

附表四 毒性特性溶出程序 (TCLP) 溶出標準

分析項目	英文名稱	溶出試驗標準 (毫克 / 公升)
一、農藥污染物		
(一) 有機氯劑農藥	Organic Chloride pesticides	○ . 五
(二) 有機磷劑農藥	Organic Phosphorous pesticides	二 . 五
(三) 氨基甲酸鹽農藥	Carbamates pesticides	二 . 五
二、有機性污染物		
(一) 六氯苯	Hexachlorobenzene	○ . 一三
(二) 2,4-二硝基甲苯	2,4-Dinitrotoluene	○ . 一三
(三) 氯乙烯	Vinyl chloride	○ . 二
(四) 苯	Benzene	○ . 五
(五) 四氯化碳	Carbon tetrachloride	○ . 五
(六) 1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane	○ . 五
(七) 六氯-1,3-丁二烯	Hexachlorobutadiene	○ . 五
(八) 三氯乙烯	Trichloroethylene	○ . 五
(九) 1,1-二氯乙烯	1,1-Dichloroethylene	○ . 七
(十) 四氯乙烯	Tetrachloroethylene	○ . 七
(十一) 2- (2,4,5 三氯酚丙酸)	2-(2,4,5-TP) (Silvex)	一 . ○
(十二) 2,4,6-三氯酚	2,4,6-Trichlorophenol	二 . ○
(十三) 硝基苯	Nitrobenzene	二 . ○
(十四) 六氯乙烷	Hexachloroethane	三 . ○
(十五) 吡啶	Pyridine	五 . ○
(十六) 氯仿	Chloroform	六 . ○
(十七) 1,4-二氯苯	1,4-Dichlorobenzene	七 . 五
(十八) 2,4-二氯苯氧乙酸	2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid	一○ . ○
(十九) 氯苯	Chlorobenzene	一○○ . ○
(二十) 五氯酚	Pentachlorophenol	一○○ . ○
(二十一) 總甲酚	Cresol	二○○ . ○
(二十二) 丁酮	Methyl ethyl ketone	二○○ . ○
(二十三) 2,4,5-三氯酚	2,4,5-Trichlorophenol	四○○ . ○
三、有毒重金屬		
(一) 汞及其化合物 (總汞)	Mercury and Mercury compounds	○ . 二
(二) 鎘及其化合物 (總鎘)	Cadmium and Cadmium compounds	一 . ○
(三) 硒及其化合物 (總硒)	Selenium and Selenium compounds	一 . ○

(四) 六價鉻化合物	Hexavalent chromium	二 . 五
(五) 鉛及其他化合物 (總鉛)	Lead and Lead compounds	五 . 〇
(六) 鉻及其化合物 (總鉻) (不包含製造或 使用動物皮革程序所產生之廢皮粉、皮屑 及皮塊)	Chromium and Chromium compounds	五 . 〇
(七) 砷及其化合物 (總砷)	Arsenic and Arsenic compounds	五 . 〇
(八) 銀及其化合物 (總銀) (僅限攝影沖洗 及照相製版廢液)	Silver and Silver compounds	五 . 〇
(九) 銅及其化合物 (總銅) (僅限廢觸媒、 集塵灰、廢液、污泥、濾材、焚化飛灰或 底渣)	Copper and Copper compounds	一五 . 〇
(十) 鋇及其化合物 (總鋇)	Barium and Barium compounds	一〇〇 . 〇