

## 附表一 控制場址初步評估表

場址名稱：\_\_\_\_\_

場址地址：\_\_\_\_\_

評估控制場址污染狀況				是	否
1. 控制場址位於主管機關公告之飲用水水源水質保護區內或飲用水取水口之一定距離內者。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 控制場址係屬農地，其超過土壤污染管制標準之污染物中含鎘、汞者。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 控制場址之單一污染物濃度超過土壤或地下水污染管制標準二十倍以上者。若勾選是，請列出污染物名稱及其倍數值。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
土 壤		地 下 水			
污染物名稱	倍數	污染物名稱	倍數		
4. 依下述方式計算污染總分 P 值。P 值是否達二十分以上？				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>依附表二計算土壤污染評分(<math>T_s</math>)。<math>T_s =</math>_____ (土壤污染物濃度未達管制標準時，則 <math>T_s</math> 以 0 分計)</p> <p>依附表三計算地下水污染評分(<math>T_{gw}</math>)。<math>T_{gw} =</math>_____ (地下水污染物濃度未達管制標準時，則 <math>T_{gw}</math> 以 0 分計)</p> $P = \sqrt{\frac{T_s^2 + T_{gw}^2}{2}}$					

評估結果	
1. 上述評估項目中任一項有勾選“是”者，此場址勾選為“整治場址”。 2. 上述評估項目中皆為“否”者，此場址勾選為“控制場址”	
<input type="checkbox"/> 控制場址	<input type="checkbox"/> 整治場址
評估單位：_____	審核單位：_____
評估人：_____	審核人：_____

註：本表  $T_s$ 、 $T_{gw}$  及 P 值須四捨五入後取至小數點第一位。

