

## 海域環境分類及海洋環境品質標準修正草案總說明

海域環境分類及海洋環境品質標準(以下簡稱本標準)於九十年十二月二十六日訂定發布，並經一百零七年二月十三日一次修正。

經檢討現行保護人體健康與甲、乙、丙類三類海域環境之水質項目及標準值，並考慮實際現況，於本次修正以符管理實需，爰擬具本標準修正草案，其修正要點如下：

- 一、修正名詞定義。(修正條文第二條)
- 二、修正保護人體健康之海洋環境品質標準，其水質項目及標準值。(修正條文第四條)
- 三、修正保護生活環境之海洋環境品質標準，依甲、乙、丙類海域環境，其水質項目及標準值。(修正條文第五條)
- 四、修正我國海域環境分類，另定明港區範圍內水體得列為丙類水體之海域。(修正條文第六條)

海域環境分類及海洋環境品質標準修正草案條文  
對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明										
第一條 本標準依海洋污染防治法第八條第一項規定訂定之。	第一條 <u>海域環境分類及海洋環境品質標準</u> （以下簡稱本標準）依海洋污染防治法第八條第一項規定訂定之。	酌作文字修正。										
第二條 本標準專用名詞之定義如下： 一、一級水產用水：指可供嘉臘魚及紫菜類培養用水之水源。 二、二級水產用水：指可供虱目魚、烏魚、龍鬚菜及其他食用海藻培養用水之水源。 三、工業用水：指可供冷卻用水之水源。	第二條 本標準專用名詞之定義如下： 一、一級水產用水：指可供嘉臘魚及紫菜類培養用水之水源。 二、二級水產用水：指虱目魚、烏魚及龍鬚菜培養用水之水源。 三、工業用水：指可供冷卻用水之水源。	考量國內養殖物種現況，爰於第二款增列其他食用海藻及酌作文字修正。										
第三條 海域環境分為甲、乙、丙三類，其適用性質如下： 一、甲類：適用於一級水產用水、二級水產用水、工業用水、游泳及環境保育。 二、乙類：適用於二級水產用水、工業用水及環境保育。 三、丙類：適用於環境保育。	第三條 海域環境分為甲、乙、丙三類，其適用性質如下： 一、甲類：適用於一級水產用水、二級水產用水、工業用水、游泳及環境保育。 二、乙類：適用於二級水產用水、工業用水及環境保育。 三、丙類：適用於環境保育。	本條未修正。										
第四條 保護人體健康之海洋環境品質標準，適用於甲、乙、丙三類海域環境，其水質項目及標準值如 <u>附表一</u> 。	第四條 保護人體健康之海洋環境品質標準，適用於甲、乙、丙三類海域環境，其水質項目及標準值如下表： <table><tr><th colspan="2">水質項目</th><th>標準值</th></tr><tr><td rowspan="3">重金屬</td><td>鎘</td><td>五．〇</td></tr><tr><td>金</td><td>〇</td></tr><tr><td>鉛</td><td>二．〇</td></tr></table>	水質項目		標準值	重金屬	鎘	五．〇	金	〇	鉛	二．〇	保護人體健康之海洋環境品質標準水質項目及標準值移列至附表一規範。
水質項目		標準值										
重金屬	鎘	五．〇										
	金	〇										
	鉛	二．〇										

			<u>0</u>	
		六價鉻	<u>50</u>	
		砷	<u>5</u> <u>0</u> · <u>0</u>	
		總汞	<u>1</u> · <u>0</u>	
		硒	<u>1</u> <u>0</u> · <u>0</u>	
		銅	<u>3</u> <u>0</u> · <u>0</u>	
		鋅	<u>50</u> <u>0</u>	
		錳	<u>5</u> <u>0</u> · <u>0</u>	
		銀	<u>50</u>	
		鎳	<u>10</u> <u>0</u>	
	揮發性有機物	四氯化碳	<u>5</u> · <u>0</u>	
		1,2-二氯乙烷	<u>1</u> <u>0</u> · <u>0</u>	
		二氯甲烷	<u>1</u> <u>0</u> · <u>0</u>	
		甲苯	<u>70</u> <u>0</u>	
		1,1,1-三氯乙烷	<u>10</u> <u>00</u>	
		三氯乙烯	<u>1</u> <u>0</u> · <u>0</u>	
		苯	<u>1</u> <u>0</u> · <u>0</u>	
	農	有機磷劑 (巴拉松、 大利松、達 馬松、亞素 靈、一品	<u>10</u> <u>0</u> · <u>0</u>	

	<table><tr><td rowspan="10">藥</td><td><u>松、陶斯松）及氨基甲酸鹽（滅必蟲、加保扶、納乃得）之總量</u></td><td></td></tr><tr><td><u>安特靈</u></td><td><u>0</u> · <u>二0</u></td></tr><tr><td><u>靈丹</u></td><td><u>四</u> · <u>0</u></td></tr><tr><td><u>毒殺芬</u></td><td><u>五</u> · <u>0</u></td></tr><tr><td><u>安殺番</u></td><td><u>三</u> · <u>0</u></td></tr><tr><td><u>飛佈達及其衍生物（Heptachlor, Heptachlor epoxide）</u></td><td><u>一</u> · <u>0</u></td></tr><tr><td><u>滴滴涕及其衍生物（DDT,DD D,DDE）</u></td><td><u>一</u> · <u>0</u></td></tr><tr><td><u>阿特靈、地特靈</u></td><td><u>三</u> · <u>0</u></td></tr><tr><td><u>五氯酚及其鹽類</u></td><td><u>五</u> · <u>0</u></td></tr><tr><td><u>除草劑（丁基拉草、巴拉刈、2、4-地）</u></td><td><u>一0</u> · <u>0</u></td></tr><tr><td colspan="2"><u>備註：</u> <u>1. 單位：微克／公升。</u> <u>2. 未特別註明之項目其標準值以最大容許量表示。</u></td></tr></table>	藥	<u>松、陶斯松）及氨基甲酸鹽（滅必蟲、加保扶、納乃得）之總量</u>		<u>安特靈</u>	<u>0</u> · <u>二0</u>	<u>靈丹</u>	<u>四</u> · <u>0</u>	<u>毒殺芬</u>	<u>五</u> · <u>0</u>	<u>安殺番</u>	<u>三</u> · <u>0</u>	<u>飛佈達及其衍生物（Heptachlor, Heptachlor epoxide）</u>	<u>一</u> · <u>0</u>	<u>滴滴涕及其衍生物（DDT,DD D,DDE）</u>	<u>一</u> · <u>0</u>	<u>阿特靈、地特靈</u>	<u>三</u> · <u>0</u>	<u>五氯酚及其鹽類</u>	<u>五</u> · <u>0</u>	<u>除草劑（丁基拉草、巴拉刈、2、4-地）</u>	<u>一0</u> · <u>0</u>	<u>備註：</u> <u>1. 單位：微克／公升。</u> <u>2. 未特別註明之項目其標準值以最大容許量表示。</u>		
藥	<u>松、陶斯松）及氨基甲酸鹽（滅必蟲、加保扶、納乃得）之總量</u>																								
	<u>安特靈</u>		<u>0</u> · <u>二0</u>																						
	<u>靈丹</u>		<u>四</u> · <u>0</u>																						
	<u>毒殺芬</u>		<u>五</u> · <u>0</u>																						
	<u>安殺番</u>		<u>三</u> · <u>0</u>																						
	<u>飛佈達及其衍生物（Heptachlor, Heptachlor epoxide）</u>		<u>一</u> · <u>0</u>																						
	<u>滴滴涕及其衍生物（DDT,DD D,DDE）</u>		<u>一</u> · <u>0</u>																						
	<u>阿特靈、地特靈</u>		<u>三</u> · <u>0</u>																						
	<u>五氯酚及其鹽類</u>		<u>五</u> · <u>0</u>																						
	<u>除草劑（丁基拉草、巴拉刈、2、4-地）</u>	<u>一0</u> · <u>0</u>																							
<u>備註：</u> <u>1. 單位：微克／公升。</u> <u>2. 未特別註明之項目其標準值以最大容許量表示。</u>																									
<u>第五條 保護生活環境之海洋環境品質標準，依甲、乙、丙三類海域環境，其水質項目及標準值如附表二。</u>	<table><tr><td colspan="2"><u>第五條 甲類海域海洋環境品質標準其水質項目及標準值如下表：</u></td></tr><tr><td><u>水質項目</u></td><td><u>標準值</u></td></tr><tr><td><u>氫離子濃度指數（pH）</u></td><td><u>七</u> · <u>五</u> <u>-</u> <u>八</u> · <u>五</u></td></tr></table>	<u>第五條 甲類海域海洋環境品質標準其水質項目及標準值如下表：</u>		<u>水質項目</u>	<u>標準值</u>	<u>氫離子濃度指數（pH）</u>	<u>七</u> · <u>五</u> <u>-</u> <u>八</u> · <u>五</u>	<u>現行條文第六條及第七條移列本條整併，水質項目及標準值另以附表二呈現，其餘酌作文字修正。</u>																	
<u>第五條 甲類海域海洋環境品質標準其水質項目及標準值如下表：</u>																									
<u>水質項目</u>	<u>標準值</u>																								
<u>氫離子濃度指數（pH）</u>	<u>七</u> · <u>五</u> <u>-</u> <u>八</u> · <u>五</u>																								

	<table><tr><td><u>溶氧量</u></td><td><u>五・〇</u> <u>以上</u></td></tr><tr><td><u>生化需氧量</u></td><td><u>二以下</u></td></tr><tr><td><u>大腸桿菌群</u> <u>(CFU/100</u> <u>ml)</u></td><td><u>一〇〇</u> <u>〇個以</u> <u>下</u></td></tr><tr><td><u>氨氮</u></td><td><u>〇・三</u> <u>〇</u></td></tr><tr><td><u>總磷</u></td><td><u>〇・〇</u> <u>五</u></td></tr><tr><td><u>氰化物</u></td><td><u>〇・〇</u> <u>二</u></td></tr><tr><td><u>酚類</u></td><td><u>〇・〇</u> <u>〇五</u></td></tr><tr><td><u>礦物性油脂</u></td><td><u>二・〇</u></td></tr><tr><td colspan="2"><u>備註：</u> <u>1. 氫離子濃度指數：</u> <u>無單位。</u> <u>2. 大腸桿菌群：每一</u> <u>〇〇毫升水樣在濾膜</u> <u>上所產生之菌落數。</u> <u>3. 其餘：毫克／公升。</u> <u>4. 未特別註明之項目</u> <u>其標準值以最大容許</u> <u>量表示。</u></td></tr></table>	<u>溶氧量</u>	<u>五・〇</u> <u>以上</u>	<u>生化需氧量</u>	<u>二以下</u>	<u>大腸桿菌群</u> <u>(CFU/100</u> <u>ml)</u>	<u>一〇〇</u> <u>〇個以</u> <u>下</u>	<u>氨氮</u>	<u>〇・三</u> <u>〇</u>	<u>總磷</u>	<u>〇・〇</u> <u>五</u>	<u>氰化物</u>	<u>〇・〇</u> <u>二</u>	<u>酚類</u>	<u>〇・〇</u> <u>〇五</u>	<u>礦物性油脂</u>	<u>二・〇</u>	<u>備註：</u> <u>1. 氫離子濃度指數：</u> <u>無單位。</u> <u>2. 大腸桿菌群：每一</u> <u>〇〇毫升水樣在濾膜</u> <u>上所產生之菌落數。</u> <u>3. 其餘：毫克／公升。</u> <u>4. 未特別註明之項目</u> <u>其標準值以最大容許</u> <u>量表示。</u>		
<u>溶氧量</u>	<u>五・〇</u> <u>以上</u>																			
<u>生化需氧量</u>	<u>二以下</u>																			
<u>大腸桿菌群</u> <u>(CFU/100</u> <u>ml)</u>	<u>一〇〇</u> <u>〇個以</u> <u>下</u>																			
<u>氨氮</u>	<u>〇・三</u> <u>〇</u>																			
<u>總磷</u>	<u>〇・〇</u> <u>五</u>																			
<u>氰化物</u>	<u>〇・〇</u> <u>二</u>																			
<u>酚類</u>	<u>〇・〇</u> <u>〇五</u>																			
<u>礦物性油脂</u>	<u>二・〇</u>																			
<u>備註：</u> <u>1. 氫離子濃度指數：</u> <u>無單位。</u> <u>2. 大腸桿菌群：每一</u> <u>〇〇毫升水樣在濾膜</u> <u>上所產生之菌落數。</u> <u>3. 其餘：毫克／公升。</u> <u>4. 未特別註明之項目</u> <u>其標準值以最大容許</u> <u>量表示。</u>																				
	<p>第六條 乙類海域海洋環境品質標準其水質項目及標準值如下表：</p> <table><tr><td>水質項目</td><td>標準值</td></tr><tr><td>氫離子濃度指數 (pH)</td><td>七・五 －八・ 五</td></tr><tr><td>溶氧量</td><td>五・〇 以上</td></tr><tr><td>生化需氧量</td><td>三以下</td></tr><tr><td>氰化物</td><td>〇・〇 一</td></tr><tr><td>酚類</td><td>〇・〇 〇五</td></tr><tr><td>礦物性油脂</td><td>二・〇</td></tr><tr><td colspan="2">備註： 1. 氫離子濃度指數：無單位。 2. 其餘：毫克／公升。</td></tr></table>	水質項目	標準值	氫離子濃度指數 (pH)	七・五 －八・ 五	溶氧量	五・〇 以上	生化需氧量	三以下	氰化物	〇・〇 一	酚類	〇・〇 〇五	礦物性油脂	二・〇	備註： 1. 氫離子濃度指數：無單位。 2. 其餘：毫克／公升。		<p>一、<u>本條刪除</u>。 二、本條移列至修正第五條整併，表格亦整併至附表二，爰予刪除。</p>		
水質項目	標準值																			
氫離子濃度指數 (pH)	七・五 －八・ 五																			
溶氧量	五・〇 以上																			
生化需氧量	三以下																			
氰化物	〇・〇 一																			
酚類	〇・〇 〇五																			
礦物性油脂	二・〇																			
備註： 1. 氫離子濃度指數：無單位。 2. 其餘：毫克／公升。																				

	3. 未特別註明之項目其標準值以最大容許量表示。													
	<p>第七條 丙類海域海洋環境品質標準其水質項目及標準值如下表：</p> <table><tr><th>水質項目</th><th>標準值</th></tr><tr><td>氫離子濃度指數 (pH)</td><td>七・〇 －八・五</td></tr><tr><td>溶氧量</td><td>二・〇 以上</td></tr><tr><td>生化需氧量</td><td>六以下</td></tr><tr><td>氰化物</td><td>〇・〇 二</td></tr><tr><td>酚類</td><td>〇・〇 〇五</td></tr></table> <p>備註： 1. 氫離子濃度指數：無單位。 2. 其餘：毫克／公升。 3. 未特別註明之項目其標準值以最大容許量表示。</p>	水質項目	標準值	氫離子濃度指數 (pH)	七・〇 －八・五	溶氧量	二・〇 以上	生化需氧量	六以下	氰化物	〇・〇 二	酚類	〇・〇 〇五	<p>一、<u>本條刪除</u>。 二、本條移列至修正第五條整併，表格亦整併至附表二，爰予刪除。</p>
水質項目	標準值													
氫離子濃度指數 (pH)	七・〇 －八・五													
溶氧量	二・〇 以上													
生化需氧量	六以下													
氰化物	〇・〇 二													
酚類	〇・〇 〇五													
<p>第六條 臺灣地區沿海海域環境分類，以臺灣本島及澎湖群島、蘭嶼、綠島等離島，由海岸向外延伸之領海為範圍。</p> <p>依據海域之最佳用途、涵容能力及水質狀況，訂定臺灣地區沿海海域範圍及海域分類如附表三。</p>	<p>第八條 臺灣地區沿海海域環境分類，以臺灣本島及澎湖群島、蘭嶼、綠島等離島，由海岸向外延伸之領海為範圍。</p> <p>依據海域之最佳用途、涵容能力及水質狀況，訂定台灣地區沿海海域範圍及海域分類如下表：</p> <table><tr><th>海域範圍</th><th>水體分類</th></tr><tr><td>鼻頭角向彭佳嶼延伸至高屏溪口向琉球嶼延伸線間海域</td><td>甲</td></tr><tr><td>高屏溪口向琉球嶼延伸至曾文溪口向西延伸線間</td><td>乙</td></tr></table>	海域範圍	水體分類	鼻頭角向彭佳嶼延伸至高屏溪口向琉球嶼延伸線間海域	甲	高屏溪口向琉球嶼延伸至曾文溪口向西延伸線間	乙	<p>一、條次變更。 二、現行第二項表格資料移列至附表三，並酌作文字修正。</p>						
海域範圍	水體分類													
鼻頭角向彭佳嶼延伸至高屏溪口向琉球嶼延伸線間海域	甲													
高屏溪口向琉球嶼延伸至曾文溪口向西延伸線間	乙													

	<table><tr><td><u>海域</u></td><td></td></tr><tr><td><u>曾文溪口向西延伸線至王功漁港向西延伸線間海域</u></td><td><u>甲</u></td></tr><tr><td><u>王功漁港向西延伸線至鼻頭角向彭佳嶼延伸線間海域</u></td><td><u>乙</u></td></tr><tr><td><u>澎湖群島海域</u></td><td><u>甲</u></td></tr><tr><td colspan="2"><u>備註：在右列之一海域水體內之河川、區域排水出口或廢水管線排放口出口半徑二公里之範圍內之水體得列為次一級之水體。</u></td></tr></table>	<u>海域</u>		<u>曾文溪口向西延伸線至王功漁港向西延伸線間海域</u>	<u>甲</u>	<u>王功漁港向西延伸線至鼻頭角向彭佳嶼延伸線間海域</u>	<u>乙</u>	<u>澎湖群島海域</u>	<u>甲</u>	<u>備註：在右列之一海域水體內之河川、區域排水出口或廢水管線排放口出口半徑二公里之範圍內之水體得列為次一級之水體。</u>		
<u>海域</u>												
<u>曾文溪口向西延伸線至王功漁港向西延伸線間海域</u>	<u>甲</u>											
<u>王功漁港向西延伸線至鼻頭角向彭佳嶼延伸線間海域</u>	<u>乙</u>											
<u>澎湖群島海域</u>	<u>甲</u>											
<u>備註：在右列之一海域水體內之河川、區域排水出口或廢水管線排放口出口半徑二公里之範圍內之水體得列為次一級之水體。</u>												
第 <u>七</u> 條 海域環境經自淨後達到相關海洋環境品質標準時，即不得降低其海域環境分類及相關環境標準值。 中央主管機關得於每三年檢討修正 <u>本</u> 標準。	第 <u>九</u> 條 海域環境經自淨後達到相關海洋環境品質標準時，即不得降低其海域環境分類及相關環境標準值。 中央主管機關得於每三年檢討修正現行海域環境分類及海洋環境品質標準。	條次變更，並酌作文字修正。										
第 <u>八</u> 條 本標準自發布日施行。	第 <u>十</u> 條 本標準自發布日施行。	條次變更，內容未修正。										

第四條附表一修正對照表

修正條文			現行條文		說明
附表一 保護人體健康之海洋環境品質標準			第四條		
水質項目			水質項目		
重金屬	鎘	標準值 5.0	重金屬	鎘	標準值 5・0
	鉛	10.0		鉛	一0・0
	六價鉻	50		六價鉻	50
	砷	50.0		砷	50・0
	總汞	1.0		總汞	一・0
	硒	10.0		硒	一0・0
	銅	30.0		銅	三0・0
	鋅	30		鋅	五00
	錳	50.0		錳	五0・0
	銀	10		銀	五0
揮發性有機物	鎳	50	揮發性有機物	鎳	一00
	四氯化碳	5.0		四氯化碳	五・0
	1,2-二氯乙烷	10.0		1,2-二氯乙烷	一0・0
	二氯甲烷	20.0		二氯甲烷	二0・0
	甲苯	700		甲苯	七00
	1,1,1-三氯乙烷	1000		1,1,1-三氯乙烷	一000
	三氯乙烯	10.0		三氯乙烯	一0・0
農	苯	10.0	農	苯	一0・0
	有機磷劑(巴拉松、大立松、達馬松、亞素靈、一品松、陶斯松)及氨基甲酸鹽(滅必蟲、加保扶、納乃得)之	100.0		有機磷劑(巴拉松、大立松、達馬松、亞素靈、一品松、陶斯松)及氨基甲酸鹽(滅必蟲、加保扶、	一00・0

一、本附表內容由現行第四條(保護人體健康之海洋環境品質標準)內容移列。

二、綜合考量國外非生態敏感海域之海洋環境相關品質標準重金屬標準值、重金屬對水生生物之未觀察到效應濃度 (No Observed Effect Concentration, NOEC)、與國內歷年海域水質狀況,爰修正重金屬鎘、銀及鎳之標準值。

三、考量現行環評要求及地方特定單位之監測項目仍有包含農藥項目,為避免檢測分析爭議,且農藥之飛佈達及其衍生物、滴滴涕及其衍生物、阿特靈及地特靈、除草劑等項目中,其各化合物可個別定量,爰於項目後註明「總量」,俾利明確。

四、氰化物可能來源包括非法毒魚行為、電鍍使用、染劑化學合成等;酚類之可能來源則為化學合成及石化製程等。考量兩者對人體具毒性,爰亦自現行第五條至第七條保護生活環境之海洋環境品質標準之水質項目移列為保護人體健康之項目,並調整標準值單位為微克/公升。

五、數值調整為阿拉伯數字格式,俾資簡明。



藥	總量		
	安特靈		0.20
	靈丹		4.0
	毒殺芬		5.0
	安殺番		3.0
	飛佈達及其衍生物 (Heptachlor, Heptachlor epoxide) 之總量		1.0
	滴滴涕及其衍生物 (DDT,DDD,DDE) 之總量		1.0
	阿特靈、地特靈之總量		3.0
	五氯酚及其鹽類		5.0
	除草劑 (丁基拉草、巴拉 刈、2、4-地) 之總量		100.0
其他物質	氰化物		10
	酚類		5
備註：			
1.單位：微克／公升。			
2.標準值以最大容許量表示。			

藥			
藥	納乃得) 之總量		
	安特靈		0.20
	靈丹		4.0
	毒殺芬		5.0
	安殺番		3.0
	飛佈達及其衍生物 (Heptachlor, Heptachlor epoxide)		1.0
	滴滴涕及其衍生物 (DDT,DDD,DDE)		1.0
	阿特靈、地特靈		3.0
	五氯酚及其鹽類		5.0
	除草劑 (丁基拉草、巴 拉刈、2、4-地)		100.0
備註：			
1.單位：微克／公升。			
2.未特別註明之項目其標準值以最大容許 量表示。			

第五條附表二修正對照表

修正條文				現行條文		說明
附表二 保護生活環境之海洋環境品質標準				第五條		
海域	甲類海域	乙類海域	丙類海域	水質項目	標準值	一、本附表內容由現行第五條至第七條（甲類、乙類、丙類海域環境，其水質項目及標準值）內容移列。
水質項目	標準值			氫離子濃度指數 (pH)	七·五－八·五	
氫離子濃度指數 (pH)	7.6－8.5	7.5－8.5	7.0－8.5	溶氧量	五·0 以上	二、甲類、乙類、丙類海域環境之氯化物及酚類水質項目移列保護人體健康之海洋環境品質標準（附表一），爰予刪除。
溶氧量	5.0 以上	5.0 以上	2.0 以上	生化需氧量	二以下	
生化需氧量	2 以下	3 以下	6 以下	大腸桿菌群 (CFU/100ml)	一000 個以下	三、為促進臺灣甲類海域鄰近陸域污染源之改善，爰參考雲林六輕環境影響評估要求，修正甲類海域氫離子濃度指數標準值。
大腸桿菌群	1,000 個以下	30,000 個以下	—	氨氮	0·三0	
氨氮	0.30 以下	0.50 以下	—	總磷	0·0 五	四、乙類海域做為二級水產用水、工業用水等之水源，大腸桿菌群、氨氮、總磷之濃度會影響其利用品質，另上述標準亦有助於強化掌握乙類海域之水質管理與優養化程度，爰增訂乙類海域之大腸桿菌群、氨氮及總磷品質標準。
總磷	0.05 以下	0.08 以下	—	氯化物	0·0 一	
礦物性油脂	2.0 以下	2.0 以下	—	酚類	0·00 五	五、本附表內容已標明各項目標標準值之範圍或最大容許量等，爰刪除備註第4點。
備註： 1. 氫離子濃度指數：無單位。 2. 大腸桿菌群：每 100 毫升水樣在濾膜上所產生之菌落數 (CFU/100 mL)。 3. 其餘：毫克／公升。				礦物性油脂	二·0	
備註： 1. 氫離子濃度指數：無單位。 2. 大腸桿菌群：每 100 毫升水樣在濾膜上所產生之菌落數 (CFU/100 mL)。 3. 其餘：毫克／公升。				第六條 容許量表示。		六、數值調整為阿拉伯數字格式，俾資簡明。
				第六條 容許量表示。		
				水質項目	標準值	
				氫離子濃度指數 (pH)	七·五－八·五	
				溶氧量	五·0 以上	

生化需氧量	三以下
氰化物	0.0一
酚類	0.00五
礦物性油脂	二.0
備註： 1. 氫離子濃度指數：無單位。 2. 其餘：毫克／公升。 3. 未特別註明之項目其標準值以最大容許量表示。	

第七條

水質項目	標準值
氫離子濃度指數 (pH)	七.0 - 八.五
溶氧量	二.0 以上
生化需氧量	六以下
氰化物	0.0二
酚類	0.00五
備註： 1. 氫離子濃度指數：無單位。 2. 其餘：毫克／公升。 3. 未特別註明之項目其標準值以最大容許量表示。	

第六條附表三修正對照表

修正條文		現行條文		說明																							
附表三 臺灣地區沿海海域範圍及海域環境分類		第八條		一、本附表內容由現行第八條（台灣地區沿海海域範圍及海域分類）內容移列。 二、考量實務情況，各類港口港區係屬陸域作業區衍生人工構造物設置所創造之內水作業範圍，其水體水質易受港區作業、鄰近陸域水體導入等因素影響，而港區範圍內水環境水體流通性較受侷限，以致自淨能力較為有限，爰增訂各類港口港區範圍內水體得列為丙類水體。																							
<table><tr><th>海域範圍</th><th>水體分類</th></tr><tr><td>鼻頭角向彭佳嶼延伸至高屏溪口向琉球嶼延伸線間海域</td><td>甲</td></tr><tr><td>高屏溪口向琉球嶼延伸至曾文溪口向西延伸線間海域</td><td>乙</td></tr><tr><td>曾文溪口向西延伸線至王功漁港向西延伸線間海域</td><td>甲</td></tr><tr><td>王功漁港向西延伸線至鼻頭角向彭佳嶼延伸線間海域</td><td>乙</td></tr><tr><td>澎湖群島海域</td><td>甲</td></tr></table> <p>備註：表列海域範圍內之河川、區域排水出海口或廢水管線排放口出口半徑二公里之範圍內之水體得列為次一級之水體；各類港口港區範圍內水體得列為丙類水體。</p>		海域範圍	水體分類	鼻頭角向彭佳嶼延伸至高屏溪口向琉球嶼延伸線間海域	甲	高屏溪口向琉球嶼延伸至曾文溪口向西延伸線間海域	乙	曾文溪口向西延伸線至王功漁港向西延伸線間海域	甲	王功漁港向西延伸線至鼻頭角向彭佳嶼延伸線間海域	乙	澎湖群島海域	甲	<table><tr><th>海域範圍</th><th>水體分類</th></tr><tr><td>鼻頭角向彭佳嶼延伸至高屏溪口向琉球嶼延伸線間海域</td><td>甲</td></tr><tr><td>高屏溪口向琉球嶼延伸至曾文溪口向西延伸線間海域</td><td>乙</td></tr><tr><td>曾文溪口向西延伸線至王功漁港向西延伸線間海域</td><td>甲</td></tr><tr><td>王功漁港向西延伸線至鼻頭角向彭佳嶼延伸線間海域</td><td>乙</td></tr><tr><td>澎湖群島海域</td><td>甲</td></tr></table> <p>備註：在右列之一海域水體內之河川、區域排水出海口或廢水管線排放口出口半徑二公里之範圍內之水體得列為次一級之水體。</p>		海域範圍	水體分類	鼻頭角向彭佳嶼延伸至高屏溪口向琉球嶼延伸線間海域	甲	高屏溪口向琉球嶼延伸至曾文溪口向西延伸線間海域	乙	曾文溪口向西延伸線至王功漁港向西延伸線間海域	甲	王功漁港向西延伸線至鼻頭角向彭佳嶼延伸線間海域	乙	澎湖群島海域	甲
海域範圍	水體分類																										
鼻頭角向彭佳嶼延伸至高屏溪口向琉球嶼延伸線間海域	甲																										
高屏溪口向琉球嶼延伸至曾文溪口向西延伸線間海域	乙																										
曾文溪口向西延伸線至王功漁港向西延伸線間海域	甲																										
王功漁港向西延伸線至鼻頭角向彭佳嶼延伸線間海域	乙																										
澎湖群島海域	甲																										
海域範圍	水體分類																										
鼻頭角向彭佳嶼延伸至高屏溪口向琉球嶼延伸線間海域	甲																										
高屏溪口向琉球嶼延伸至曾文溪口向西延伸線間海域	乙																										
曾文溪口向西延伸線至王功漁港向西延伸線間海域	甲																										
王功漁港向西延伸線至鼻頭角向彭佳嶼延伸線間海域	乙																										
澎湖群島海域	甲																										