

行政院環境保護署公告

中華民國 107 年 10 月 26 日

環署水字第 1070087059 號

主 旨：預告修正「放流水標準」第 2 條、第 2 條之 1 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：水污染防治法第 7 條第 2 項。

三、修正草案如附件。本案另載於行政院公報資訊網（網址：<https://gazette.nat.gov.tw/egFront/>）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一段 83 號

（三）電話：(02)2311-7722 分機 2822

（四）傳真：(02)2389-9860

（五）電子郵件：pclu@epa.gov.tw

署 長 李應元

放流水標準第二條、第二條之一修正草案總說明

放流水標準（以下簡稱本標準）自七十六年五月五日發布施行迄今，歷經十七次檢討修正，最近一次於一百零六年十二月二十五日修正，對國內水污染防治工作之改善已發揮效果。配合水污染防治法事業分類及定義新增海水淡化廠及蒸汽供應業，基於海水淡化廠處理過程產生之廢水包含鹵水、過濾反洗廢水和薄膜清洗水等，廢（污）水之排放方式一般採海洋放流管線排放於海洋或與溫排水混合排放；製造蒸汽之過程，採用濕式處理廢氣者，產生之廢水含有戴奧辛、懸浮固體及有機物等污染物，故須訂定合宜之放流水管制項目及限值，以維護水體品質。爰擬具本標準修正草案，其修正要點如下：

- 一、增訂海水淡化廠及蒸汽供應業放流水水質項目與限值。（修正條文第二條及附表七至附表十六）
- 二、依廢（污）水排放方式，增訂海水淡化廠適用標準。（修正條文第二條之一）

放流水標準第二條、第二條之一修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第二條 事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之放流水標準，其水質項目及限值之規定如下：</p> <p>一、事業</p> <p>（一）晶圓製造及半導體製造業適用附表一。</p> <p>（二）光電材料及元件製造業適用附表二。</p> <p>（三）石油化學業適用附表三。</p> <p>（四）化工業適用附表四。</p> <p>（五）金屬基本工業、金屬表面處理業、電鍍業和印刷電路板製造業適用附表五。</p> <p>（六）發電廠適用附表六。</p> <p><u>（七）海水淡化廠適用附表七。</u></p> <p><u>（八）前七款以外之事業適用附表八。</u></p> <p>二、污水下水道系統</p> <p>（一）科學工業園區專用污水下水道系統適用附表九。</p> <p>（二）石油化學專業區專用污水下水道系統適用附表十。</p>	<p>第二條 事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之放流水標準，其水質項目及限值之規定如下：</p> <p>一、事業</p> <p>（一）晶圓製造及半導體製造業適用附表一。</p> <p>（二）光電材料及元件製造業適用附表二。</p> <p>（三）石油化學業適用附表三。</p> <p>（四）化工業適用附表四。</p> <p>（五）金屬基本工業、金屬表面處理業、電鍍業和印刷電路板製造業適用附表五。</p> <p>（六）發電廠適用附表六。</p> <p>（七）前六款以外之事業適用附表七。</p> <p>二、污水下水道系統</p> <p>（一）科學工業園區專用污水下水道系統適用附表八。</p> <p>（二）石油化學專業區專用污水下水道系統適用附表九。</p> <p>（三）其他工業區專用污水下水道系統</p>	<p>一、第一項第一款事業新增「海水淡化廠」管制項目及限值，以附表七臚列，現行附表七至附表十五序號遞移。</p> <p>二、現行附表七事業別新增「蒸汽供應業」管制項目及限值。</p>

<p>(三) 其他工業區專用污水下水道系統適用附表十二。</p> <p>(四) 社區專用污水下水道系統適用附表十二。</p> <p>(五) 其他指定地區或場所專用污水下水道系統適用附表十三。</p> <p>(六) 公共污水下水道系統適用附表十四。</p> <p>三、建築物污水處理設施適用附表十五。</p> <p>事業、污水下水道系統排放廢(污)水於經直轄市、縣(市)主管機關公告應特予保護農地水體之排放總量管制區(以下稱總量管制區)內之特定承受水體者,其銅、鋅、總鉻、鎳、鎘、六價鉻之限值適用附表十六。但總量管制區內之事業或污水下水道系統,未排放廢(污)水於總量管制區內特定承受水體者,不適用附表十六規定。</p> <p>特定業別、區域之事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施,另定有排放標準者,或直轄市、縣(市)主管機關依據本法第七條第二項增訂或加嚴轄內之放流水標準者,依其規定。</p>	<p>適用附表十。</p> <p>(四) 社區專用污水下水道系統適用附表十一。</p> <p>(五) 其他指定地區或場所專用污水下水道系統適用附表十二。</p> <p>(六) 公共污水下水道系統適用附表十三。</p> <p>三、建築物污水處理設施適用附表十四。</p> <p>事業、污水下水道系統排放廢(污)水於經直轄市、縣(市)主管機關公告應特予保護農地水體之排放總量管制區(以下稱總量管制區)內之特定承受水體者,其銅、鋅、總鉻、鎳、鎘、六價鉻之限值適用附表十五。但總量管制區內之事業或污水下水道系統,未排放廢(污)水於總量管制區內特定承受水體者,不適用附表十五規定。</p> <p>特定業別、區域之事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施,另定有排放標準者,或直轄市、縣(市)主管機關依據本法第七條第二項增訂或加嚴轄內之放流水標準者,依其規定。</p>	
<p>第二條之一 工業區污水下水道系統,其石油化學業和化</p>	<p>第二條之一 工業區污水下水道系統,其石油化學業和化</p>	<p>一、配合前條新增「海水淡化廠」附表,石油化學專業</p>

<p>工業許可核准納管水量達許可核准排放量百分之五十以上者，適用附表<u>十</u>之規定；其石油化學業和化工業許可核准納管水量未達許可核准排放量百分之五十者，適用附表<u>十一</u>之規定。</p> <p><u>海水淡化廠排放之廢（污）水適用之放流水標準</u></p> <p><u>依下列規定：</u></p> <p><u>一、以海水為原水，排放鹵水及過濾反洗廢水、薄膜清洗廢水或其他與海水淡化有關作業廢水混合排放者，適用附表七。</u></p> <p><u>二、產生之廢（污）水採海洋放流管線排放於海洋者，適用海洋放流管線放流水標準。</u></p>	<p>工業許可核准納管水量達許可核准排放量百分之五十以上者，適用附表九之規定；其石油化學業和化工業許可核准納管水量未達許可核准排放量百分之五十者，適用附表十之規定。</p>	<p>區專用污水下水道系統和其他工業區專用污水下水道系統適用附表序號遞移。</p> <p>二、鑒於海水淡化廠其排放之廢（污）水樣態與種類具其特性，適用之標準與其他事業或污水下水道不同，爰增訂第二項海水淡化廠適用之放流水標準。惟事業或污水下水道系統如將其他非屬海水淡化有關作業廢水併入排放，則應回歸各該事業或污水下水道系統適用之標準。</p> <p>三、海水淡化廠之廢（污）水排放方式一般採海洋放流管線排放於海洋或與溫排水混合排放，依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第二條第一項第八款規定，廢（污）水以海洋放流管線排放於海洋，係指以管線輸送廢（污）水排放於海洋，其最初稀釋率達一百倍以上。爰將標準將區分為以海放管排放廢（污）水於海洋者，適用海洋放流管線放流水標準；非屬前者，則適用附表七管制。</p>
---	--	---

第二條附表七修正草案對照表

修正規定				現行規定	說明
附表七 海水淡化廠放流水水質項目及限值					
水溫	項目	限值		備註	
	排放於非海洋之水面水體者	攝氏三十八度以下(適用於五月至九月) 攝氏三十五度以下(適用於十月至翌年四月)			
	直接排放於海洋者	放流水溫不得超過攝氏四十二度,且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度			
	氫離子濃度指數	六・0—九・0			
	化學需氧量	一・00			
	懸浮固體	五・0			
	總餘氯	0・五			
	氨氮	二・0			
	陰離子界面活性劑	一・0			
	油脂(正己烷抽出物)	一・0			
	溶解性鐵	一・0			
	溶解性錳	一・0			
	銅	0・0三			
	鉛	一・0			
	總鉻	二・0			
	六價鉻	0・五			
	總汞	0・00五			
	銅	三・0			
	鋅	五・0			
	銀	0・五			
	鎳	一・0			
	硒	0・五			
	砷	0・五			

一、本表新增。		現行規定	說明
二、新增「海水淡化廠」業別之放流水標準管制項目及其限值。			
三、考量海水淡化廠將海水或半鹹水經淡化程序處理後，會產生鹼水、過濾反洗廢水和薄膜清洗廢水等作業廢水，爰訂定水溫、氫離子濃度指數、化學需氧量、懸浮固體、氨氮、陰離子界面活性劑、油脂及溶解性鐵等十三項重金屬等項目；另考量現行國內海水淡化廠或鹽水淡化廠會於產水過程添加次氯酸鈉，以保持水中餘氯，且廠內會將海水淡化產水作為廢水處理程序用水，爰訂定總餘氯管制項目，避免總餘氯濃度過高，影響海洋生物，總計管制項目為二十一項。			

第二條附表七修正草案對照表

修正規定				現行規定				說明
附表六 晶圓製造及半導體製造業、光電材料及元件製造業、石油化學業、化工業、金屬基本工業、金屬表面處理業、電鍍業、印刷電路板製造業、發電廠及海水淡化廠以外之事業放流水水質項目及限值				附表七 晶圓製造及半導體製造業、光電材料及元件製造業、石油化學業、化工業、金屬基本工業、金屬表面處理業、電鍍業、印刷電路板製造業及發電廠以外之事業放流水水質項目及限值				
適用範圍	項目	限值	備註	適用範圍	項目	限值	備註	
共同適用	水溫	攝氏三十八度以下 (適用於五月至九月)	排放於非海洋之地面水體者	共同適用	水溫	攝氏三十八度以下 (適用於五月至九月)	排放於非海洋之地面水體者	
		攝氏三十五度以下 (適用於十月至翌年四月)				攝氏三十五度以下 (適用於十月至翌年四月)		
		放流水溫度不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不超過攝氏四度	直接排放於海洋者			放流水溫度不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不超過攝氏四度	直接排放於海洋者	
	氮離子濃度指數	六·0—九·0			氮離子濃度指數	六·0—九·0		
	氟鹽	一五			氟鹽	一五		
	硝酸鹽氮	五0	不適用有總氮管制者。		硝酸鹽氮	五0	不適用有總氮管制者。	

		氨氮 正磷酸鹽（以三價磷酸根計算）	排放於自來水水質水量 保護區內者	一・0	一、畜牧業之 氨氮與 正磷酸 鹽管制 由主管 機關會 同目的 事業主 管機關 後，另 行公告 其管制 期日及 放流水 標準。 二、正磷酸鹽 不適用 有總磷 管制者。
			排放於自來水水質水量 保護區內者	四・0	
		酚類		一・0	
		陰離子界面活性劑		一・0	
		氯化物		一・0	
		油脂（正己烷抽出物）		一・0	
		溶解性鐵		一・0	
		溶解性錳		一・0	
		銅		0・0三	
		鉛		一・0	
		總鉻		二・0	
		六價鉻		0・五	
		甲基汞		0・000000	
		二		二	
		總汞		0・00五	
		銅		三・0	

	鉍	五・0		鉍	五・0		
	銀	0・五		銀	0・五		
	鎳	一・0		鎳	一・0		
	錫	0・五		錫	0・五		
	砷	0・五		砷	0・五		
	硼	一・0		硼	一・0		
		五・0			五・0		
	硫化物	一・0		硫化物	一・0		
	甲醛	三・0		甲醛	三・0		
	多氯聯苯	0・0000 五		多氯聯苯	0・0000 五		
	總有機磷劑	0・五		總有機磷劑	0・五		
	總氮基甲酸鹽	0・五		總氮基甲酸鹽	0・五		
	除草劑	一・0		除草劑	一・0		
	安殺番	0・0 三		安殺番	0・0 三		
	安特靈	0・000 二		安特靈	0・000 二		
	靈丹	0・00 四		靈丹	0・00 四		
	飛佈達及其衍生物	0・00 一		飛佈達及其衍生物	0・00 一		
	滴涕涕及其衍生物	0・00 一		滴涕涕及其衍生物	0・00 一		
	阿特靈、地特靈	0・00 三		阿特靈、地特靈	0・00 三		
	五氯酚及其鹽類	0・00 五		五氯酚及其鹽類	0・00 五		
	毒殺芬	0・00 五		毒殺芬	0・00 五		
	五氯硝苯	0・0000 五		五氯硝苯	0・0000 五		
	福爾培	0・000 二五		福爾培	0・000 二五		
	四氣丹	0・000 二五		四氣丹	0・000 二五		
	蓋普丹	0・000 二五		蓋普丹	0・000 二五		

載興辛	中華民國一百零一年十月十二日前完成建造、建造中或已完工程招標之紙漿製造業、及其他具廢棄物焚化設施，且其空氣污染防治設備採濕式或半乾式洗滌設施處理並產生廢水進入廢水處理設施之事業	一〇	中華民國一百零一年十月十二日前完成建造、建造中或已完工程招標之紙漿製造業、及其他具廢棄物焚化設施，且其空氣污染防治設備採濕式或半乾式洗滌設施處理並產生廢水進入廢水處理設施之事業	一〇	
載興辛	中華民國一百零一年十月十二日前完成工程招標之紙漿製造業、及其他具廢棄物焚化設施，且其空氣污染防治設備採濕式或半乾式洗滌設施處理並產生廢水進入廢水處理設施之事業	五	中華民國一百零一年十月十二日前完成工程招標之紙漿製造業、及其他具廢棄物焚化設施，且其空氣污染防治設備採濕式或半乾式洗滌設施處理並產生廢水進入廢水處理設施之事業	五	
藥品製造業	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 真色度	三〇 一〇〇 三〇 五五〇	中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者 中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完工程招標者	三〇 一〇〇 三〇 五五〇	自中華民國一百一十年一月一日起施行。
自由有效餘氯	中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・〇	中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・〇	自中華民國一百一十年一月一日起施行。
中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完工程招標者	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完工程招標者	二・〇	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完工程招標者	二・〇	

農藥、環境衛生用藥製造業	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 真色度	自由有效餘氯	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇〇	中華民國一百一十年一月一日施行。
			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・〇	
			中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	二・〇	
			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	三〇	
		自由有效餘氯	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	一〇〇	
			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	三〇	
			中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	五五〇	自中華民國一百一十年一月一日施行。
			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	四〇〇	
		鉍	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	〇・六	自中華民國一百一十年一月一日施行。
			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	〇・六	
			中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇	
			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	一〇〇	
橡膠製品製造業 毛滌業	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 真色度	自由有效餘氯	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	二・〇	中華民國一百一十年一月一日施行。
			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・〇	
			中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	二・〇	
			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	〇・六	
		自由有效餘氯	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	〇・六	
			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	〇・六	
			中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇	
			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	一〇〇	
		鉍	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇	
			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	三〇	
			中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇	
			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五〇	

[illegible]

印 染 整 理 業	自由有效餘氯	中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・0	自中華民國一百一十一年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完工程招標者	二・0	
		中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・0	自中華民國一百一十一年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完工程招標者	二・0	
	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 真色度	自由有效餘氯	三・0	
		生化需氧量	一四・0	
		化學需氧量	三・0	
		懸浮固體	五五・0	
	自由有效餘氯	中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	四・00	自中華民國一百一十一年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完工程招標者	三・00	
		中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・0	自中華民國一百一十一年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完工程招標者	二・0	
	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 真色度	自由有效餘氯	三・0	
		生化需氧量	一四・0	
		化學需氧量	三・0	
		懸浮固體	五五・0	
印 染 整 理 業	筒紗、 絞紗染 色、針 織布及 不織布 染整者	自由有效餘氯	三・0	
		生化需氧量	一四・0	
		化學需氧量	三・0	
		懸浮固體	五五・0	
	筒紗、 絞紗染 色、針 織布及 不織布 染整者	中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	四・00	自中華民國一百一十一年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完工程招標者	三・00	
		中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・0	自中華民國一百一十一年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完工程招標者	二・0	
	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 真色度	自由有效餘氯	三・0	
		生化需氧量	一四・0	
		化學需氧量	三・0	
		懸浮固體	五五・0	
	筒紗、 絞紗染 色、針 織布及 不織布 染整者	中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	四・00	自中華民國一百一十一年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完工程招標者	三・00	
		中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・0	自中華民國一百一十一年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完工程招標者	二・0	

製業	皮革製品及非屬前二類者	自由有效餘氣量 生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 真色度	中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工工程招標者	二・〇	中華民國一百一十一年一月一日施行。
			中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工工程招標者	二・〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工工程招標者	四〇〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工工程招標者	三〇〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工工程招標者	五五・〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工工程招標者	四〇〇	中華民國一百一十一年一月一日施行。
製業	皮革製品及非屬前二類者	自由有效餘氣量 生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 真色度	中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工工程招標者	二・〇	中華民國一百一十一年一月一日施行。
			中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工工程招標者	三〇〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工工程招標者	四〇〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工工程招標者	三〇〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工工程招標者	五五・〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工工程招標者	四〇〇	中華民國一百一十一年一月一日施行。
製業	皮革製品及非屬前二類者	自由有效餘氣量 生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 真色度	中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工工程招標者	二・〇	中華民國一百一十一年一月一日施行。
			中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工工程招標者	三〇〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工工程招標者	四〇〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工工程招標者	三〇〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工工程招標者	五五・〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工工程招標者	四〇〇	中華民國一百一十一年一月一日施行。
製業	皮革製品及非屬前二類者	自由有效餘氣量 生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 真色度	中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工工程招標者	二・〇	中華民國一百一十一年一月一日施行。
			中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工工程招標者	三〇〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工工程招標者	四〇〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工工程招標者	三〇〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工工程招標者	五五・〇	
			中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工工程招標者	四〇〇	中華民國一百一十一年一月一日施行。

濕藍皮製品者	自由有效餘氣量	中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・0	中華民國一百一十一年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工程招標者	二・0	
		排放於自來水、水質水量保護區外者	一五・0	中華民國一百一十一年一月一日施行。
	氮氣	中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	六・0	中華民國一百一十三年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工程招標者	六・0	
		中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・0	
	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 真色度	中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	三・0 二・00 三・0 五五・0	中華民國一百一十一年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工程招標者	三・00	
		中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・0	中華民國一百一十一年一月一日施行。
	非屬「生皮製品」、「濕藍皮製品者	中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	三・0 一・00 三・0 五五・0	中華民國一百一十一年一月一日施行。
中華民國一百零六年十一月二十五日前尚未完工程招標者		三・0		
中華民國一百零六年十一月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者		二・0	中華民國一百一十一年一月一日施行。	

紙漿製造業	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	自由有效餘氧	化學需氧量 懸浮固體 真色度	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇〇	中華民國一百零六年十月一日施行。
				中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二・〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	一五〇 五〇 五五〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	四〇〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二・〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇 一〇〇 三〇 五五〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	四〇〇	
紙漿製造業	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	自由有效餘氧	化學需氧量 懸浮固體 真色度	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇〇	中華民國一百零六年十月一日施行。
				中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二・〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	一五〇 五〇 五五〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	四〇〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二・〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇 一〇〇 三〇 五五〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	四〇〇	
紙漿製造業	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	自由有效餘氧	化學需氧量 懸浮固體 真色度	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇〇	中華民國一百零六年十月一日施行。
				中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二・〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	一五〇 五〇 五五〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	四〇〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二・〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇 一〇〇 三〇 五五〇	
				中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	四〇〇	

造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0			
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0			
		懸浮固體		一八0			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
造紙業	未使用廢紙為原料者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0			
		化學需氧量		三0			
		懸浮固體		一00			
		真色度		三0			
			中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。		
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者	生化需氧量	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00			
		化學需氧量		二・0		</	

		中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0	
	生化需氧量		三0	
	化學需氧量		一六0	
	懸浮固體		三0	
	真色度	中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	五五・0	
			四00	自中華民國一百一十一年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三00	
	自由有效餘氯		二・0	自中華民國一百一十一年一月一日施行。
採礦業、陶瓷業、土石採取業	化學需氧量		一00	
	懸浮固體		五0	
土石加工業	化學需氧量		一00	
	懸浮固體		五0	
			一五0	適用於僅以疏濬之砂石作為加工原料，無涉及土石採取者。但不包含違反本法第十八條之一者。
玻璃業	化學需氧量		一00	
	懸浮固體		五0	
水泥業	化學需氧量		一00	
	懸浮固體		五0	
其他工業	生化需氧量		三0	
	化學需氧量		一00	
	懸浮固體		三0	
	真色度		五五・0	
		中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	四00	自中華民國一百一十一年一月一日施行。
採礦業、陶瓷業、土石採取業	化學需氧量		一00	
	懸浮固體		五0	
土石加工業	化學需氧量		一00	
	懸浮固體		五0	
			一五0	適用於僅以疏濬之砂石作為加工原料，無涉及土石採取者。但不包含違反本法第十八條之一者。
玻璃業	化學需氧量		一00	

[illegible]

氣 質	排 放 於 自來水 水質保護 區外者	中華民國一 百零六年十 二月二十五 日前完成建 造、建造中 或已完工招 標者	一五〇 六〇 二〇	自中華民國 一百一十年一 月一日起施 行。	廢棄物焚化廠 或其他廢棄物 處理廠(場)	化學需氧量 懸浮固體 大腸桿菌群	一〇〇 三〇 二〇〇、〇〇〇	適用具動物 屍體化製製 程之事業。
廢棄物焚化廠 或其他廢棄物 處理廠(場)	排 放 於 自來水 水質保護 區外者	中華民國一 百零六年十 二月二十五 日前完成建 造、建造中 或已完工招 標者	一〇〇 三〇 二〇〇、〇〇〇	自中華民國 一百一十年一 月一日起施 行。	廢棄物焚化廠 或其他廢棄物 處理廠(場)	化學需氧量	一〇〇	適用具動物 屍體化製製 程之事業。
						懸浮固體	三〇	
						大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇	
						其他	三〇	
廢水代處理業	排 放 於 自來水 水質保護 區外者	中華民國一 百零六年十 二月二十五 日前完成建 造、建造中 或已完工招 標者	一〇〇 三〇 二〇〇、〇〇〇	自中華民國 一百一十年一 月一日起施 行。	廢水代處理業	化學需氧量	一〇〇	適用具動物 屍體化製製 程之事業。
						懸浮固體	三〇	
						大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇	
						其他	三〇	
水 肥 處 理 廠 (場)	排 放 於 自來水 水質保護 區外者	中華民國一 百零六年十 二月二十五 日前完成建 造、建造中 或已完工招 標者	一〇〇 三〇 二〇〇、〇〇〇	自中華民國 一百一十年一 月一日起施 行。	水 肥 處 理 廠 (場)	化學需氧量	一〇〇	適用具動物 屍體化製製 程之事業。
						懸浮固體	三〇	
						大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇	
						其他	三〇	
環境檢驗測定 機構	排 放 於 自來水 水質保護 區外者	中華民國一 百零六年十 二月二十五 日前完成建 造、建造中 或已完工招 標者	一〇〇 三〇 二〇〇、〇〇〇	自中華民國 一百一十年一 月一日起施 行。	環境檢驗測定 機構	化學需氧量	一〇〇	適用具動物 屍體化製製 程之事業。
						懸浮固體	三〇	
						大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇	
						其他	三〇	
實驗、檢(化) 驗、研究室	排 放 於 自來水 水質保護 區外者	中華民國一 百零六年十 二月二十五 日前完成建 造、建造中 或已完工招 標者	一〇〇 三〇 二〇〇、〇〇〇	自中華民國 一百一十年一 月一日起施 行。	實驗、檢(化) 驗、研究室	化學需氧量	一〇〇	適用具動物 屍體化製製 程之事業。
						懸浮固體	三〇	
						大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇	
						其他	三〇	

		中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0	化學需氧量 懸浮固體	洗衣業	化學需氧量 懸浮固體	一00 五0	
水肥處理廠 (場)	大腸桿菌群		二00・000		船舶解體業、 清船業	化學需氧量 懸浮固體	一00 五0	
	生化需氧量		五0		船舶建造修配業	化學需氧量 懸浮固體	一00 三0	
	化學需氧量		一00		洗車場	化學需氧量 懸浮固體	一00 五0	
	懸浮固體		五0		修車廠	化學需氧量 懸浮固體	一00 三0	
環境檢驗測定 機構	大腸桿菌群		三00・000		照相沖洗及製版業	化學需氧量 懸浮固體	一00 三0	
	生化需氧量		三0		食品 製造業	生化需氧量 懸浮固體	一00 三0	
	化學需氧量		一00			化學需氧量 懸浮固體	一00 三0	
	懸浮固體		五0			化學需氧量 懸浮固體	一00 三0	
洗衣業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	一00 三0	
船舶解體業、 清船業	懸浮固體		五0			具動物屍體 化學需氧量 懸浮固體	生化需氧量 懸浮固體	一00 三0
	化學需氧量		一00			船舶建造修配業	生化需氧量 懸浮固體	一00 三0
	懸浮固體		五0				大腸桿菌群	二00・000
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
修車廠	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	船舶建造修配業	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
照相沖洗及製版業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶解體業、 清船業	化學需氧量		一00		製粉業	生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	懸浮固體		五0			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00	
	洗車場	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
	修車廠	化學需氧量		一00			生化需氧量 懸浮固體	五0 一00
船舶建造修配業	化學需氧量							

體化 製程	糖漿	懸浮固體 大腸桿菌群	三〇 二〇〇、〇〇〇		業)		中華民國一百零六年十 二月二十五日前尚未完 成工程招標者	三〇〇	
	製粉業	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體	五〇 一〇〇 八〇			自由有效餘氯	中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	二・〇	自中華民國 一百一十年一 月一日施行。
糖漿業（醱酵 製造業、酒精、 酒類及醋製造 業、醬油製造 業、抗生素、 有機溶劑製造 業）	糖漿業（醱酵 製造業、酒精、 酒類及醋製造 業、醬油製造 業、抗生素、 有機溶劑製造 業）	生化需氧量	五〇		製糖業		中華民國一百零六年十 二月二十五日前尚未完 成工程招標者	二・〇	
		化學需氧量	一五〇			生化需氧量		三〇	
		懸浮固體	五〇			化學需氧量		一〇〇	
		真色度	五五〇			懸浮固體		三〇	
			四〇〇	自中華民國 一百一十年一 月一日施行。		生化需氧量		八〇	
	肉品市場		三〇〇			化學需氧量		一五〇	
		自由有效餘氯	二・〇	自中華民國 一百一十年一 月一日施行。		懸浮固體		八〇	
			二・〇			真色度	中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	四〇〇	自中華民國 一百一十年一 月一日施行。
							中華民國一百零六年十 二月二十五日前尚未完 成工程招標者	三〇〇	
							中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	二・〇	自中華民國 一百一十年一 月一日施行。
肉品市場	肉品市場	生化需氧量	三〇		魚市場	自由有效餘氯	中華民國一百零六年十 二月二十五日前尚未完 成工程招標者	二・〇	
		化學需氧量	一〇〇						
		懸浮固體	三〇			生化需氧量		三〇	
		真色度	五五〇	自中華民國 一百一十年一 月一日施行。		化學需氧量		一〇〇	
			四〇〇			懸浮固體		三〇	

[illegible]

畜牧業	非草食性動物,如豬、雞、鴨、鵝等	懸浮固體	三0				
		生化需氧量	八0				
		化學需氧量	六00				
		懸浮固體	一五0				
	草食性動物,如牛、馬、羊、鹿、兔等	生化需氧量	八0				
		化學需氧量	四五0				
		懸浮固體	一五0				
		大腸桿菌群					
醫院、醫事機構	動物園	生化需氧量	三0		懸浮固體	一五0	
		化學需氧量	一00		生化需氧量	三0	
		懸浮固體	三0		化學需氧量	一00	
		大腸桿菌群	二00、000		懸浮固體	三0	
	遊樂園(區)	生化需氧量	五0		大腸桿菌群	二00、000	
		化學需氧量	一五0		生化需氧量	五0	
		懸浮固體	五0		化學需氧量	一五0	
		大腸桿菌群	三00、000		懸浮固體	三00、000	
動物園		生化需氧量	五0		生化需氧量	五0	單純泡湯廢水,符合水污染防治措施
		化學需氧量	一五0		化學需氧量	一五0	及檢測申報管理辦法規定者,放流至該溫泉泉源所屬之地面水體,僅水溫須符合本標準之管制限值。
		懸浮固體	五0		大腸桿菌群	三00、000	
		大腸桿菌群	三00、000		餐飲業		
遊樂園(區)		生化需氧量	五0		觀光旅館(飯店)	觀光旅館(飯店)	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造
		化學需氧量	一五0		生化需氧量	五0	單純泡湯廢水,符合水污染防治措施
		懸浮固體	五0		化學需氧量	一五0	
		大腸桿菌群	三00、000		懸浮固體	五0	
餐飲業		生化需氧量	五0		觀光旅館(飯店)	觀光旅館(飯店)	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造
		化學需氧量	一五0		生化需氧量	五0	單純泡湯廢水,符合水污染防治措施
		懸浮固體	五0		化學需氧量	一五0	
		大腸桿菌群	三00、000		懸浮固體	五0	

[illegible]

	大腸桿菌群	成工程招標者	二〇〇、〇〇〇	月一日施行。 二、單純池湯廢水污染防治措施及檢報管理規定者，放該溫泉源所屬之地面水體，僅須符合本標準之管制值。
	總氮 	排放於自來水水量保護區內者 中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造或已完工程招標者	十五 二・〇	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	總磷 	排放在自來水水量保護區內者 中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程標者	五 二・〇	單純池湯廢水符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法規定者，放流至該溫泉水源所屬之地面水體，僅須符合本標準之管制值。
	總磷 	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 大腸桿菌群 總氮 總磷	三〇 一〇〇 三〇 二〇〇、〇〇〇 一五 二・〇	單純池湯廢水符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法規定者，放流至該溫泉水源所屬之地面水體，僅須符合本標準之管制值。
	旅	生化需氧量	五〇	單純池湯廢

	大腸桿菌群 總數 總磷	排放於 自來水 水質保 護區內者	中華民國 一百零六 年十二月 二十五日 前尚未完 成工程招 標者	二〇〇、〇〇〇 一五 二〇	及檢測申報 管理辦法規 定者，放流至 該溫泉泉源 所屬之地面 水體，僅水溫 須符合本標 準之管制限 值。	化學需氧量 懸浮固體 大腸桿菌群	館（飯店）、 民宿	一五〇 五〇 三〇〇、〇〇〇	水符合水污 染防治措施 及檢測申報 管理辦法規 定者，放流至 該溫泉泉源 所屬之地面 水體，僅水溫 須符合本標 準之管制限 值。	
旅館（飯店）、 民宿	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 大腸桿菌群			五〇 一五〇 五〇 三〇〇、〇〇〇	單純泡湯廢 水符合水污 染防治措施 及檢測申報 管理辦法規 定者，放流至 該溫泉泉源 所屬之地面 水體，僅水溫 須符合本標 準之管制限 值。	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體	貯煤場、營建 工地、土石方 堆（棄）置場	三〇 一〇〇 三〇	營建工地及 土石方堆 （棄）置場之 管制僅適用 於未依規定 採行必要措 施者。	
						真色度	中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	五五〇 四〇〇	自中華民國 一百一十一年 一月一日施行。	
						自由有效餘氯	中華民國一百零六年十 二月二十五日前尚未完 成工程招標者	三〇〇		
							中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	二〇	自中華民國 一百一十一年 一月一日施行。	
貯煤場、營建 工地、土石方 堆（棄）置場	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體		中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	五五〇 四〇〇	自中華民國 一百一十一年 一月一日施行。			二〇		
						真色度	中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	三〇		
貨櫃集散站經 營業	化學需氧量 懸浮固體			一〇〇 三〇						

貨櫃集散地經營業	自由有效餘額	中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	三〇〇	自來水廠因應豪雨特報或天然災害發生，如已依法規定採取緊急應變措施，得直接排放，不適用本標準。	化學需氧量	一〇〇	自來水廠因應豪雨特報或天然災害發生，如已依法規定採取緊急應變措施，得直接排放，不適用本標準。
		中華民國一百零六年十月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二〇〇		懸浮固體	五〇	
		中華民國一百零六年十月二十五日前尚未完成工程招標者	二〇〇		總餘額	〇・五	
					化學需氧量	一〇〇	
					懸浮固體	三〇	
	自來水廠	再生水經營業	流量大於二五〇公方公尺／日	生化需氧量	三〇	自來水廠因應豪雨特報或天然災害發生，如已依法規定採取緊急應變措施，得直接排放，不適用本標準。	
				化學需氧量	一〇〇		
				懸浮固體	五〇		
				總餘額	〇・五		
				總餘額	〇・五		
再生水經營業	流量大於二五〇公方公尺／日	流量大於二五〇公方公尺／日	生化需氧量	五〇	自來水廠因應豪雨特報或天然災害發生，如已依法規定採取緊急應變措施，得直接排放，不適用本標準。		
			化學需氧量	一五〇			
			懸浮固體	五〇			
			總餘額	三〇〇、〇〇〇			
			總餘額	一五			
	流量大於二五〇公方公尺／日	流量大於二五〇公方公尺／日	生化需氧量	二〇〇、〇〇〇	自來水廠因應豪雨特報或天然災害發生，如已依法規定採取緊急應變措施，得直接排放，不適用本標準。		
			化學需氧量	一五			
			懸浮固體	二〇			
			總餘額	八〇			
			總餘額	六〇〇			
貨櫃集散地經營業	流量大於二五〇公方公尺／日	流量大於二五〇公方公尺／日	生化需氧量	一五〇	自來水廠因應豪雨特報或天然災害發生，如已依法規定採取緊急應變措施，得直接排放，不適用本標準。		
			化學需氧量	一五〇			
			懸浮固體	一五〇			
			總餘額	一五〇			
			總餘額	一五〇			
	流量大於二五〇公方公尺／日	流量大於二五〇公方公尺／日	生化需氧量	一五〇	自來水廠因應豪雨特報或天然災害發生，如已依法規定採取緊急應變措施，得直接排放，不適用本標準。		
			化學需氧量	一五〇			
			懸浮固體	一五〇			
			總餘額	一五〇			
			總餘額	一五〇			

／日 以下	總氮 總磷	排放於自來水水質水量 保護區內者	一五 二・0	中華民國 一百零八年 一月一日施 行。	自由有效餘氧	中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	四00	中華民國 一百一十年一 月一日施行。
畜牧糞尿或生 質能資源化處 理中心(或沼 氣再利用中 心)	生化需氧量	中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	八0	中華民國 一百零九年 七月一日施 行。	自由有效餘氧	中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	三00	中華民國 一百一十年一 月一日施行。
	化學需氧量		六00					
	懸浮固體		一五0					
	生化需氧量		一00					
蒸汽供應業	化學需氧量	中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	三0	中華民國 一百零九年 七月一日施 行。	自由有效餘氧	中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	二・0	中華民國 一百一十年一 月一日施行。
	懸浮固體		三0					
	生化需氧量		三0					
	化學需氧量		一00					
其他經中央主 管機關指定之 事業	懸浮固體	中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	三0	中華民國 一百零九年 七月一日施 行。	自由有效餘氧	中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	二・0	中華民國 一百一十年一 月一日施行。
	真色度		五五0					
	生化需氧量		四00					
	化學需氧量		三00					
蒸汽供應業	生化需氧量	中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	二・0	中華民國 一百一十年一 月一日施行。	自由有效餘氧	中華民國一百零六年十 二月二十五日前完成建 造、建造中或已完完工 程招標者	二・0	中華民國 一百一十年一 月一日施行。
	化學需氧量		二・0					
	懸浮固體		二・0					
	真色度		二・0					

第二條附表八修正草案對照表

修正規定					現行規定					說明
附表九 科學工業園區專用污水下水道系統放流水水質項目及限值					附表八 科學工業園區專用污水下水道系統放流水水質項目及限值					
適用範圍	項目	限值	備註		適用範圍	項目	限值	備註		
共同適用	水溫	攝氏三十八度以下(適用於五月至九月)		排放於非海洋之水面水體者	水溫	排放於非海洋之水面水體者	攝氏三十八度以下(適用於五月至九月)			
		攝氏三十五度以下(適用於十月至翌年四月)					攝氏三十五度以下(適用於十月至翌年四月)			
	直接排放於海洋者	放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度			直接排放於海洋者	放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度				
		氫離子濃度指數	六·0—九·0			氫離子濃度指數	六·0—九·0			
		氟鹽	一五			氟鹽	一五			
	硝酸鹽氮	五0			硝酸鹽氮	五0				
		氨氮	一0			氨氮	一0			
		排放於自來水水質水量保護區內者	中華民國一百零一年十月十日前完成建造、建造中或已完成工程招標者			排放於自來水水質水量保護區內者	中華民國一百零一年十月十日前完成建造、建造中或已完成工程招標者			
	排放於自來水水質水量保護區外者	中華民國一百零一年十月十日前完成建造、建造中或已完成工程招標者			排放於自來水水質水量保護區外者	中華民國一百零一年十月十日前完成建造、建造中或已完成工程招標者				
		中華民國一百零一年十月十日前完成建造、建造中或已完成工程招標者				中華民國一百零一年十月十日前完成建造、建造中或已完成工程招標者				

		中華民國一百零一年十月十二日前尚未完成工程招標者	二〇	
正磷酸鹽 (以三價磷酸根計算)	排放於自來水水質水量保護區內者	四・〇		
酚類		一・〇		
陰離子界面活性劑		一〇		
氯化物		一・〇		
油脂(正己烷抽出物)		一〇		
溶解性鐵		一〇		
溶解性錳		一〇		
鎘	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・〇三		
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・〇二		自中華民國一百零一年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	〇・〇二		
鉛	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一・〇		
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・五		自中華民國一百零一年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	〇・五		

總路	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二・〇	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一・五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	一・五	
六價路	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・五	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・三五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	〇・三五	
銅	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	三・〇	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一・五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	一・五	
鉍	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	五・〇	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者		
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者		

	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	三・五	自中華民國一百一十年一月一日施行。		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	三・五	自中華民國一百一十年一月一日施行。	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	三・五			中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	三・五		
鎳	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一・〇			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一・〇		
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・七	自中華民國一百一十年一月一日施行。		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・七	自中華民國一百一十年一月一日施行。	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	〇・七			中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	〇・七		
碲	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・五			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・五		
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・三五	自中華民國一百一十年一月一日施行。		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・三五	自中華民國一百一十年一月一日施行。	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	〇・三五			中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	〇・三五		
砷	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・五			中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・五		
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・三五	自中華民國一百一十年一月一日施行。		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・三五	自中華民國一百一十年一月一日施行。	

錫	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0・三五	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0・三五
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二・0	中華民國一百一十年一月一日施行。	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	一・0		
	甲基汞	0・000000 二		
	總汞	0・00 五		
	銀	0・五		
	砷	排放於自來水水質水量保護區內者	一・0	
		排放於自來水水質水量保護區外者	五・0	
	硫化物		一・0	
	真色度	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	五五・0	自中華民國一百一十年一月一日施行。
			四00	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	三00		
	自由有效餘氯	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二・0	自中華民國一百一十年一月一日施行。
			二・0	
	砷	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0・一	

鎂	0.1		鎂	0.1		
鉬	0.6		鉬	0.6		
總毒性有機物	1.37		總毒性有機物	1.37		
N-甲基吡咯酮	1.0		N-甲基吡咯酮	1.0		自中華民國一百十年一月一日施行。
2-甲氧基-1-丙醇	0.1		2-甲氧基-1-丙醇	0.1		
二甲基乙醯胺	0.1		二甲基乙醯胺	0.1		
鉛	1.0		鉛	1.0		
錫	1.0		錫	1.0		
N-甲基甲醯胺	1.0		N-甲基甲醯胺	1.0		
二乙二醇二甲醯	1.0		二乙二醇二甲醯	1.0		
生化需氧量	最大值 七日平均值	3.0 2.5	生化需氧量	最大值 七日平均值	3.0 2.5	
化學需氧量	最大值 七日平均值	1.00 0.8	化學需氧量	最大值 七日平均值	1.00 0.8	
懸浮固體	最大值 七日平均值	3.0 2.5	懸浮固體	最大值 七日平均值	3.0 2.5	
中華民國九十八年七月三十一日前完成建造、建造中或已完成工程招標，且許可核准排放量未達每日10、000 立方公尺者			中華民國九十八年七月三十一日前完成建造、建造中或已完成工程招標，且許可核准排放量未達每日10、000 立方公尺者			
生化需氧量	最大值 七日平均值	2.5 2.0	生化需氧量	最大值 七日平均值	2.5 2.0	
化學需氧量	最大值 七日平均值	0.8 0.5	化學需氧量	最大值 七日平均值	0.8 0.5	
懸浮固體	最大值 七日平均值	2.5 2.0	懸浮固體	最大值 七日平均值	2.5 2.0	
中華民國九十八年七月三十一日前完成建造、建造中或已完成工程招標，且許可核准排放量未達每日10、000 立方公尺以上者			中華民國九十八年七月三十一日前完成建造、建造中或已完成工程招標，且許可核准排放量未達每日10、000 立方公尺以上者			

第二條附表九修正草案對照表

修正規定					現行規定					說明
附表十 石油化學專業區專用污水下水道系統放流水水質項目及限值					附表九 石油化學專業區專用污水下水道系統放流水水質項目及限值					修正本表序號，理由同修正附表八說明一。
適用範圍	項目	限值	備註		適用範圍	項目	限值	備註		
共同適用	水溫	攝氏三十八度以下(適用於五月至九月)			共同適用	水溫	攝氏三十八度以下(適用於五月至九月)			
		攝氏三十五度以下(適用於十月至翌年四月)					攝氏三十五度以下(適用於十月至翌年四月)			
		直接排放於海洋者					直接排放於海洋者	放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度		
	氫離子濃度指數	六·0—九·0				氫離子濃度指數	六·0—九·0			
	硝酸鹽氮	五0				硝酸鹽氮	五0			
	氨氮	六0				氨氮	中華民國一百一十二年一月一日前完成建造、建造中或已完工程招標者	六0		
		中華民國一百一十二年一月一日前尚未完成工程招標者				中華民國一百一十二年一月一日前尚未完成工程招標者	二0			
	酚類	一·0				酚類		一·0		
	陰離子界面活性劑	一0				陰離子界面活性劑		一0		
	氯化物	一·0				氯化物		一·0		
	油脂(正己烷抽出物)	一0				油脂(正己烷抽出物)		一0		
	溶解性鐵	一0				溶解性鐵		一0		
	溶解性錳	一0				溶解性錳		一0		

錫	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0・0三	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0・0二	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0・0二	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一・0	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0・五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0・五	
	總路	二・0	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一・五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	一・五	
	六價路	0・五	
鉛	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0・五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0・五	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一・五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	一・五	
	六價路	0・五	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0・五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0・五	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一・五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	一・五	
	六價路	0・五	

	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0・三五	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0・三五	
銅	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	三・0	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	三・0	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	一・五	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	一・五	自中華民國一百一十年一月一日起施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	一・五	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	一・五	
銻	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五・0	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	五・0	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	三・五	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	三・五	自中華民國一百一十年一月一日起施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	三・五	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	三・五	
鎳	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	一・0	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	一・0	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	0・七	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	0・七	自中華民國一百一十年一月一日起施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0・七	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0・七	
碲	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	0・五	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	0・五	

	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	0・三五	自中華民國一百一十年一月一日起施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完工程招標者	0・三五	
硨	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	0・五	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	0・三五	自中華民國一百一十年一月一日起施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	0・三五	
錫	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・0	自中華民國一百一十年一月一日起施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	一・0	
甲基汞		0・000000 二	
總汞		0・00 五	
銀		0・五	
硼	排放於自來水水質水量保護區內者	一・0	
	排放於自來水水質水量保護區外者	五・0	
鉬	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	0・六	自中華民國一百一十年一月一日起施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完工程招標者	0・六	

硫化物	真色 度	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一・0 五五0 四00	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	一・0 五五0 四00	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者
自由有 效餘氯		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二・0	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者
苯			0・0五		0・0五	
乙苯			0・四		0・四	
二氯甲烷			0・二		0・二	
三氯甲烷			0・六		0・六	
1,2-二氯乙烷			0・一0		0・一0	
氯乙烷			0・一0		0・一0	
鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)			0・二		0・二	
鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)			0・四		0・四	
鄰苯二甲酸二丁酯(BBP)			0・四		0・四	
鄰苯二甲酸丁基苯甲酯(BBP)			0・四		0・四	
鄰苯二甲酸二辛酯(DNP)			0・六		0・六	
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEP)			0・二		0・二	
硝基苯			0・四		0・四	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者
三氯乙烷			0・三		0・三	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者
丙烷			0・二		0・二	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者
1,3-丁二烯			0・一		0・一	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者
生化需氧量			最大值		最大值	三0

[illegible]

第二條附表十修正草案對照表

修正規定					現行規定					說明	
附表十二 其他工業區專用污水下水道系統放流水水質項目及限值					附表十 其他工業區專用污水下水道系統放流水水質項目及限值					修正本表序號，理由同修正附表八說明一。	
適用範圍		項目	限值		備註	適用範圍		項目	限值		備註
共同適用		水溫	攝氏三十八度以下（適用於五月至九月）			共同適用		排放於非海洋之地面水體者	攝氏三十八度以下（適用於五月至九月）		
			攝氏三十五度以下（適用於十月至翌年四月）						攝氏三十五度以下（適用於十月至翌年四月）		
				直接排放於海洋者			直接排放於海洋者		放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度		
		氫離子濃度指數		六·0—九·0			氫離子濃度指數		六·0—九·0		
		氟鹽		一·五							
		硝酸鹽氮		五·0							
		氨氮		一·0							
		排放於自來水水質水量保護區內者				排放於自來水水質水量保護區內者		一·00		自中華民國一百一十一年一月一日起施行。	
		排放於自來水水質水量保護區外者		七·五				自中華民國一百一十三年一月一日起施行。			

			三〇		中華民國一百零六年一月一日施行。
			二〇	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	
正磷酸鹽（以三價磷酸根計算）	排放於自來水水質水量保護區內者	四・〇			
酚類		一・〇			
陰離子界面活性劑		一〇			
氰化物		一・〇			
油脂（正己烷抽出物）		一〇			
溶解性鐵		一〇			
溶解性錳		一〇			
鎘	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・〇三			
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	〇・〇二			中華民國一百零一年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	〇・〇二			
鉛	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一・〇			

		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0・五	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0・五	自中華民國一百零一年一月一日起施行。
		中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0・五			
	總路	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二・0			
		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一・五	中華民國一百零一年一月一日起施行。		
		中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	一・五			
	六價路	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0・五			
		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0・三五	中華民國一百零一年一月一日起施行。		
		中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0・三五			
	銅	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	三・0			
		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一・五	中華民國一百零一年一月一日起施行。		

[illegible]

錫	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	0・五		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	0・五	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	0・三五		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	0・三五	自中華民國一百零一年一月一日起施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完工程招標者	0・三五		中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完工程招標者	0・三五	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・0		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完工程招標者	二・0	自中華民國一百零一年一月一日起施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完工程招標者	一・0		中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完工程招標者	一・0	
	甲基汞	0・000000 二		甲基汞	0・000000 二	
	總汞	0・00 五		總汞	0・00 五	
	銀	0・五		銀	0・五	
	硼	一・0		硼	一・0	
	排放於自來水水質水量保護區內者	五・0		排放於自來水水質水量保護區內者	五・0	
砷	排放於自來水水質水量保護區外者	一・0		排放於自來水水質水量保護區外者	一・0	
	硫化物	三・0		硫化物	三・0	
	甲醛	0・0000 五		甲醛	0・0000 五	
	多氯聯苯	0・五		多氯聯苯	0・五	
	總有機磷劑	0・五		總有機磷劑	0・五	
	總氨基甲酸鹽	一・0		總氨基甲酸鹽	一・0	
	除草劑	0・0 三		除草劑	0・0 三	
	安殺番	0・000 二		安殺番	0・000 二	
	安特靈			安特靈		

靈丹	0・00 四	靈丹	0・00 四
飛佈達及其衍生物	0・00 一	飛佈達及其衍生物	0・00 一
滴涕涕及其衍生物	0・00 一	滴涕涕及其衍生物	0・00 一
阿特靈、地特靈	0・00 三	阿特靈、地特靈	0・00 三
五氣酚及其鹽類	0・00 五	五氣酚及其鹽類	0・00 五
毒殺芬	0・00 五	毒殺芬	0・00 五
五氣硝苯	0・0000 五	五氣硝苯	0・0000 五
福爾培	0・000 二五	福爾培	0・000 二五
四氣丹	0・000 二五	四氣丹	0・000 二五
蓋普丹	0・000 二五	蓋普丹	0・000 二五
真色度	五五 0	真色度	五五 0
中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	四 00	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	四 00
中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	三 00	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	三 00
自由有效餘氣	二・0	自由有效餘氣	二・0
中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二・0	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二・0
中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	二・0
錫	0・一	錫	0・一
鎳	0・一	鎳	0・一
鉬	0・六	鉬	0・六
生化需氧量	最大值	生化需氧量	最大值
七 日 平 均 值	三 0	七 日 平 均 值	三 0
化學需氧量	二 五	化學需氧量	二 五
最 大 值	一 00	最 大 值	一 00

成建、建造中或已招標，且許可核准排放水量未達每日10、000立方公尺者	應浮固體	七日平均值 最大值 七日平均值	八0		
中華民國九十八年七月三十一日前尚未完成工程招標者；及九十八年七月三十一日前完成建造、建造中或已完工工程招標，且許可核准排放水量為每日10、000立方公尺以上者	應浮固體	最大值 七日平均值 最大值 七日平均值 最大值 七日平均值	二五 二0 八0 六五 二五 二0		
中華民國九十八年七月三十一日前尚未完成工程招標者；及九十八年七月三十一日前完成建造、建造中或已完工工程招標，且許可核准排放水量為每日10、000立方公尺以上者	應浮固體	最大值 七日平均值 最大值 七日平均值 最大值 七日平均值	二五 二0 八0 六五 二五 二0		

第二條附表十一修正草案對照表

修正規定					現行規定					說明
附表十二 社區專用污水下水道系統放流水水質項目及限值					附表十一 社區專用污水下水道系統放流水水質項目及限值					修正本表序號，理由同修正附表八說明一。
適用範圍	項目	限值	備註	適用範圍	項目	限值	備註			
共同適用	水溫	攝氏三十八度以下（適用於五月至九月）		共同適用	水溫	排放於非海洋之 地面水體者	攝氏三十八度以下（適用於五月至九月）			
								攝氏三十五度以下（適用於十月至翌年四月）	攝氏三十五度以下（適用於十月至翌年四月）	
		直接排放於海洋者	放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度	直接排放於海洋者	放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度					
	氮離子濃度指數			六・〇—九・〇		氮離子濃度指數			六・〇—九・〇	
	硝酸鹽氮			五・〇		硝酸鹽氮			五・〇	
	氨氮			一・〇		排放於自來水水質水量保護區內者			一・〇	
	正磷酸鹽（以三價磷酸根計算）			四・〇		排放於自來水水質水量保護區內者			四・〇	
	陰離子表面活性劑			一・〇		陰離子表面活性劑			一・〇	
	油脂（正己烷抽出物）			一・〇		油脂（正己烷抽出物）			一・〇	
	溶解性鐵			一・〇		溶解性鐵			一・〇	
	溶解性錳			一・〇		溶解性錳			一・〇	
	銅			〇・〇三		銅			〇・〇三	
	鉛			一・〇		鉛			一・〇	
	總銨			二・〇		總銨			二・〇	
	六價鉻			〇・五		六價鉻			〇・五	

甲基汞	0.000000 二	0.000000 二	甲基汞	0.000000 二		
總汞	0.00 五	0.00 五	總汞	0.00 五		
銅	三.0	三.0	銅	三.0		
鋅	五.0	五.0	鋅	五.0		
銀	0.五	0.五	銀	0.五		
鎳	一.0	一.0	鎳	一.0		
砒	0.五	0.五	砒	0.五		
砷	0.五	0.五	砷	0.五		
硼	一.0	一.0	硼	一.0		
			排放於自來水水質水量保護區內者			
			排放於自來水水質水量保護區外者	五.0		
流量大於二五〇立方公尺／日			生化需氧量	三〇		
			化學需氧量	一〇〇		
			懸浮固體	三〇		
流量二五〇立方公尺／日以下			大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇		
			生化需氧量	五〇		
			化學需氧量	一五〇		
			懸浮固體	五〇		
			大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇		

第二條附表十二修正草案對照表

修正規定				現行規定				說明
附表十三 其他指定地區或場所專用污水下水道系統放流水水質項目及限值				附表十二 其他指定地區或場所專用污水下水道系統放流水水質項目及限值				
項目	限值	備註		項目	限值	備註		
水溫	攝氏三十八度以下（適用於五月至九月）			排放於非海洋之水面水體者	攝氏三十八度以下（適用於五月至九月）			
	攝氏三十五度以下（適用於十月至翌年四月）				攝氏三十五度以下（適用於十月至翌年四月）			
	直接排放於海洋者	放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度		直接排放於海洋者	放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度			
					六・0—九・0			
氫離子濃度指數				氫離子濃度指數				
氯鹽			一・五	氯鹽			一・五	
硝酸鹽氮			五・0	硝酸鹽氮			五・0	
氨氮	排放於自來水水質水量保護區內者	一・0		排放於自來水水質水量保護區內者	一・0			
		四・0			四・0			
正磷酸鹽（以三價磷酸根計算）	排放於自來水水質水量保護區內者			正磷酸鹽（以三價磷酸根計算）	排放於自來水水質水量保護區內者			
酚類		一・0		酚類		一・0		
陰離子界面活性劑		一・0		陰離子界面活性劑		一・0		
氯化物		一・0		氯化物		一・0		
油脂（正己烷抽出物）		一・0		油脂（正己烷抽出物）		一・0		
溶解性鐵		一・0		溶解性鐵		一・0		
溶解性錳		一・0		溶解性錳		一・0		
銅		0・0三		銅		0・0三		
鉛		一・0		鉛		一・0		
總鉻		二・0		總鉻		二・0		
六價鉻		0・五		六價鉻		0・五		
銅		三・0		銅		三・0		

鉍	五・0		鉍	五・0	
鎳	一・0		鎳	一・0	
碲	0・五		碲	0・五	
砷	0・五		砷	0・五	
甲基汞	0・00000 二		甲基汞	0・00000 二	
總汞	0・00 五		總汞	0・00 五	
銀	0・五		銀	0・五	
硼	一・0		硼	一・0	
		排放於自來水水質 水量保護區內者			排放於自來水水質 水量保護區內者
		排放於自來水水質 水量保護區外者			排放於自來水水質 水量保護區外者
硫化物	一・0		硫化物	一・0	
甲醛	三・0		甲醛	三・0	
多氯聯苯	0・0000 五		多氯聯苯	0・0000 五	
總有機磷劑	0・五		總有機磷劑	0・五	
總氨基甲酸鹽	0・五		總氨基甲酸鹽	0・五	
除草劑	一・0		除草劑	一・0	
安殺番	0・0 三		安殺番	0・0 三	
安特靈	0・000 二		安特靈	0・000 二	
靈丹	0・00 四		靈丹	0・00 四	
飛佈達及其衍生物	0・00 一		飛佈達及其衍生物	0・00 一	
滴滴涕及其衍生物	0・00 一		滴滴涕及其衍生物	0・00 一	
阿特靈、地特靈	0・00 三		阿特靈、地特靈	0・00 三	
五氯酚及其鹽類	0・00 五		五氯酚及其鹽類	0・00 五	
毒殺芬	0・00 五		毒殺芬	0・00 五	
五氯硝苯	0・0000 五		五氯硝苯	0・0000 五	
福爾培	0・000 二五		福爾培	0・000 二五	
四氣丹	0・000 二五		四氣丹	0・000 二五	
蓋普丹	0・000 二五		蓋普丹	0・000 二五	
生化需氧量	三0		生化需氧量	三0	
化學需氧量	一00		化學需氧量	一00	
懸浮固體	三0		懸浮固體	三0	

第二條附表十三修正草案對照表

修正規定					現行規定					說明
附表十四 公共污水下水道系統放流水水質項目及限值					附表十三 公共污水下水道系統放流水水質項目及限值					修正本表序號，理由同修正附表八說明一。
適用範圍		項目	限值	備註	適用範圍		項目	限值	備註	
共同適用	水溫	排放於非海洋之地面水體者	攝氏三十八度以下（適用於五月至九月）		共同適用	水溫	排放於非海洋之地面水體者	攝氏三十八度以下（適用於五月至九月）		
			攝氏三十五度以下（適用於十月至翌年四月）					攝氏三十五度以下（適用於十月至翌年四月）		
			直接排放於海洋者	放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度					放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度	
氫離子濃度指數		六·0—九·0		適用總管制者。	氫離子濃度指數		六·0—九·0	適用總管制者。		
硝酸鹽氮		五·0			硝酸鹽氮		五·0			
正磷酸鹽（以三價磷酸根計算）		排放於自來水水質水量保護區內者	四·0	適用總管制者。	正磷酸鹽（以三價磷酸根計算）		排放於自來水水質水量保護區內者	四·0	適用總管制者。	

總磷	排放於自來水水質水量保護區內者	中華民國九十年十一月二十三日以前尚未完成工程招標者	二・0		
陰離子界面活性劑 油脂（正己烷抽出物）	排放於自來水水質水量保護區內者	中華民國九十年十一月二十三日以前尚未完成工程招標者	二・0		
生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 大腸桿菌群	排放於自來水水質水量保護區內者	中華民國九十年十一月二十三日以前尚未完成工程招標者	二・0		
氨氮	排放於自來水水質水量保護區內者	中華民國九十年十一月二十三日以前尚未完成工程招標者	二・0		
總磷	排放於自來水水質水量保護區內者	中華民國九十年十一月二十三日以前尚未完成工程招標者	二・0		
陰離子界面活性劑 油脂（正己烷抽出物）	排放於自來水水質水量保護區內者	中華民國九十年十一月二十三日以前尚未完成工程招標者	二・0		
生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 大腸桿菌群	排放於自來水水質水量保護區內者	中華民國九十年十一月二十三日以前尚未完成工程招標者	二・0		
氨氮	排放於自來水水質水量保護區內者	中華民國九十年十一月二十三日以前尚未完成工程招標者	二・0		

[illegible]

				二月二十五 日前尚未完 成工程招標 者	肥者						
流量二五 0立方公 尺/日以 下	生化需氧量	五.0				生化需氧量			二月二十五 日前尚未完 成工程招標 者		
	化學需氧量	一五.0				化學需氧量					
	懸浮固體	五.0				懸浮固體					
	大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇				大腸桿菌群					
	氨氮	—〇				氨氮		排放於自來水水質水量保護區內者			
	總氮	一五				總氮		排放於自來水水質水量保護區內者			
								中華民國九十年十一月二十三日前尚未完成工程招標者			

第二條附表十四修正草案對照表

修正規定					現行規定					說明
附表十五 建築物污水處理設施放流水水質項目及限值					附表十四 建築物污水處理設施放流水水質項目及限值					
適用範圍	項目	限值	備註		適用範圍	項目	限值	備註		
共同適用	水溫	排放於非海洋之地面水体者	攝氏三十八度以下（適用於五月至九月）		共同適用	水溫	排放於非海洋之地面水体者	攝氏三十八度以下（適用於五月至九月）		
			攝氏三十五度以下（適用於十月至翌年四月）					攝氏三十五度以下（適用於十月至翌年四月）		
		直接排放於海洋者	放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度			直接排放於海洋者	放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度			
			氮離子濃度指數	六・〇—九・〇			氮離子濃度指數	六・〇—九・〇		
		硝酸鹽氮	五・〇			硝酸鹽氮	五・〇			
		排放於自來水水質水量保護區內者	一・〇			排放於自來水水質水量保護區內者	一・〇			
			正磷酸鹽（以三價磷酸根計算）	四・〇			正磷酸鹽（以三價磷酸根計算）	四・〇		
		陰離子界面活性劑	—〇			陰離子界面活性劑	—〇			
		油脂（正己烷抽出物）	—〇			油脂（正己烷抽出物）	—〇			
		溶解性鐵	—〇			溶解性鐵	—〇			
		溶解性錳	—〇			溶解性錳	—〇			
		銅	〇・〇—三			銅	〇・〇—三			
		鉛	一・〇			鉛	一・〇			
		總鉻	二・〇			總鉻	二・〇			
		六價鉻	〇・五			六價鉻	〇・五			

一、修正本表序號，理由同修正附表八說明一。

二、現行中華民國九十八年一月一日以後申請建造執照者，實務管制對象包含流量小於五十立方公尺／日者，爰修正適用範圍欄位內容，以資明確。

甲基本			0.000000 二			0.000000 二		
總承			0.00 五			0.00 五		
銅			三.0			三.0		
鋅			五.0			五.0		
銀			0.五			0.五		
鎳			一.0			一.0		
砒			0.五			0.五		
砷			0.五			0.五		
硼			一.0			一.0		
中華民國九十年一月一日以後申請建造執照者	流量大於二五〇立方公尺／日	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 大腸桿菌群	排放於自來水水質水量保護區內者			排放於自來水水質水量保護區外者		
			三〇			三〇		
			一〇〇			一〇〇		
			三〇			三〇		
			二〇〇、〇〇〇			二〇〇、〇〇〇		
中華民國九十年一月一日以後申請建造執照者	流量二五〇立方公尺／日以下	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 大腸桿菌群	五〇			五〇		
			一五〇			一五〇		
			五〇			五〇		
			三〇〇、〇〇〇			三〇〇、〇〇〇		
			不適用 流量小於五方公尺／日者。			不適用 流量小於五方公尺／日者。		
中華民國九十年一月一日以前申請	流量大於二五〇立方公尺／日	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 大腸桿菌群	三〇			三〇		
			一〇〇			一〇〇		
			三〇			三〇		
			二〇〇、〇〇〇			二〇〇、〇〇〇		
			五〇			五〇		
中華民國九十年一月一日以前申請	流量介於二五〇—五〇〇立方公尺／日	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 大腸桿菌群	一五〇			一五〇		
			三〇〇、〇〇〇			三〇〇、〇〇〇		
			不適用 流量小於五方公尺／日者。			不適用 流量小於五方公尺／日者。		
			三〇			三〇		
			一〇〇			一〇〇		

請建造執照者	五 0 立方公尺/日	懸浮固體		請建造執照者	五 0 立方公尺/日	懸浮固體		
	流量小於五 0 立方公尺/日	大腸桿菌群			三 00、000	大腸桿菌群		
		生化需氧量			八 0	生化需氧量		
		化學需氧量			二五 0	化學需氧量		
		懸浮固體			八 0	懸浮固體		

第二條附表十五修正草案對照表

修正規定					現行規定					說明
附表十六					附表十五					
廢(污)水排入總量管制區級別	適用對象	項目	限值	備註	廢(污)水排入總量管制區級別	適用對象	項目	限值	備註	
第一級：該區域內特定承 受水體水質 不符合灌溉 用水水質標準	新設事業、工業區污水下水道系統；直轄市、縣(市)主管機關公告應特予保護農地水體之排放總量管制區前尚未完成工程招標者	鎘	<0.00 五	一、自直轄市、縣(市)主管機關公告應特予保護農地水體之排放總量管制區之日起施行。 二、本欄採實際可定量極限值訂定，以「<」符號呈現。	鎘	新設事業、工業區污水下水道系統；直轄市、縣(市)主管機關公告應特予保護農地水體之排放總量管制區前尚未完成工程招標者	鎘	<0.00 五	三、自直轄市、縣(市)主管機關公告應特予保護農地水體之排放總量管制區後二年施行。	
		總鉻	<0.0 一		總鉻		<0.0 一			
		六價鉻	<0.0 二		六價鉻		<0.0 二			
		銅	<0.0 一		銅		<0.0 一			
		鋅	<0.0 一		鋅		<0.0 一			
	既設事業：直轄市、縣(市)主管機關公告應特予保護農地水體之排放總量管制區前已完成建造、建造中或已完成工程招標者	鎘	0.0 一	自直轄市、縣(市)主管機關公告應特予保護農地水體之排放總量管制區後二年施行。	鎘	既設事業：直轄市、縣(市)主管機關公告應特予保護農地水體之排放總量管制區前已完成建造、建造中或已完成工程招標者	鎘	0.0 一	自直轄市、縣(市)主管機關公告應特予保護農地水體之排放總量管制區後二年施行。	
		總鉻	0.0 一		總鉻		0.0 一			
		六價鉻	0.0 五		六價鉻		0.0 五			
		銅	0.0 二		銅		0.0 二			
		鋅	二.0		鋅		二.0			
	既設工業區污水	鎳	0.0 二	自直轄市、縣	鎳	既設工業區污水	鎳	0.0 二	自直轄市、縣	
		鎘	0.0 一五		鎘		0.0 一五			
修正本表序號，理由同修正附表八說明一。										

修正本表序號，理由同修正附表八說明一。

第二級：該區域內特定承 受水體水質 符合灌溉用 水水質標準	下水道系統：直 轄市、縣（市） 主管機關公告總 量管制區前完成 建造、建造中或 已完成工程招標 者	總鎳 六價鉻 銅 鋅 鎳	一．〇 〇．二五 一．五 二．五 〇．五	（市）主管機關 公告應特予保 護農地水體之 排放總量管制 區後二年施行。
	新設事業：直轄 市、縣（市）主 管機關公告總量 管制區前尚未完 成工程招標者	鎘 總鎳 六價鉻 銅 鋅 鎳	〇．〇一 〇．一 〇．〇五 〇．二 二．〇 〇．二	自直轄市、縣 （市）主管機關 公告應特予保 護農地水體之 排放總量管制 區之日起施行。
第二級：該區域內特定承 受水體水質 符合灌溉用 水水質標準	新設工業區污水 下水道系統：直 轄市、縣（市） 主管機關公告總 量管制區前尚未 完成工程招標者	鎘 總鎳 六價鉻 銅 鋅 鎳	〇．〇一五 一．〇 〇．二五 一．五 二．五 〇．五	自直轄市、縣 （市）主管機關 公告應特予保 護農地水體之 排放總量管制 區之日起施行。
	既設事業及工業 區污水下水道系 統：直轄市、縣 （市）主管機關 公告總量管制區 前完成建造、建 造中或已完成工 程招標者	鎘 總鎳 六價鉻 銅 鋅 鎳	〇．〇一五 一．〇 〇．二五 一．五 二．五 〇．五	自直轄市、縣 （市）主管機關 公告應特予保 護農地水體之 排放總量管制 區後二年施行。