

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
一、控制場址位於飲用水水源水質保護區內、飲用水取水口之一定距離內或水庫集水區內。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
二、控制場址位於國家公園、野生動物保護區、敏感性自然生態保育地或稀有或瀕臨絕種之動、植物棲息地。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
三、控制場址位於風景特定區或森林遊樂區。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
四、控制場址位於學校、公園、綠地或兒童遊樂場。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
五、其他經中央主管機關指定公告重大污染情形。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
六、控制場址之單一污染物最高濃度達土壤或地下水污染管制標準二十倍以上。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		
七、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(T_s)。T_s = _____ (土壤污染物濃度未達管制標準時，則 T_s 以 0 分計)</p> <p>依附表三計算地下水污染評分(T_{gw})。T_{gw} = _____ (地下水污染物濃度未達管制標準時，則 T_{gw} 以 0 分計)</p> $P = \sqrt{\frac{T_s^2 + T_{gw}^2}{2}} =$					

評估結果	
一、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”。	
二、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。