	Osmium tetroxide
巴拉松	Parathion
五氯酚	Pentachlorophenol
五氯硝基苯	Pentachloronitrobenzene
乙酸苯汞	Phenylmercury acetate
苯硫脲	Phenylthiourea
福瑞松	Phorate

附表三 溶出毒性事業廢棄物溶出試驗標準

項 目	溶出試驗標準(毫克／公升)
有機汞化合物	不得檢出
汞及其化合物(總汞)	0.2
鉻及其化合物(總鉻)	5.0
鎘及其化合物(總鎘)	1.0
鋅及其化合物(總鋅)	5.0
六價鉻化合物	2.5
砷及其化合物(總砷)	5.0
2,3,7,8-四氯對氯苯	0.001
有機磷劑農藥	2.5
氨基甲酸鹽農藥	2.5
有機氯劑農藥	0.5
苯	0.5
四氯化碳	0.5
氯苯	100.0
氯仿	6.0
間-甲酚	200.0
鄰-甲酚	200.0
對-甲酚	200.0
1,4-二氯苯	7.5
1,2-二氯乙烷	0.5
1,1-二氯乙烯	0.7
2,4-二硝基甲苯	0.13
六氯-1,3-丁二烯	0.5
六氯苯	0.13
六氯乙烷	3.0
丁酮	200.0
五氯酚	100.0
毗啶	5.0
四氯乙烯	0.7
三氯乙烯	0.5
2,4,5-三氯酚	100.0
2,4,6-三氯酚	2.0
氯乙烯	0.2

其他經中央主管機關公告之物質及溶出試驗標準