

行政院環境保護署公告

中華民國 106 年 7 月 25 日

環署水字第 1060057129 號

主 旨：預告修正「海域環境分類及海洋環境品質標準」部分條文草案。

依 據：行政程序法第 151 條第 2 項準用第 154 條第 1 項。

公告事項：

- 一、修正機關：行政院環境保護署。
- 二、修正依據：海洋污染防治法第 8 條第 1 項。
- 三、修正草案如附件。本案另載於行政院公報資訊網（網址：<http://gazette.nat.gov.tw/egFront/index.jsp>）及公共政策網路參與平台之眾開講（<https://join.gov.tw/policies/>）。
- 四、對於本草案內容有任何意見或修正建議者，請於本預告刊登公報之次日起 60 日內陳述意見或洽詢：
 - (一) 承辦單位：水質保護處。
 - (二) 地址：10042 臺北市中正區中華路 1 段 83 號。
 - (三) 電話：(02)23117722 分機 2844。
 - (四) 傳真：(02)23899860。
 - (五) 電子郵件：lichun.lo@epa.gov.tw。

署 長 李應元

海域環境分類及海洋環境品質標準部分條文修正草案總說明

海域環境分類及海洋環境品質標準（以下簡稱本標準）九十年十二月二十六日依海洋污染防治法第八條第一項規定授權訂定發布。為檢討海域水質單位表示方式之適宜性，依現行公告海域水體水質檢測方法、技術及其方法偵測極限等修正，爰擬具本標準部分條文修正草案，修正要點如下：

- 一、修正保護人體健康之海洋環境品質標準單位為微克/公升及標準值小數點以下位數。（修正條文第四條）
- 二、修正甲類海域海洋環境品質標準其水質項目及標準值之水質項目生化需氧量、氨氮、礦物性油脂標準值小數點以下位數。（修正條文第五條）
- 三、修正乙類海域海洋環境品質標準其水質項目及標準值之水質項目生化需氧量、礦物性油脂標準值小數點以下位數。（修正條文第六條）
- 四、修正丙類海域海洋環境品質標準其水質項目及標準值之水質項目生化需氧量標準值小數點以下位數。（修正條文第七條）

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

	溶氧量	五· <u>0</u> 以上
	生化需氧量	二· <u>0</u> 以下
	大腸桿菌群 (CFU/100ml)	一· <u>000</u> 個以下
	氨氣	<u>0</u> · <u>三</u> <u>0</u>
	總磷	<u>0</u> · <u>0</u> <u>五</u>
	氰化物	<u>0</u> · <u>0</u> <u>一</u>
	酚類	<u>0</u> · <u>0</u> <u>一</u>
	礦物性油脂	二· <u>0</u>
	備註：	
		1· 氫離子濃度指數：無單位。 2· 大腸桿菌群：每 <u>一</u> <u>00</u> 毫升水樣在濾膜上所產生之菌落數。 3· 其餘：毫克/公升。 4· 未特別註明之項目其標準值以最大容許量表示。
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：	
	水質項目	標準值
	氫離子濃度指數(pH)	七· <u>五</u> <u>—</u> <u>八</u> · <u>五</u>
	溶氧量	五· <u>0</u> 以上
	生化需氧量	三· <u>0</u> 以下

	溶氧量	五· <u>0</u> 以上
	生化需氧量	二· <u>0</u> 以下
	大腸桿菌群 (CFU/100ml)	一· <u>000</u> 個以下
	氨氣	<u>0</u> · <u>三</u>
	總磷	<u>0</u> · <u>0</u> <u>五</u>
	氰化物	<u>0</u> · <u>0</u> <u>一</u>
	酚類	<u>0</u> · <u>0</u> <u>一</u>
	礦物性油脂	二
	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。 3· 其餘：毫克/公升。 4· 未特別註明之項目其標準值以最大容許量表示。
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：	
	水質項目	標準值
	氫離子濃度指數(pH)	七· <u>五</u> <u>—</u> <u>八</u> · <u>五</u>
	溶氧量	五· <u>0</u> 以上
	生化需氧量	三· <u>0</u> 以下

	氰化物	0.0-1
	酚類	0.0-1
	礦物性油脂	2.0
	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 丙類海域海洋環境品質標準其水質項目及標準值如下表：		
	水質項目	標準值
	氫離子濃度指數(pH)	7.0-8.5
	溶氧量	2.0以上
	生化需氧量	6.0以下
	氰化物	0.0-2
	酚類	0.0-1
	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。	

	氰化物	0.0-1
	酚類	0.0-1
	礦物性油脂	2
	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 丙類海域海洋環境品質標準其水質項目及標準值如下表：		
	水質項目	標準值
	氫離子濃度指數(pH)	7.0-8.5
	溶氧量	2.0以上
	生化需氧量	6.0以下
	氰化物	0.0-2
	酚類	0.0-1
	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。	