

附表

種類項目	限值
一、鎘	限值為不得檢出；其不得檢出係指依環境部標準檢測方法檢測後，其檢測值低於檢測方法偵測極限。
二、鉍	
三、總毒性有機物	
四、六價鉻	
五、鎳	
六、砷	
七、戴奧辛	
八、靈丹	
九、苯	
十、氯乙炔	
十一、三氯乙炔	
十二、甲醛	
十三、多氯聯苯	
十四、四氯丹	
十五、鉛	
十六、錳	
十七、滴滴涕及其衍生物	
十八、阿特靈、地特靈	
十九、二氯甲烷	
二十、四氯乙炔	
二十一、甲基汞	
二十二、硝基苯	
二十三、三氯甲烷	
二十四、乙苯	
二十五、鈷	
二十六、五氯酚及其鹽類	
二十七、毒殺芬	
二十八、飛佈達及其衍生物	

二十九、1,2-二氯乙烷	
三十、四氯化碳	
三十一、對-二氯苯（即1,4-二氯苯）	
三十二、總三鹵甲烷	
三十三、安特靈	
三十四、安殺番	
三十五、總汞	
三十六、1,1-二氯乙烯	
三十七、1,1-二氯乙烷	
三十八、順-1,2-二氯乙烯	
三十九、五氯硝苯	
四十、蓋普丹	
四十一、福爾培	
四十二、總有機磷劑	
四十三、總氨基甲酸鹽	
四十四、除草劑	
四十五、鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)	
四十六、鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)	
四十七、鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	
四十八、鄰苯二甲酸丁基苯甲酯(BBP)（即鄰苯二甲酸丁苯酯）	
四十九、鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)	
五十、鄰苯二甲酸二（2-乙基己基）酯(DEHP)（即鄰苯二甲酸乙己酯）	
五十一、總鉻	
五十二、銅	
五十三、鎂	
五十四、亞硝酸鹽氮	
五十五、總酚(即酚類)	

五十六、砒	
五十七、氰化物	
五十八、銀	
五十九、鉬	
六十、氟鹽	
六十一、全氟辛烷磺酸(PFOS)	
六十二、全氟辛酸(PFOA)	
六十三、項目一至項目六十二以外之種類，符合國際癌症研究中心(International Agency for Research on Cancer, IARC) 致癌性第一類、第2A類及第2B類物質或符合中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇系列之致癌物質第一級；生殖細胞致突變性物質第一級；生殖毒性物質第一級之危害分類之物質。	<p>限值為不得檢出；其不得檢出係指依序採用下列來源之一的方法檢測後，其檢測值低於檢測方法偵測極限：</p> <ul style="list-style-type: none"> (一) 環境部標準檢測方法(NIEA)。 (二) 美國環保署公告方法(USEPA)。 (三) 美國國家職業安全衛生研究所之檢測方法(NIOSH)。 (四) 美國公共衛生協會之水質及廢水標準方法(APHA)。 (五) 日本工業規格協會之日本工業標準(JIS)。 (六) 美國材料試驗協會之方法(ASTM)。 (七) 國際公定分析化學家協會之標準方法(AOAC)。 (八) 國際標準組織之標準測定方法(ISO)。 (九) 歐盟認可之檢測方法。 (十) 國內外期刊文獻研究方法。