

附表三、溶出毒性事業廢棄物毒性特性溶出程序(TCLP)溶出標準

項目	英文名稱	溶出試驗標準(毫克／公升)
一、汞及其化合物(總汞)	Mercury	0.2
二、鉛及其他化合物(總鉛)	Lead	5.0
三、鎘及其化合物(總鎘)	Cadmium	1.0
四、鉻及其化合物(總鉻)	Chromium	5.0
五、六價鉻化合物	Chromium(VI)	2.5
六、砷及其化合物(總砷)	Arsenic	5.0
七、銀及其化合物(總銀)(僅限廢定影液及顯影液)	Silver	5.0
八、硒及其化合物(總硒)	Selenium	1.0
九、2,3,7,8-四氯戴奧辛	2,3,7,8-TCDD	0.001
十、有機磷劑農藥	Organo phosphorous pesticides	2.5
十一、氨基甲酸鹽農藥	Carbamates pesticides	2.5
十二、有機氯劑農藥	Organo Chlorine pesticides	0.5
十三、苯	Benzene	0.5
十四、四氯化碳	Carbon tetrachloride	0.5
十五、氯苯	Chlorobenzene	0.001
十六、氯仿	Chloroform	6.0
十七、總甲酚	Cresol	0.002
十八、2,4-二氯苯氧乙酸	2,4-D	0.01
十九、1,4-二氯苯	1,4-Dichlorobenzene	7.5
二十、1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane	0.5
二十一、1,1-二氯乙烯	1,1-Dichloroethylene	0.7
二十二、2,4-二硝基甲苯	2,4-Dinitrotoluene	0.13

二十三、六氯-1,3-丁二烯	Hexachlorobutadiene	0.5
二十四、六氯苯	Hexachlorobenzene	0.13
二十五、六氯乙烷	Hexachloroethane	3.0
二十六、丁酮	Methyl ethyl ketone	200.0
二十七、硝基苯	Nitrobenzene	2.0
二十八、五氯酚	Pentachlorophenol	100.0
二十九、吡啶	Pyridine	5.0
三十、四氯乙烯	Tetrachloroethylene	0.7
三十一、三氯乙烯	Trichloroethylene	0.5
三十二、2,4,5-三氯酚	2,4,5-Trichlorophenol	400.0
三十三、2,4,6-三氯酚	2,4,6-Trichlorophenol	2.0
三十四、2-(2,4,5-三氯酚丙酸)	2,4,5-TP (Silvex)	1.0
三十五、氯乙烯	Vinyl chloride	0.2
三十六、銅及其化合物(總銅)(僅限污染防治設備所產生之污泥)	Copper	15.0