

附表三 地下水污染評分表

場址名稱： _____

污染物項目		第二類地下水污染 管制標準 S _i (mg/L)	達管制標準 之地下水污 染物濃度 C _i (mg/L)	達管制標準 之倍數 $T_{gwi} = \frac{C_i}{S_i}$
重金屬類	砷(As)	○·五○		
	鎘(Cd)	○·○五○		
	鉻(Cr)	○·五○		
	銅(Cu)	一○		
	鉛(Pb)	○·五○		
	汞(Hg)	○·○二○		
	鎳(Ni)	一·○		
	鋅(Zn)	五○		
單環芳香族 碳氫化合物 類	苯 (Benzene)	○·○五○		
	甲苯 (Toluene)	一○		
多環芳香族 碳氫化合物 類	萘 (Naphthalene)	○·四○		
氯化碳氫化 合物類	四氯化碳 (Carbon tetrachloride)	○·○五○		
	氯苯 (Chlorobenzene)	一·○		
	氯仿 (Chloroform)	一·○		
	氯甲烷 (Chloromethane)	○·三○		
	1,4-二氯苯 (1,4-Dichlorobenzene)	○·七五○		
	1,1-二氯乙烷 (1,1-Dichloroethane)	八·五○		
	1,2-二氯乙烷 (1,2-Dichloroethane)	○·○五○		

附表三 地下水污染評分表(續)

場址名稱：_____

污染物項目		第二類地下水污染管制標準 S _i (mg/L)	達管制標準之地下水污染物濃度 C _i (mg/L)	達管制標準之倍數 $T_{gwi} = \frac{C_i}{S_i}$
氯化碳氫化合物類	1,1-二氯乙烯 (1,1-Dichloroethylene)	0.070		
	順-1,2-二氯乙烯 (cis-1,2-Dichloroethylene)	0.70		
	反-1,2-二氯乙烯 (trans-1,2-Dichloroethylene)	1.0		
	總酚 (phenols)	0.140		
	四氯乙烯 (Tetrachloroethylene)	0.050		
	三氯乙烯 (Trichloroethylene)	0.050		
	氯乙烯 (Vinyl chloride)	0.020		
農藥類	2,4-地 (2,4-D)	0.70		
	加保扶 (Carbofuran)	0.40		
	可氣丹 (Chlordane)	0.020		
	大利松 (Diazinon)	0.050		
	達馬松 (Methamidophos)	0.20		
	巴拉刈 (Paraquat)	0.30		
	巴拉松 (Parathion)	0.220		
毒殺芬 (Toxaphene)	0.030			
一般項目類	硝酸鹽氮(以氮計)(Nitrate as N)	100		
	亞硝酸鹽氮(以氮計)(Nitrite as N)	10		
地下水污染評分(T _{gw})等於上列達管制標準之倍數總和			T _{gw} = _____	

註：本表 T_{gwi} 及 T_{gw} 須四捨五入後取至小數點第一位。