

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○○○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（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 20C）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 20C）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. 可直接釋出氧，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. 含氫鹽者。

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。

(四) 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、生物製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) 石棉及其製品廢棄物：指事業機構所產生含石棉之廢棄物。

(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、廢鋅、廢鎘。

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，得檢具中央主管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 業 別	製程產生之廢棄物	成 份	
		中 文	英 文
	④製造丙烯腈之乙腈純化塔底殘留物	乙腈、丙烯腈殘	Acetonitrile, acrylamide.
	⑤氯苯蒸餾殘渣	氯甲苯、氯苯、甲苯、三氯甲苯	Benzyl chloride, chlorobenzene, toluene, benzotrifluoride.
	⑥製造四氯化碳之蒸餾殘渣	六氯苯、六氯丁二烯、四氯化碳、六氯乙烷、過氯乙烷	Hexachlorobenzene, hexachlorobutadiene, carbon tetrachloride, hexachloroethane, perchloroethylene.
	⑦製造環氧氯丙烷之純化塔底殘留物	3-氯-1,2-環氧丙烷、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、六氯丁二烯、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.

附表一 製程有害事業廢棄物 (續三)

行 業 別	製程產生之廢棄物	成 份	
		中 文	英 文
		乙烷)、三氯乙烷、四氯乙烷、四氯化碳、氯仿、氯乙烷、二氯乙烷	vinylidene chloride.
	⑩製造氯乙烷單體之氯乙烷蒸餾重組份	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製造氯甲烷之水溶性錫類媒廢棄物	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、煤油類(多環芳香類)	Phenol, tars(polycyclic aromatic hydrocarbons).
	⑬以鄰二甲苯製造鄰苯二甲酸之蒸餾重組份	鄰苯二甲酸、順丁烯二酸	Phthalic anhydride, maleic anhydride.

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
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沉泥	水銀	Mercury.
	②製造甲基吡啶之汽提塔殘留物	三聚乙醛、吡啶類、2-皮考林	Paraldehyde, pyridines, 2-picoline.
	③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.
	④製造苯胺之萃取殘留物	苯胺、硝基苯、苯二胺	Aniline, nitrobenzene, phenylenediamine.
	⑤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.
	⑥製造氯苯之蒸餾成分塔殘留物	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.

附表一 製程有害事業廢棄物 (續一)

行 業 別	製程產生之廢棄物	成 份	
		中 文	英 文
	⑦製造氯苯清洗反應器之廢液	苯、氯苯、二氯苯、2,4,6-三氯酚	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以乙腈氯化製造二溴乙烷之蒸餾塔廢液	二溴乙烷	Ethylene dibromide.
	⑩同⑨製程中純化二溴乙烷產生之廢液	二溴乙烷	Ethylene dibromide.
	⑪同⑨製程中純化二溴乙烷產生之蒸餾殘渣	二溴乙烷	Ethylene dibromide.
(2)石油化工原料製造業	①以乙腈製造乙腈之蒸餾殘留物	氯仿、甲醚、氯化次甲基、氯甲烷、三聚乙醛、甲酸、氯乙烷	Chloroform, formaldehyde, methylene chloride, methyl chloride, para ldehyde, formic acid, chloroacetaldehyde.
	②製造丙烯腈中之廢水汽提廢液	丙烯腈、乙腈、氯乙酸	Acrylonitrile, acetonitrile, hydrocyanic acid.
	③製造丙烯腈中之乙腈塔底液	氯乙酸、丙烯腈、乙腈	Hydrocyanic acid, acrylonitrile, acetonitrile.

附表一 製程有害事業廢棄物 (續六)

行 業 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	①鉛基引爆劑之製造、配方、裝載之廢水處理污泥	鉛	Lead.
	②製造鉻黃及鉻橙顏料之廢水處理污泥	六價鉻、鉛	Hexavalent chromium, lead.
	③製造鉻橙顏料之廢水處理污泥	六價鉻、鉛	Hexavalent chromium, lead.
	④製造鉻黃顏料之廢水處理污泥	六價鉻	Hexavalent chromium.
	⑤製造鉻綠顏料之廢水處理污泥	六價鉻、鉛	Hexavalent chromium, lead.
	⑥氯化鉻綠顏料(含水及無水)製造之廢水處理污泥	六價鉻	Hexavalent chromium.
	⑦鐵藍顏料製造之廢水處理污泥	氰化物(雜合物)、六價鉻	Cyanide(complexed), hexavalent chromium.

附表一 製程有害事業廢棄物 (續七)

行 業 別	製程產生之廢棄物	成 份	
		中 文	英 文
	⑧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:			
(1)石油煉製業	①石油煉製業之淨除物	六價鉻、鉛	Hexavalent chromium, lead.
	②石油煉製業之廢油乳化物	六價鉻、鉛	Hexavalent chromium, lead.
	③石油煉製業之熱交換器清洗污泥	六價鉻	Hexavalent chromium.
	④石油煉製業油水分離設備產生之污泥	六價鉻、鉛	Hexavalent chromium, lead.
	⑤石油煉製業成品油貯存槽含鉛之槽底殘留物	鉛	Lead.
(2)其他石油及煤製品製造業	①煉焦之蒸餾塔塔底污泥	氰化物、萘、酚類化合物、砷	Cyanide, naphthalene, Phenolic compounds, arsenic.
	②煉焦之預析器塔底或污泥	酚、萘	Phenol, naphthalene.

附表一 製程有害事業廢棄物 (續四)

行 業 別	製程產生之廢棄物	成 份	
		中 文	英 文
	⑩以廢二甲苯製造鄰苯二甲酸之蒸餾殘留物	鄰苯二甲酸	Phthalic anhydride.
	⑪製造三氯乙烷及過氯乙烷之塔底殘留物	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	①清洗含顏料、乾燥劑、鉛鉛安定劑塗料等配方所用容器內之廢溶劑及污泥、廢渣及污泥、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	①以砷或有機砷製造農藥之殘留物	砷	Arsenic.
	②製造木蠟油之廢水處理污泥	木蠟油、萘、菲、二苯基(a)芘、吡啶(1,2,3-cd)芘、(a)萘基萘、二苯基萘、芘	Creosote, chrysene, naphthalene, fluoranthene benzo(b) fluoranthene benzo(a) pyrene, indeno(1,2,3-cd)pyrene, benzo(a), anthracene, d'benzo(a), anthracene, acenaphthalene.

附表一 製程有害事業廢棄物 (續五)

行 業 別	製程產生之廢棄物	成 份	
		中 文	英 文
	③二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 and phosphorothioic acid esters.
	④二硫松製造之廢水處理污泥	甲苯、二硫磷酸、硫磷酸酯類	Toluene, phosphorodithioic and phosphorothioic acid esters.
	⑤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 and phosphorothioic acid esters.
	⑥福瑞松製造之二乙基磷酰二硫代硫酸鹽過濾之濾餅	二硫磷酸、硫磷酸酯類	Phosphorodithioic and phosphorothioic acid esters.
	⑦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 and phosphorothioic acid esters.

附表一 製程有害事業廢棄物 (續八)

行 業 別	製程產生之廢棄物	成 份	
		中 文	英 文
4. 金屬基本工業：			
(1) 鋼鐵冶煉業	電爐製鋼過程污染控制之集塵灰	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 鐵鎳合金製程之排放控制之灰渣或污泥	鎳	Chromium.
	③ 鐵鎳合金製程之排放控制之灰渣或污泥	鎳	Chromium.
(3) 其他非鐵金屬基本工業	① 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.
	② 鉛二次熔煉之排放控制之灰渣、污泥之酸浮出液	六價鉻、鉛、鎘	Hexavalent chromium, lead, cadmium.
	③ 製造初生鋼所排放之泥漿濃縮酸液排放之泥漿或污泥	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 業 別	製程產生之廢棄物	成 份	
		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 金屬熱處理槽鹽浴經清洗之氰化物廢液。	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 業 別	製程產生之廢棄物	成 份	
		中 文	英 文
	② 廢料回收產生之金屬固體殘留物	鉛、鎘、鎳	Lead, Cadmium, Chromium.
	③ 廢料回收產生之酸性廢液或污泥	銅、鉛、鋅、鎘、鎳	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) 硬鋼鍍錫(3) 硬鋼鍍鉛(4) 伴隨清洗/汽提之硬鋼鍍錫、鉛(5) 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.
	② 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).
	③ 電鍍廢棄之氰化物電鍍液。	氰化物(鹽類)	Cyanide (salts).

成 分 名 稱	
中 文	英 文
馬錢子鹼	Brucine
鎘	Cadmium
氧化鎘	Cadmium Oxide
碳酸鎘	Cadmium Carbonate
硫化鎘	Cadmium Sulfide
硫酸鎘	Cadmium Sulfate
硝酸鎘	Cadmium Nitrate
氯化鎘	Cadmium Chloride
氰化鈣	Calcium cyanide
四氧丹	Captafol-
蓋普丹	Capten
二硫化碳	Carbon disulfide
可殺丹	Chlordane
克氯苯	Chlorobenzilate
二氯甲基醚	Bis-chloromethyl Ether
1-氯苯硫	1-(o-Chlorophenyl)thiourea
3-氯丙腈	3-Chloropropionitrile
氰化銅	Copper Cyanide

附表二 廢化學物質

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

成 分 名 稱	
中 文	英 文
氰化物(溶解性氰鹽)	Cyanides (soluble cyanide salts)
氰化氯	Cyanogen chloride
氰乃淨	Cyanazine
錫蟎丹	Cyhexatin
2-環己烷-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
安殺魯	Endosulfan
安豆得歐	Endothall

成 分 名 稱	
中 文	英 文
安特靈及代謝產物	Endrin, & metabolites
樂乃松	Fenchlorphos
氟	Fluorine
氟乙酰胺	Fluoroacetamide
氟醋酸鈉鹽	Fluoroacetic acid, sodium salt
福爾培	Folpet
虎傍達	Heptachlor
蟲必死	Hexachlorocyclohexane
氫氰酸	Hydrogen cyanide
福瑞松	Leptophos
納乃得	Methomyl
甲胛	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 稱	
中 文	英 文
光氣	Phosgene
氰化鉀	Potassium cyanide
銀氰化鉀	Potassium silver cyanide
氰化銀	Silver cyanide
疊氮化鈉	Sodium azide
氰化鈉	Sodium cyanide
五氯酚鈉	Sodium pentachlorophenate
硫化銣	Strontium sulfide
番木鱈碱及其鹽類	Strychnine, & salts
四乙基鉛	Tetraethyl lead
四乙基焦磷酸	Tetraethyl pyrophosphate
四硝基甲烷	Tetranitromethane
氧化鉍	Thallic oxide
硫酸鉍	Thallium sulfate
毒殺芬	Toxaphene
五氧化釩	Vanadium pentoxide
華法靈 (濃度>0.3%)	Warfarin, & salts
氰化鋅	Zinc cyanide
磷化鋅 (濃度>10%)	Zinc phosphide
其他經中央主管機關公告之毒性化學物質	

成 分 名 稱	
中 文	英 文
2-氨基化萘鹽	2-Naphthylamine Hydrochloride
α-萘硫脲	alpha-Naphthylthiourea
氰化鎳	Nickel cyanide
菸鹼及其種類	Nicotine, & salts
氧化氮	Nitric oxide
對-硝基苯胺	p-Nitroaniline
對-硝基聯苯	p-Nitrobiphenyl
撲谷	Nitrofen
硝化甘油	Nitroglycerine
N-亞硝基代二甲胺	N-Nitrosodimethylamine
辛基焦磷酸酯胺	Octamethyl pyrophosphoramide
四氧化鎢	Osmium tetroxide
巴拉松	Parathion
五氯酚	Pentachlorophenol
五氯硝基苯	Pentachloronitrobenzene
乙酸汞	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
鉛及其化合物(總鉛)	5.0
鎘及其化合物(總鎘)	1.0
銻及其化合物(總銻)	5.0
六價鉻化合物	2.5
砷及其化合物(總砷)	5.0
2,3,7,8-四氯戴奧辛	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
1,1-二氯乙烷	0.7
2,4-二硝基甲苯酸	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
吡啶	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