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;另針對具廢棄物焚化設施事業,修正適用對象條件,強化放流水戴奧辛排放控管。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;另為強化管制戴 與辛排放,修正廢棄物焚化設施事業之適用條件。(修正條文第二條及 附表七)
- 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)

農業環保篇

放流水標準第二條、第二條之一修正草案條文對照表

行政院公報

修正條文	現行條文	說明
第二條 事業、污水下水道系	第二條 事業、污水下水道系	一、第一項第一款事業新増「海
統及建築物污水處理設施之	統及建築物污水處理設施之	水淡化廠」管制項目及限
放流水標準,其水質項目及	放流水標準,其水質項目及	值,以附表七臚列,現行
限值之規定如下:	限值之規定如下:	附表七至附表十五序號遞
一、事業	一、事業	移。
(一) 晶圓製造及半導	(一) 晶圓製造及半導	二、現行附表七事業別新増「蒸
體製造業適用附	體製造業適用附	汽供應業」管制項目及限
表一。	表一。	值,及修正廢棄物焚化設
(二) 光電材料及元件	(二) 光電材料及元件	施事業之適用條件。
製造業適用附表	製造業適用附表	
= °	- °	
(三)石油化學業適用		
附表三。	附表三。	
(四) 化工業適用附表	(四) 化工業適用附表	
四。	四。	
(五)金屬基本工業、	(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。	適用附表五。	
(六)發電廠適用附表	(六)發電廠適用附表	
六。	六。	
(七)海水淡化廠適用	(七)前六款以外之事	
<u>附表七。</u>	業適用附表七。	
<u>(八)</u> 前七款以外之事		
業適用附表 <u>八</u> 。	(一)科學工業園區專	
二、污水下水道系統	用污水下水道系	
(一)科學工業園區專	- · · ·	
用污水下水道系		
統適用附表 <u>九</u> 。	專用污水下水道	
(二)石油化學專業區	系統適用附表	
專用污水下水道		
系統適用附表		
<u>+</u> °	污水下水道系統	

- (三) 其他工業區專用 污水下水道系統 適用附表十一。
- (四) 社區專用污水下 水道系統適用附 表十<u>二</u>。
- (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。
- (六)公共污水下水道 系統適用附表十 四。
- 三、建築物污水處理設施適 用附表十五。

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。

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。

- 適用附表十。
- (四) 社區專用污水下 水道系統適用附 表十一。
- (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。
- (六)公共污水下水道 系統適用附表十 = 0
- 三、建築物污水處理設施適 用附表十四。

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。

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。

道系統,其石油化學業和化 道系統,其石油化學業和化

第二條之一 工業區污水下水 第二條之一 工業區污水下水 一、配合前條新增「海水淡化 廠」附表,石油化學專業

工業許可核准納管水量達許 可核准排放水量百分之五十 以上者,適用附表十之規 定;其石油化學業和化工業 許可核准納管水量未達許可 核准排放水量百分之五十 者,適用附表十一之規定。

海水淡化廠排放之廢 (污)水適用之放流水標準 依下列規定:

- 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 <u>七。</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。

工業許可核准納管水量達許 可核准排放水量百分之五十 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二、鑒於海水淡化廠其排放之 核准排放水量百分之五十 者,適用附表十之規定。

- 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。
- 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 應依第八條符合各該業別 標準。
- 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。

第二條附表七修正草案對照表

		修正規定		現行規定	說明
表七	海水淡化廠	放流水水質項目及限值			一、本表新增。
	項目	限值	備註		二、新增「海水淡化廠」業
水溫	排放於非 海洋之地	攝氏三十八度以下(適用於 五月至九月)			之放流水標準管制項目 其限值。
	面水體者	攝氏三十五度以下(適用於 十月至翌年四月)			三、考量海水淡化廠將海水
	直接排放於海洋者	放流口水溫不得超過攝氏 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			半鹹水經淡化程序處 後,會產生鹵水、過濾 洗廢水和薄膜清洗廢水
与 融]	 }濃度指數	元 □ 冊 八 □ 及 六 · 0 — 九 · 0			作業廢水,爰訂定水溫
化學常		- 00			氫離子濃度指數、化學
懸浮固		五〇			氧量、懸浮固體、氨氮
總餘第		0・五			陰離子界面活性劑、油
<u> </u>	:0	= 0			及溶解性鐵等十三項重
	子界面活性劑	_ 0 _ 0			屬等項目;另考量現行
油脂(正己烷抽出物)	-0			內海水淡化廠或鹽水淡
溶解性	生鐵	-0			殿會於產水過程添加次
溶解性	生錳	-0			
銿		0 ⋅ 0 ≡			酸鈉,以保持水中餘氣
鉛		-· 0			且廠內會將海水淡化產
總鉻		=·0			作為廢水處理程序用水
六價釒	各	0 · 五			爰訂定總餘氣管制項目
總汞		0 · 00 五			避免總餘氣濃度過高,
銅		三 ⋅ 0			響海洋生物,總計管制
鋅		五·0			目為二十一項。
銀		0 · 五			
鎳		-· 0			
硒		0 · 五			
砷		0 · 五			

第二條附表七修正草案對照表

				71*	一际的农工	- 19 - M	1 21 /11/12				
		修正規定					現行規定				說明
附表八	晶圓製造及半		医材料及元	.件製造業、	附表七 晶	圓製造及半	導體製造業、光管	電材料及 元	九件製造業、	-	、配合新增附表七,修正本表
	石油化學業、	化工業、金屬基本	工業、金	屬表面處理	石	油化學業、	化工業、金屬基本	大工業、金	屬表面處理		序號,適用對象排除海水淡
	業、電鍍業、	印刷電路板製造業	、發電廠	及海水淡化	業	、電鍍業、	印刷電路板製造業	美及發電 腐	近以外之事業		化廠。
		業放流水水質項目			-1	流水水質項					・考量事業如具有廢棄物焚化
適用範圍		項目	限值	備註	適用範圍		項目	限值	備註		設施,且其空氣污染防制設
共同適用	水溫	排放於非海洋之地面水	攝氏三十	174-2	共同適用	水溫	排放於非海洋之地面水	攝氏三十	17,0 ==		備採濕式或半乾式洗滌設施
		體者	八度以下				體者	八度以下			者,無論洗滌設施是否有產
			(適用於					(適用於			
			五月至九					五月至九			生廢水,放流水中仍具戴奥
			月)					月)			辛排放之風險,故為強化管
			攝氏三十					攝氏三十			制戴奥辛排放,爰修正廢棄
			五度以下					五度以下			物焚化設施事業之適用條
			(適用於					(適用於			件,不限其處理並產生廢水
			十月至翌 年四月)					十月至翌 年四月)			進入廢水處理設施者。
		直接排放於海洋者	放流口水				直接排放於海洋者	放流口水		三、	• 配合水污染防治法事業分類
		且按排水バ海什名	温不得超				且按师从八本十名	温不得超			及定義,新增蒸汽供應業,
			過攝氏四					過攝氏四			基於該業別製造蒸氣之過
			十二度,且					十二度,且			程,採用溼式處理廢氣者,
			距排放口					距排放口			
			五百公尺					五百公尺			產生之廢水含有戴奧辛、懸
			處之表面					處之表面			浮固體及有機物等污染物,
			水温差不					水温差不			爰訂定化學需氧量、懸浮固
			得超過攝					得超過攝			體,以及水溫、重金屬、戴
	F 11 - 7 11 - 11 - 11 - 1	L.	氏四度			# M		氏四度			奥辛等共同適用項目。另給
	氫離子濃度指數		六・0—九・			氫離子濃度指數	文	六・0—九・			予既設事業一年期間進行改
	各 15 6		U			各隔		U			善。
	氟鹽 硝酸鹽氢		<u>一五</u> 五0	不適用有總		氟鹽 硝酸鹽氮		<u>一五</u> 五0	不適用有總		<u>-</u>
	4月四文 鹽 炎し		<i>±</i> 0	个 週 用 月 總 氦 管 制 者 。		加州政盟炎		<u> </u>	个週用月總 氦管制者。		
<u> </u>				炎(旨中)省。	[l	炎[日中]·白 。		

氨氮 排放於	自來水水質水量	-0	一、畜牧業之	氨氮	排放於自來水水質水量	-0	一、畜牧業之	
保護區內	內者		氨氮與		保護區內者		氨氮與	
正磷酸鹽(以 排放於)	自來水水質水量	四·0	正磷酸		排放於自來水水質水量	四·0	正磷酸	
三價磷酸根計 保護區內	內者		鹽管制	三價磷酸根計	保護區內者		鹽管制	
算)			由主管	算)			由主管	
			機關會				機關會	
			商目的				商目的	
			事業主				事業主	
			管機關				管機關	
			後,另				後,另	
			行公告				行公告	
			其管制				其管制	
			期日及				期日及	
			放流水.				放流水.	
			標準。				標準。	
			二、正磷酸鹽				二、正磷酸鹽	
			不適用				不適用	
			有總磷				有總磷	
			管制者。				管制者。	
酚類		$-\cdot 0$		酚類		0		
陰離子界面活性劑		-0		陰離子界面活性	劑	-0		
氰化物		$-\cdot 0$		氰化物		0		
油脂(正己烷抽出物)		-0		油脂(正己烷抽	出物)	-0		
溶解性鐵		-0		溶解性鐵		-0		
溶解性錳		-0		溶解性錳		-0		
鎘		0.0三		銿		0.0≡		
鉛		0		鉛		0		
總絡		二·0		總鉻		二·0		
六價鉻		0 · 五		六價鉻		0・五		
甲基汞		0 • 000000		甲基汞		0 • 000000		
		=				=		
總汞		0・00五		總汞		0・00五		
銅		三・0		銅		三・0		

鋅		五·0		鋅		五·0	
銀		0 · 五		銀		0 · 五	
鎳		0		鎳		0	
硒		0 · 五		硒		0 · 五	
砷		0 · 五		砷		0・五	
硼	排放於自來水水質水量 保護區內者	0	砌	硼	排放於自來水水質水量 保護區內者	0	
	排放於自來水水質水量 保護區外者	五,0			排放於自來水水質水量 保護區外者	五0	
硫化物		0		硫化物		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		0		除草劑		$-\cdot 0$	
安殺番		0・0 三		安殺番		0・0 三	
安特靈		0.000=		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 —		飛佈達及其衍生	上物	0 · 00 -	
滴滴涕及其衍	生物	0 · 00 -		滴滴涕及其衍生	上物	$0 \cdot 00 -$	
阿特靈、地特	靈	0 ⋅ 00 =		阿特靈、地特靈	Fred Control	0・00 三	
五氣酚及其鹽	類	0・00 五		五氯酚及其鹽类	Į.	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		四氯丹		0.000 二五	
蓋普丹		0.000 二五		蓋普丹	·	0.000 二五	

	戴奥辛	中華民國一百零一年十	-0			戴奥辛	中華民國一百零一年十	-0		
		月十二日前完成建造、建					月十二日前完成建造、建			
		造中或已完成工程招標					造中或已完成工程招標			
		之紙漿製造業、其他具廢					之紙漿製造業、及其他具			
		棄物焚化設施且其空氣					廢棄物焚化設施,且其空			
		污染防制設備採濕式或					氣污染防制設備採濕式			
		半乾式洗滌設施之事業					或半乾式洗滌設施 處理			
		中華民國一百零一年十	五				並產生廢水進入廢水處			
		月十二日前尚未完成工					理設施之事業			
		程招標之紙漿製造業、其					中華民國一百零一年十	五		
		他具廢棄物焚化設施且					月十二日前尚未完成工			
		其空氣污染防制設備採					程招標之紙漿製造業、及			
		濕式或半乾式洗滌設施					其他具廢棄物焚化設			
		之事業					施,且其空氣污染防制設			
		中華民國一百零〇年〇	<u>-0</u>	自中華民國			備採濕式或半乾式洗滌			
		月〇日前完成建造、建造		一百零九年			設施 處理並產生廢水進			
		中或已完成工程招標之		七月一日施			入廢水處理設施之事業			
		蒸汽供應業		<u>行。</u>	藥品製造業	生化需氧量		三0		
		中華民國一百零〇年〇	<u> </u>	自中華民國		化學需氧量		-00		
		月〇日前尚未完成工程		一百零九年		懸浮固體	1	三0		
		招標之蒸汽供應業		七月一日施		真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		
ماد د الماد - ماد				<u>行。</u>			二月二十五日前完成建	四00	自中華民國	
藥品製造業	生化需氧量		三0				造、建造中或已完成工		一百十年一	
	化學需氧量		-00				程招標者		月一日施行。	
	懸浮固體	11444	= 0				中華民國一百零六年十	三00		
	真色色度	中華民國一百零六年十	五五0				二月二十五日前尚未完			
		二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國		1.1.1.1.1.2	成工程招標者	0	/ 1 at m m	
		造、建造中或已完成工		一百十年一		自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	$=\cdot 0$	自中華民國	
		程招標者	- 00	月一日施行。			二月二十五日前完成建		一百十年一	
		中華民國一百零六年十	三00				造、建造中或已完成工		月一日施行。	
		二月二十五日前尚未完					程招標者	- O		
		成工程招標者					中華民國一百零六年十	$=\cdot 0$		
							二月二十五日前尚未完			
							成工程招標者			

	自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國	農藥、環境衛			三0	<u> </u>	
		二月二十五日前完成建		一百十年一	生用藥製造業	化學需氧量		-00		
		造、建造中或已完成工		月一日施行。		懸浮固體		三0		
		程招標者				真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		
		中華民國一百零六年十	二·0				二月二十五日前完成建	四00	自中華民國	
		二月二十五日前尚未完					造、建造中或已完成工		一百十年一	
		成工程招標者					程招標者		月一日施行。	
農藥、環境衛	生化需氧量		三0				中華民國一百零六年十	三00		
生用藥製造業	化學需氧量		-00				二月二十五日前尚未完			
	懸浮固體		三0				成工程招標者			
	真色色度	中華民國一百零六年十	五五0			自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國	
		二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國			二月二十五日前完成建		一百十年一	
		造、建造中或已完成工		一百十年一			造、建造中或已完成工		月一日施行。	
		程招標者		月一日施行。			程招標者			
		中華民國一百零六年十	三00				中華民國一百零六年十	二·0		
		二月二十五日前尚未完					二月二十五日前尚未完			
		成工程招標者					成工程招標者			
	自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二· 0	自中華民國		鉬	中華民國一百零六年十	0·六	自中華民國	
		二月二十五日前完成建		一百十年一			二月二十五日前完成建		一百十年一	
		造、建造中或已完成工		月一日施行。			造、建造中或已完成工		月一日施行。	
		程招標者					程招標者			
		中華民國一百零六年十	二·0				中華民國一百零六年十	0·六		
		二月二十五日前尚未完					二月二十五日前尚未完			
		成工程招標者					成工程招標者			
	鉬	中華民國一百零六年十	0·六	自中華民國	橡膠製品製造			三0		
		二月二十五日前完成建		一百十年一	業	化學需氧量		-00		
		造、建造中或已完成工		月一日施行。		懸浮固體		三0		
		程招標者	0)		毛滌業	生化需氧量		三0		
		中華民國一百零六年十	0 · 六			化學需氧量		-00		
		二月二十五日前尚未完				懸浮固體		三0		
1名明祖 口 41、山	北川西宮 里	成工程招標者	- 0			真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		
橡膠製品製造			=0 -00							
業	化學需氧量 懸浮固體		<u></u> = 0							
	恋子凹腹		ニ U							

毛滌業	生化需氧量		三0					二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國	
	化學需氧量		-00		1			造、建造中或已完成工		一百十年一	
	懸浮固體		三0					程招標者		月一日施行。	
	真色色度	中華民國一百零六年十	五五0					中華民國一百零六年十	三00		
		二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國	1			二月二十五日前尚未完			
		造、建造中或已完成工		一百十年一				成工程招標者			
		程招標者		月一日施行。			自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國	
		中華民國一百零六年十	三00					二月二十五日前完成建		一百十年一	
		二月二十五日前尚未完						造、建造中或已完成工		月一日施行。	
		成工程招標者						程招標者			
	自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國				中華民國一百零六年十	二·0		
		二月二十五日前完成建		一百十年一				二月二十五日前尚未完			
		造、建造中或已完成工		月一日施行。				成工程招標者			
		程招標者			紡	織業	生化需氧量		三0		
		中華民國一百零六年十	二·0				化學需氧量		-00		
		二月二十五日前尚未完					懸浮固體		三0		
		成工程招標者			┇		真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		
紡織業	生化需氧量		三0		<u> </u>			二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國	
	化學需氧量		-00		<u> </u>			造、建造中或已完成工		一百十年一	
	懸浮固體		三0		<u> </u>			程招標者		月一日施行。	
	真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		<u> </u>			中華民國一百零六年十	三00		
		二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國				二月二十五日前尚未完			
		造、建造中或已完成工		一百十年一				成工程招標者			
		程招標者		月一日施行。	<u> </u>		自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國	
		中華民國一百零六年十	三00					二月二十五日前完成建		一百十年一	
		二月二十五日前尚未完						造、建造中或已完成工		月一日施行。	
		成工程招標者						程招標者			
	自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國				中華民國一百零六年十	二·0		
		二月二十五日前完成建		一百十年一				二月二十五日前尚未完			
		造、建造中或已完成工		月一日施行。		44	1 11 - 5 - 5 - 5	成工程招標者	- 0	<u> </u>	
		程招標者					生化需氧量		三0		
		中華民國一百零六年十	二· 0				化學需氧量		一六0	<u> </u>	
		二月二十五日前尚未完			業		懸浮固體	L#00 -5, 51	三 0		
		成工程招標者					真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		1

印染	印花、	生化需氧量		三0					二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國	
		化學需氧量		一六0		1			造、建造中或已完成工		一百十年一	
		懸浮固體		三0		1			程招標者		月一日施行。	
		真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		1			中華民國一百零六年十	三00		
			二月二十五日前完成建	四00	自中華民國	1			二月二十五日前尚未完			
			造、建造中或已完成工		一百十年一				成工程招標者			
			程招標者		月一日施行。			自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國	
			中華民國一百零六年十	三00		1			二月二十五日前完成建		一百十年一	
			二月二十五日前尚未完						造、建造中或已完成工		月一日施行。	
			成工程招標者						程招標者			
		自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國	1			中華民國一百零六年十	二·0		
			二月二十五日前完成建		一百十年一				二月二十五日前尚未完			
			造、建造中或已完成工		月一日施行。				成工程招標者			
			程招標者			<u> </u>		生化需氧量		三0		
			中華民國一百零六年十	二·0				化學需氧量		一四0		
			二月二十五日前尚未完					懸浮固體		三0		
			成工程招標者			.		真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		
		生化需氧量		三0		.	不織布		二月二十五日前完成建	四00	自中華民國	
		化學需氧量		一四0		.	染整者		造、建造中或已完成工		一百十年一	
	色、針	懸浮固體		三0		.			程招標者		月一日施行。	
		真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		.			中華民國一百零六年十	三00		
	不織布		二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國				二月二十五日前尚未完			
	染整者		造、建造中或已完成工		一百十年一				成工程招標者		/ 1 #	
			程招標者		月一日施行。	4		自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國	
			中華民國一百零六年十	三00					二月二十五日前完成建		一百十年一	
			二月二十五日前尚未完						造、建造中或已完成工 程招標者		月一日施行。	
		6 1 b 1 b 6	成工程招標者	. 0	6 L#0 m	4			中華民國一百零六年十	= ·0		
		自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二· 0	自中華民國				中華氏國一日零六年十 二月二十五日前尚未完	J — · U		
			二月二十五日前完成建		一百十年一				成工程招標者			
			造、建造中或已完成工 程招標者		月一日施行。		敷理、	生化需氧量	从一红的不	三0		
			在招标者 中華民國一百零六年十	= ·0		┤		生化而判里 化學需氧量		-00		
			中華氏國一日零八平十 二月二十五日前尚未完	10				形字而判里 懸浮固體		三0		
			成工程招標者					真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		
		l	ル人一「エ」ロリアは	J.	l		<i>- 71</i>	六しし又	1 + 八四 日令ハ十	المنتدان		1

	整理、	生化需氧量		三0			毛、磨		二月二十五日前完成建	四00	自中華民國	
	紙印	化學需氧量		-00			毛及非		造、建造中或已完成工		一百十年一	
		懸浮固體		三0			屬前二		程招標者		月一日施行。	
		真色色度	中華民國一百零六年十	五五0			類者		中華民國一百零六年十	三00		
	毛、磨		二月二十五日前完成建	四00	自中華民國				二月二十五日前尚未完			
	毛及非		造、建造中或已完成工		一百十年一				成工程招標者			
	屬前二		程招標者		月一日施行。			自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國	
	類者		中華民國一百零六年十	三00					二月二十五日前完成建		一百十年一	
			二月二十五日前尚未完						造、建造中或已完成工		月一日施行。	
			成工程招標者						程招標者			
		自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國				中華民國一百零六年十	二·0		
			二月二十五日前完成建		一百十年一				二月二十五日前尚未完			
			造、建造中或已完成工		月一日施行。				成工程招標者			
			程招標者			製革		生化需氧量		三0		
			中華民國一百零六年十	二·0		業		化學需氧量		一六0		
			二月二十五日前尚未完				皮者	懸浮固體	T	三0		
			成工程招標者					真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		
		生化需氧量		三0					二月二十五日前完成建	四00	自中華民國	
業		化學需氧量		一六0					造、建造中或已完成工		一百十年一	
	皮者	懸浮固體		三0					程招標者		月一日施行。	
		真色色度	中華民國一百零六年十	五五0					中華民國一百零六年十	三00		
			二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國				二月二十五日前尚未完			
			造、建造中或已完成工		一百十年一				成工程招標者			
			程招標者		月一日施行。			自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國	
			中華民國一百零六年十	三00					二月二十五日前完成建		一百十年一	
			二月二十五日前尚未完						造、建造中或已完成工 程招標者		月一日施行。	
		41+UM=	成工程招標者	- 0	4.4.4.D.D.				柱招保者 中華民國一百零六年十	= ·0		
		自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二· 0	自中華民國				中華氏國一日零六年十 二月二十五日前尚未完	—·u		
			二月二十五日前完成建		一百十年一				成工程招標者			
			造、建造中或已完成工 程招標者		月一日施行。				排放於 中華民國一	一五0	自中華民國	
			在招标者 中華民國一百零六年十	= ·0				女し父し	自來水百零六年十	11.0	一百十年一	
			中華氏國一日 <u>零六</u> 年十 二月二十五日前尚未完	—·u					水質水二月二十五		月一日施行。	
			成工程招標者				l	<u> </u>	小只小 一//一 <u>工</u>	l	11 HARIT.	
	<u> </u>		八十年1017年	l		1						

	氨氮	排放於	中華民國一	一五0	自中華民國				量保護	日前完成建	六0	自中華民國
			百零六年十		一百十年一				區外者	造、建造中		一百十三年
		水質水	二月二十五		月一日施行。				_ ,	或已完成工		一月一日施
		量保護		六0	自中華民國					程招標者		行。
		區外者	造、建造中		一百十三年					中華民國一	= 0	
			或已完成工		一月一日施					百零六年十		
			程招標者		行。					二月二十五		
			中華民國一	= 0						日前尚未完		
			百零六年十							成工程招標		
			二月二十五							者		
			日前尚未完				濕藍皮	生化需氧量			三0	
			成工程招標					化學需氧量			二00	
			者				品皮者	懸浮固體			三0	
	生化需氧量			三0				真色色度	中華民國	一百零六年十	五五0	
	化學需氧量			二00						五日前完成建	四00	自中華民國
品皮者	懸浮固體			三0						中或已完成工		一百十年一
	真色色度		一百零六年十	五五0					程招標者			月一日施行。
			五日前完成建	四 00	自中華民國					一百零六年十	三00	
			中或已完成工		一百十年一					五日前尚未完		
		程招標者			月一日施行。				成工程招			
			一百零六年十	三00				自由有效餘氣		一百零六年十	二·0	自中華民國
			五日前尚未完							五日前完成建		一百十年一
	1.	成工程招		0						中或已完成工		月一日施行。
	自由有效餘氣		一百零六年十	二·0	自中華民國				程招標者		- 0	
			五日前完成建 中或已完成工		一百十年一 月一日施行。				, , , , ,	一百零六年十 五日前尚未完	二· 0	
		短、廷垣 程招標者			月一日他们。				成工程招			
				= ⋅0			非屋	生化需氧量	双-1416		三0	
		, , , , ,	五日前尚未完	— 0				<u> </u>			-00	
		成工程招						懸浮固體			三0	
非屬	生化需氧量		rir m	三0			品	真色色度	中華民國	一百零六年十	五五0	
	化學需氧量			-00			皮」、	>\ O \ Z		五日前完成建	四00	自中華民國
	懸浮固體			三 0			「濕藍			中或已完成工	→ 00	一百十年一
品	真色色度	中華民國	一百零六年十	五五0			皮製成		程招標者			月一日施行。
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , ,	4 / 1 1			11						,,,

	皮」、		二月二十五日前完成建	四00	自中華民國		成品		中華民國一百零六年十	三00	
	及」、 「濕藍			124 UU					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	=00	
	.,		造、建造中或已完成工		一百十年一		皮」二		二月二十五日前尚未完		
	皮製成		程招標者		月一日施行。		類者		成工程招標者	_	
	成品		中華民國一百零六年十	三00				自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國
	皮」二		二月二十五日前尚未完						二月二十五日前完成建		一百十年一
	類者		成工程招標者						造、建造中或已完成工		月一日施行。
		自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國				程招標者		
			二月二十五日前完成建		一百十年一				中華民國一百零六年十	二·0	
			造、建造中或已完成工		月一日施行。				二月二十五日前尚未完		
			程招標者						成工程招標者		
			中華民國一百零六年十	二·0		紙漿製	选 业	化學需氧量	72 144	一五0	
			二月二十五日前尚未完	0		W WAR	~ ↓⊼	懸浮固體		五0	
			成工程招標者					真色色度	中華民國一百零六年十	五五0	
紙漿製	`# \\	化學需氧量	八八十年十十八十十	一五0				具巴巴及			44400
紙采製	 道兼								二月二十五日前完成建	四00	自中華民國
		懸浮固體		五0					造、建造中或已完成工		一百十年一
		真色色度	中華民國一百零六年十	五五0					程招標者		月一日施行。
			二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國				中華民國一百零六年十	三00	
			造、建造中或已完成工		一百十年一				二月二十五日前尚未完		
			程招標者		月一日施行。				成工程招標者		
			中華民國一百零六年十	三00				自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國
			二月二十五日前尚未完						二月二十五日前完成建		一百十年一
			成工程招標者						造、建造中或已完成工		月一日施行。
		自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國				程招標者		
			二月二十五日前完成建		一百十年一				中華民國一百零六年十	二·0	
			造、建造中或已完成工		月一日施行。				二月二十五日前尚未完	=	
			程招標者		,,				成工程招標者		
			中華民國一百零六年十	= ·0		造紙	未使	生化需氧量	WA PARISTH	三0	
			二月二十五日前尚未完	0		業	用廢	化學需氧量		-00	
			成工程招標者			一	紙為	10字而判里 懸浮固體		三0	
造紙	未使	生化需氧量	/A-111017V4	三0			原料		中華民國一百零六年十		
逗紙業				-00			者	真色色度		五五0	44400
耒		化學需氧量					白		二月二十五日前完成建	四00	自中華民國
		懸浮固體	1400 -5.55	三0					造、建造中或已完成工		一百十年一
	原料	真色色度	中華民國一百零六年十	五五0					程招標者		月一日施行。

者		二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國			中華民國一百零六年十	三00	
		造、建造中或已完成工		一百十年一			二月二十五日前尚未完		
		程招標者		月一日施行。			成工程招標者		
		中華民國一百零六年十	三00			自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國
		二月二十五日前尚未完					二月二十五日前完成建		一百十年一
		成工程招標者					造、建造中或已完成工		月一日施行。
	自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國			程招標者		
		二月二十五日前完成建		一百十年一			中華民國一百零六年十	二·0	
		造、建造中或已完成工		月一日施行。			二月二十五日前尚未完		
		程招標者					成工程招標者		
		中華民國一百零六年十	二·0		使用	生化需氧量		三0	
		二月二十五日前尚未完			廢紙	化學需氧量		一八0	
	<u> </u>	成工程招標者			為原	懸浮固體		三0	
使用	生化需氧量		三0		料達	真色色度	中華民國一百零六年十	五五0	
廢紙	化學需氧量		一八0		百分		二月二十五日前完成建	四00	自中華民國
為原	懸浮固體		三0		之六		造、建造中或已完成工		一百十年一
料達	真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		十以		程招標者		月一日施行。
百分		二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國	上者		中華民國一百零六年十	三00	
之六		造、建造中或已完成工		一百十年一			二月二十五日前尚未完		
十以		程招標者		月一日施行。			成工程招標者		
上者		中華民國一百零六年十	三00			自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國
		二月二十五日前尚未完					二月二十五日前完成建		一百十年一
		成工程招標者					造、建造中或已完成工		月一日施行。
	自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國			程招標者		
		二月二十五日前完成建		一百十年一			中華民國一百零六年十	二· 0	
		造、建造中或已完成工		月一日施行。			二月二十五日前尚未完		
		程招標者					成工程招標者		
		中華民國一百零六年十	二·0			生化需氧量		三0	
		二月二十五日前尚未完				化學需氧量		一六0	
		成工程招標者				懸浮固體		三0	
使用	生化需氧量		三0		料未	真色色度	中華民國一百零六年十	五五0	
廢紙	化學需氧量		一六0		達百		二月二十五日前完成建	四00	自中華民國
為原	懸浮固體		三0		分之		造、建造中或已完成工		一百十年一
料未	真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		汁		程招標者		月一日施行。

達百		二月二十五日前完成建	四00	自中華民國		者		中華民國一百零六年十	三00	
分之		造、建造中或已完成工		一百十年一		"		二月二十五日前尚未完		
六十		程招標者		月一日施行。				成工程招標者		
者		中華民國一百零六年十	三00	71			自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二· 0	自中華民國
		二月二十五日前尚未完					1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	二月二十五日前完成建		一百十年一
		成工程招標者						造、建造中或已完成工		月一日施行。
	自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國				程招標者		71
	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	二月二十五日前完成建		一百十年一				中華民國一百零六年十	二·0	
		造、建造中或已完成工		月一日施行。				二月二十五日前尚未完	-	
		程招標者						成工程招標者		
		中華民國一百零六年十	二·0		採礦業	*、陶窯	化學需氧量		-00	
		二月二十五日前尚未完					懸浮固體		五0	
		成工程招標者			業					
採礦業、陶	窯 化學需氧量	•	-00		土石加	工業	化學需氧量		-00	
業、土石採	反 懸浮固體		五0				懸浮固體		五0	
業									一五0	適用於僅以
土石加工業	化學需氧量		-00							疏濬之砂石
	懸浮固體		五0							作為加工原
			一五0	適用於僅以						料,無涉及土
				疏濬之砂石						石採取者。但
				作為加工原						不包含違反
				料,無涉及土						本法第十八
				石採取者。但						條之一者。
				不包含違反	玻璃業		化學需氧量		-00	
				本法第十八			懸浮固體		五0	
1 5 11				條之一者。	水泥業		化學需氧量		-00	
玻璃業	化學需氧量		-00				懸浮固體		五0	
N	懸浮固體		五0		其他工	-業	生化需氧量		三0	
水泥業	化學需氧量		-00				化學需氧量		-00	
12	懸浮固體		五0				懸浮固體	Γ	三0	
其他工業	生化需氧量		三0				真色色度	中華民國一百零六年十	五五0	
	化學需氧量		-00					二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國
	懸浮固體	1400 -5.77	三0					造、建造中或已完成工		一百十年一
	真色色度	中華民國一百零六年十	五五0					程招標者		月一日施行。

		- H - L	五日前完成建	四 00	自中華民國			由兹R EN	一百零六年十	三00	
				12J UU				, , , , , ,		二00	
			中或已完成工		一百十年一				五日前尚未完		
		程招標者		- 00	月一日施行。			成工程招			1 1 46 77 77
			一百零六年十	三00			自由有效餘氣		一百零六年十	二·0	自中華民國
			五日前尚未完						五日前完成建		一百十年一
		成工程招	票者					造、建造	中或已完成工		月一日施行。
	自由有效餘氣	中華民國-	一百零六年十	二·0	自中華民國			程招標者			
		二月二十二	五日前完成建		一百十年一			中華民國	一百零六年十	二·0	
		造、建造	中或已完成工		月一日施行。			二月二十	五日前尚未完		
		程招標者						成工程招	標者		
		中華民國-	一百零六年十	二·0			鉬	中華民國	一百零六年十	0·六	自中華民國
		二月二十二	五日前尚未完					二月二十	五日前完成建		一百十年一
		成工程招标	票者					造、建造	中或已完成工		月一日施行。
	鉬	中華民國	一百零六年十	0·六	自中華民國			程招標者	•		
			五日前完成建	, ,	一百十年一			中華民國	一百零六年十	0.六	
			中或已完成工		月一日施行。				五日前尚未完	. ,	
		程招標者			,,			成工程招			
		中華民國-	一百零六年十	0·六		應回收廢棄物	化學需氧量			=00	
		二月二十三	五日前尚未完			回收處理業	懸浮固體			五0	
		成工程招标	票者			廢棄物掩埋場	化學需氧量			二00	
應回收廢棄物	化學需氧量			二00			懸浮固體			五0	
回收處理業	懸浮固體			五0			氨氮	排放於	中華民國一	一五0	自中華民國
廢棄物掩埋場	化學需氧量			=00				自來水	百零六年十		一百十年一
	懸浮固體			五0					二月二十五		月一日施行。
	氨氮	排放於	中華民國一	一五0	自中華民國			量保護			自中華民國
					一百十年一			區外者	造、建造中		一百十三年
		水質水	二月二十五		月一日施行。				或已完成工		一月一日施
		量保護	日前完成建	六0	自中華民國				程招標者		行。
		區外者	造、建造中	. , -	一百十三年				中華民國一	= 0	
			或已完成工		一月一日施				百零六年十	=	
			程招標者		行。				二月二十五		
	1			1	. •				日前尚未完		
									成工程招標		
									者		
						-11	l				<u> </u>

		中華民國一	= 0		廢棄物焚化廠			-00	
		百零六年十			或其他廢棄物	懸浮固體		三0	
		二月二十五			處理廠 (場)	大腸桿菌群		二00、000	適用具動物
		日前尚未完							屍體化製製
		成工程招標							程之事業。
		者			廢水代處理業	生化需氧量		三0	
廢棄物焚化廠			-00			化學需氧量		-00	
或其他廢棄物	懸浮固體		三0			懸浮固體		三0	
處理廠 (場)	大腸桿菌群		二00、000	適用具動物		真色色度	中華民國一百零六年十	五五0	
				屍體化製製			二月二十五日前完成建	四00	自中華民國
				程之事業。			造、建造中或已完成工		一百十年一
廢水代處理業	生化需氧量		三0				程招標者		月一日施行。
	化學需氧量		-00				中華民國一百零六年十	三00	
	懸浮固體		三0				二月二十五日前尚未完		
	真色色度	中華民國一百零六年十	五五0				成工程招標者		
		二月二十五日前完成建	四00	自中華民國		自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國
		造、建造中或已完成工		一百十年一			二月二十五日前完成建		一百十年一
		程招標者		月一日施行。			造、建造中或已完成工		月一日施行。
		中華民國一百零六年十	三00				程招標者		
		二月二十五日前尚未完					中華民國一百零六年十	二·0	
		成工程招標者					二月二十五日前尚未完		
	自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國			成工程招標者		
		二月二十五日前完成建		一百十年一		大腸桿菌群		二00、000	
		造、建造中或已完成工		月一日施行。	水肥處理廠	生化需氧量		五0	
		程招標者			(場)	化學需氧量		-00	
		中華民國一百零六年十	二·0			懸浮固體		五0	
		二月二十五日前尚未完				大腸桿菌群		三00、000	
		成工程招標者			環境檢驗測定	生化需氧量		三0	
	大腸桿菌群		二00、000		機構	化學需氧量		-00	
	生化需氧量		五0			懸浮固體		三0	
(場)	化學需氧量		-00		實驗、檢(化)	生化需氧量		三0	
	懸浮固體		五0		驗、研究室	化學需氧量		<i>=</i> 00	
	大腸桿菌群		三00、000			懸浮固體		五0	

環境檢	ৣ	生化需氧量	三0	洗衣業	-	化學需氧量		-00		
機構		化學需氧量	-00			懸浮固體		五0		
		懸浮固體	三0	船舶角	雅業、	化學需氧量		-00		
實驗、	檢(化)	生化需氧量	三0	清艙業	•	懸浮固體		五0		
驗、研	究室	化學需氧量	<i>=</i> 00	船舶建	造修配	化學需氧量		-00		
		懸浮固體	五0	業		懸浮固體		三0		
洗衣業	<u>.</u>	化學需氧量	-00	洗車場	<u>)</u> 7	化學需氧量		-00		
		懸浮固體	五0			懸浮固體		五0		
船舶解	程體業、	化學需氧量	-00	修車廳	į	化學需氧量		-00		
清艙業	-	懸浮固體	五0			懸浮固體		三0		
船舶建	造修配	化學需氧量	-00	照相片	 	化學需氧量		-00		
業		懸浮固體	三0	版業		懸浮固體		三0		
洗車場	1	化學需氧量	-00	食品	不具	生化需氧量		三0		
		懸浮固體	五0	製造	動物	化學需氧量		-00		
修車廠	į	化學需氧量	-00	業	屍 體	懸浮固體		三0		
		懸浮固體	三0		化製					
照相沖	洗及製	化學需氧量	-00		製程					
版業		懸浮固體	三0			生化需氧量		三0		
食品	不具	生化需氧量	三0			化學需氧量		-00		
製造	動物	化學需氧量	-00			懸浮固體		三0		
業		懸浮固體	三0			大腸桿菌群		二00、000		
	化製				程					
	製程			製粉業	-	生化需氧量		五0		
		生化需氧量	三0			化學需氧量		-00		
		化學需氧量	-00			懸浮固體		八0		
	體化	懸浮固體	三0			生化需氧量		五0		
	製製	大腸桿菌群	二00、000			化學需氧量		一五0		
	程					懸浮固體	T	五0		
製粉業		生化需氧量	五0			真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		
		化學需氧量	-00		油製造		二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國	
		懸浮固體	八0		生素、		造、建造中或已完成工		一百十年一	
		生化需氧量	五0	有機溶	劑製造		程招標者		月一日施行。	
製造業	、味精	化學需氧量	一五0							

製造業、酒、	懸浮固體		五0		業)		中華民國一百零六年十	三00		
酒精及醋製造	真色色度	中華民國一百零六年十	五五0				二月二十五日前尚未完			
業、醬油製造		二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國			成工程招標者			
業、抗生素、		造、建造中或已完成工		一百十年一		自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國	
有機溶劑製造		程招標者		月一日施行。			二月二十五日前完成建		一百十年一	
業)		中華民國一百零六年十	三00				造、建造中或已完成工		月一日施行。	
		二月二十五日前尚未完					程招標者			
		成工程招標者					中華民國一百零六年十	二·0		
	自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國			二月二十五日前尚未完			
		二月二十五日前完成建		一百十年一			成工程招標者			
		造、建造中或已完成工		月一日施行。	製糖業	生化需氧量		三0		
		程招標者				化學需氧量		-00		
		中華民國一百零六年十	二·0			懸浮固體		三0		
		二月二十五日前尚未完			肉品市場	生化需氧量		八0		
		成工程招標者				化學需氧量		一五0		
製糖業	生化需氧量		三0			懸浮固體		八0		
	化學需氧量		-00			真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		
	懸浮固體		三0				二月二十五日前完成建	四00	自中華民國	
肉品市場	生化需氧量		八0				造、建造中或已完成工		一百十年一	
	化學需氧量		一五0				程招標者		月一日施行。	
	懸浮固體		八0				中華民國一百零六年十	三00		
	真色色度	中華民國一百零六年十	五五0				二月二十五日前尚未完			
		二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國			成工程招標者			
		造、建造中或已完成工		一百十年一		自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國	
		程招標者		月一日施行。			二月二十五日前完成建		一百十年一	
		中華民國一百零六年十	三00				造、建造中或已完成工		月一日施行。	
		二月二十五日前尚未完					程招標者			
		成工程招標者					中華民國一百零六年十	二·0		
	自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國			二月二十五日前尚未完			
		二月二十五日前完成建		一百十年一			成工程招標者			
		造、建造中或已完成工		月一日施行。	魚市場	生化需氧量		三0		
		程招標者				化學需氧量		-00		
						懸浮固體		三0	<u> </u>	

			中華民國一百零六年十	二·0		屠宰業		生化需氧量		八0	
			二月二十五日前尚未完					化學需氧量		一五0	
			成工程招標者					懸浮固體		八0	
魚市場		生化需氧量		三0				真色色度	中華民國一百零六年十	五五0	
		化學需氧量		-00					二月二十五日前完成建	四00	自中華民國
		懸浮固體		三0					造、建造中或已完成工		一百十年一
屠宰業		生化需氧量		八0					程招標者		月一日施行。
		化學需氧量		一五0					中華民國一百零六年十	三00	
		懸浮固體		八0					二月二十五日前尚未完		
		真色色度	中華民國一百零六年十	五五0					成工程招標者		
			二月二十五日前完成建	四00	自中華民國			自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國
			造、建造中或已完成工		一百十年一				二月二十五日前完成建		一百十年一
			程招標者		月一日施行。				造、建造中或已完成工		月一日施行。
			中華民國一百零六年十	三00					程招標者		
			二月二十五日前尚未完						中華民國一百零六年十	二·0	
			成工程招標者						二月二十五日前尚未完		
		自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國				成工程招標者		
			二月二十五日前完成建		一百十年一			大腸桿菌群		二00、000	
			造、建造中或已完成工		月一日施行。	水產養	殖業	生化需氧量		三0	
			程招標者					化學需氧量		-00	
			中華民國一百零六年十	二·0				懸浮固體		三0	
			二月二十五日前尚未完			畜牧	非草	生化需氧量		八0	
			成工程招標者	20 255		業		化學需氧量		六00	
, 2, 26 .	ale	大腸桿菌群		<u>-00</u> · 000			動	懸浮固體		一五0	
水產養殖	Ĭ業	生化需氧量		三0			物,如				
		化學需氧量		-00			豬、				
<u> </u>	.1 14	懸浮固體		三0			雞、				
	非草	生化需氧量		入0			鴨、鵝				
業	食性	化學需氧量		六00			等	止		八0	
							草食性動	生化需氧量		_	
							1土37	化學需氧量		四五0	

	動	懸浮固體	一五0			物,如	懸浮固體		一五0	
	物,如					牛、				
	豬、					馬、				
	雞、					羊、				
	鴨、鵝					鹿、兔				
	等					等				
	草食	生化需氧量	八0		醫院、	醫事機	生化需氧量		三0	
	性動	化學需氧量	四五0		構		化學需氧量		-00	
	物,如	懸浮固體	一五0				懸浮固體		三0	
	牛、						大腸桿菌群		二00、000	
	馬、				動物園]	生化需氧量		五0	
	羊、						化學需氧量		一五0	
	鹿、兔						懸浮固體		五0	
	等						大腸桿菌群		三00、000	
	醫事機	生化需氧量	三0		遊樂園	[區]	生化需氧量		五0	
構		化學需氧量	-00				化學需氧量		一五0	
		懸浮固體	三0				懸浮固體		五0	
		大腸桿菌群	二00、000				大腸桿菌群		三00、000	
動物園		生化需氧量	五0		餐飲業		生化需氧量		五0	單純泡湯廢
		化學需氧量	一五0				化學需氧量		一五0	水,符合水污
		懸浮固體	五0				懸浮固體		五0	染防治措施
		大腸桿菌群	三00、000				大腸桿菌群		三00、000	及檢測申報
遊樂園(區)	生化需氧量	五0							管理辦法規
		化學需氧量	一五0							定者,放流至
		懸浮固體	五0							該溫泉泉源
		大腸桿菌群	三00、000							所屬之地面
餐飲業		生化需氧量	五0	單純泡湯廢						水體,僅水溫
		化學需氧量	一五0	水,符合水污						須符合本標
		懸浮固體	五0	染防治措施						準之管制限
										值。
					觀光が		生化需氧量	中華民國一百零	五0	單純泡湯廢
					館(食		化學需氧量	六年十二月二十	一五0	水符合水污
					店)	旅	懸浮固體	五日前完成建	五0	染防治措施

		大腸桿菌群		三00、000	及檢測申報	館	大腸桿菌群	造、建造中或已完	三00、000	及檢測申報	
					管理辦法規			成工程招標者		管理辦法規	
					定者,放流至					定者,放流至	
					該溫泉泉源					該溫泉泉源	
					所屬之地面					所屬之地面	
					水體,僅水溫					水體,僅水溫	
					須符合本標					須符合本標	
					準之管制限					準之管制限	
					值。					值。	
觀光旅	觀	生化需氧量	中華民國一百零六年	五0	單純泡湯廢		生化需氧量	中華民國一百零	三0	一、自中華民	
館(飯		化學需氧量	十二月二十五日前完	一五0	水符合水污		化學需氧量	六年十二月二十	-00	國一百	
店)	旅	懸浮固體	成建造、建造中或已完	五0	染防治措施		懸浮固體	五日前完成建	三0	十年一	
	館	大腸桿菌群	成工程招標者	三00、000	及檢測申報		大腸桿菌群	造、建造中或已完	二00、000	月一日	
		0.011124		_ 00 000	管理辦法規) CONT LA 1	成工程招標者	- 00 000	施行。	
					定者,放流至					二、單純泡湯	
					該溫泉泉源					廢水符	
					所屬之地面					合水污	
					水體,僅水溫					染防治	
					須符合本標					措施及	
					準之管制限					檢測申	
					值。					報管理	
		生化需氧量	中華民國一百零六年	三0	一、自中華民					辦法規	
		化學需氧量	十二月二十五日前完	-00	國一百					定者,放	
		懸浮固體	成建造、建造中或已完	三0	十年一					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。	
							總氪	排放於 中 華	十五	自中華民國	

大腸桿菌群	成工程招標者	二00、000	月一日		總磷	自來水	民 國	二·0	一百十年一	
			施行。			水質水	一 百		月一日施行。	
			二、單純泡湯			量保護	零六			
			廢水符			區內者	年 十			
			合水污				二月			
			染防治				= +			
			措施及				五 日			
			檢測申				前 完			
			報管理				成建			
			辨法規				造、建			
			定者,放				造 中			
			流至該				或 已			
			溫泉泉				完 成			
			源所屬				工 程			
			之地面				招 標			
			水體,僅				者			
			水溫須		生化需氧量	中華民國	一百零	三0	單純泡湯廢	
			符合本		化學需氧量	六年十二	月二十	-00	水符合水污	
			標準之		懸浮固體	五日前出	6未完成	三0	染防治措施	
			管制限		大腸桿菌群	工程招標	者	二00、000	及檢測申報	
			值。		總氮	排放於	中華	一五	管理辦法規	
總氦	排放於 中華民國	十五	自中華民國		總磷	自來水	民 國	二·0	定者,放流至	
總磷	自來水 一百零六	二·0	一百十年一		,	水質水	一百		該溫泉泉源	
	水質水 年十二月		月一日施行。			量保護	零六		所屬之地面	
	量保護 二十五日					區內者	年 十		水體,僅水溫	
	區內者 前完成建						二月		須符合本標	
	造、建造中						= +		準之管制限	
	或已完成						五 日		值。	
	工程招標						前 尚			
	者						未完			
							成工			
生化需氧量	中華民國一百零六年	三0	單純泡湯廢				程 招			
化學需氧量	十二月二十五日前尚	-00	水符合水污				標者			
懸浮固體	未完成工程招標者	三0	染防治措施	旅	生化需氧量			五0	單純泡湯廢	

		大腸桿菌群			二00、000	及檢測申報		館	化學需氧量		一五0	水符合水污
		總氮	排放於	中華民國	一五	管理辦法規		(懸浮固體		五0	染防治措施
		總磷	自來水	一百零六	二·0	定者,放流至		飯	大腸桿菌群		三00、000	及檢測申報
			水質水	年十二月		該溫泉泉源		店				管理辦法規
			量保護	二十五日		所屬之地面) 、				定者,放流至
			區內者	前尚未完		水體,僅水溫		民				該溫泉泉源
				成工程招		須符合本標		宿				所屬之地面
				標者		準之管制限						水體,僅水溫
						值。						須符合本標
	旅	生化需氧量			五0	單純泡湯廢						準之管制限
	館	化學需氧量			一五0	水符合水污						值。
		懸浮固體			五0	染防治措施			生化需氧量		三0	營建工地及
	飯	大腸桿菌群			三00、000	及檢測申報	工地、土	石方	化學需氧量		-00	土石方堆
	店					管理辦法規	堆(棄)	置場	懸浮固體		三0	(棄)置場之
) 、					定者,放流至						管制僅適用
	民					該溫泉泉源						於未依規定
	宿					所屬之地面						採行必要措
						水體,僅水溫						施者。
						須符合本標			真色色度	中華民國一百零六年十	五五0	
						準之管制限				二月二十五日前完成建	四00	自中華民國
						值。				造、建造中或已完成工		一百十年一
		生化需氧量			三0	營建工地及				程招標者		月一日施行。
		化學需氧量			-00	土石方堆				中華民國一百零六年十	三00	
堆(棄)	置場	懸浮固體			三0	(棄)置場之				二月二十五日前尚未完		
						管制僅適用				成工程招標者		
						於未依規定			自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國
						採行必要措				二月二十五日前完成建		一百十年一
						施者。				造、建造中或已完成工		月一日施行。
		真色色度		一百零六年十	五五0					程招標者		
				五日前完成建	四 00	自中華民國				中華民國一百零六年十	二·0	
				中或已完成工		一百十年一				二月二十五日前尚未完		
			程招標者			月一日施行。				成工程招標者		
									化學需氧量		-00	
							營業		懸浮固體		三0	

			中華民國一百零六年十	三00		自來水	廠	化學需氧量		-00	自來水廠因	
			二月二十五日前尚未完					懸浮固體		五0	應豪雨特報	
			成工程招標者					總餘氣		0・五	或天然災害	
		自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國						發生,如已依	
			二月二十五日前完成建		一百十年一						水污染防治	
			造、建造中或已完成工		月一日施行。						措施及檢測	
			程招標者								申報管理辦	
			中華民國一百零六年十	二·0							法規定採取	
			二月二十五日前尚未完								緊急應變措	
			成工程招標者								施,得直接排	
貨櫃集	散站經	化學需氧量		-00							放,不適用本	
營業		懸浮固體		三0							標準。	
自來水	廠	化學需氧量		-00	自來水廠因	再生		生化需氧量		三0	自中華民國	
		懸浮固體		五0	應豪雨特報	水經		化學需氧量		-00	一百零八年	
		總餘氣		0 · 五	或天然災害	營業		懸浮固體		三0	一月一日施	
					發生,如已依			大腸桿菌群		二00、000	行。	
					水污染防治		公尺		排放於自來水水質水量	一五		
					措施及檢測		/日	總磷	保護區內者	二·0		
					申報管理辦		流 量	生化需氧量		五0		
					法規定採取		二五0	化學需氧量		一五0		
					緊急應變措			懸浮固體		五0		
					施,得直接排		公尺	大腸桿菌群		三00、000		
					放,不適用本			總氪	排放於自來水水質水量	一五		
					標準。		以下	總磷	保護區內者	二·0		
再生		生化需氧量		三0	自中華民國			生化需氧量		八0	自中華民國	
水經		化學需氧量		-00	一百零八年	質能資	源化處	化學需氧量		六00	一百零八年	
營業		懸浮固體		三0	一月一日施	理中心	义(或沼	懸浮固體		一五0	一月一日施	
	立方	大腸桿菌群		二00、000	行。	氣再2	利用中				行。	
	公尺		排放於自來水水質水量	一五		(i)						
Ļ		總磷	保護區內者	二·0		11 / 1		生化需氧量		三0		
		生化需氧量		五0			指定之	化學需氧量		-00		
		化學需氧量		一五0		事業		懸浮固體		三0		
		懸浮固體		五0				真色色度	中華民國一百零六年十	五五0		
	公尺	大腸桿菌群		三00、000				•	•			

/ 目	總氪	排放於自來水水質水量	一五			二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國	
以下	總磷	保護區內者	二·0			造、建造中或已完成工	→ 00	一百十年一	
畜牧糞尿或生		PI-XC- VII	八0	自中華民國		程招標者		月一日施行。	
質能資源化處			六00	一百零八年		中華民國一百零六年十	三00	<i>y</i> ,	
理中心(或沼			一五0	一月一日施		二月二十五日前尚未完			
氣再利用中			1110	行。		成工程招標者			
·公)				' '	自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	= ·0	自中華民國	
蒸汽供應業	化學需氧量		-00	自中華民國	1 1 7 7 7 5 6 7 6 7 6	二月二十五日前完成建		一百十年一	
Mile do oscore	懸浮固體		<u>=0</u>	一百零九年		造、建造中或已完成工		月一日施行。	
	10x1		<u> </u>	七月一日施		程招標者			
				<u>行。</u>		中華民國一百零六年十	二·0		
其他經中央主	生化需氧量		三0			二月二十五日前尚未完			
管機關指定之			-00			成工程招標者			
事業	懸浮固體		三0						
	真色色度	中華民國一百零六年十	五五0						
		二月二十五日前完成建	四 00	自中華民國					
		造、建造中或已完成工		一百十年一					
		程招標者		月一日施行。					
		中華民國一百零六年十	三00						
		二月二十五日前尚未完							
		成工程招標者							
	自由有效餘氣	中華民國一百零六年十	二·0	自中華民國					
		二月二十五日前完成建		一百十年一					
		造、建造中或已完成工		月一日施行。					
		程招標者							
		中華民國一百零六年十	二·0						
		二月二十五日前尚未完							
		成工程招標者							

第二條附表八修正草案對照表

	修正規定						現行規定					
附表九 和	科學工業[園區專用污水下水 道	1系統放流水2	k 質項目	附表八 彩	學工業園	區專用污水下水道	系統放流水水	質項目	修正本表序號,理由同修正附表		
	と限値				及	限值				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	水温	排放於非海洋之地面水體者	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) 放流口水溫不得 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		共同適用	水温	排放於非海洋之地面水體者	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) 放流山水溫不得 超過攝氏四十二 度·且延排放口五 百公尺處之表面 水溫差不得超過				
	氢離子濃度	 指數	攝氏四度 六・0—九・0			- 氢離子濃度	L	攝氏四度 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	排放於自來水水質水量保 護區內者	-0			氨氮	排放於自來水水質水量保 護區內者	-0				
		排放於自來 中華民國一百 水水質水量 零一年十月十 保護區外者 二日前完成建 造、建造中或已 完成工程招標 者	≡0				排放於自來 中華民國一百 水水質水量 零一年十月十 保護區外者 二日前完成建 造、建造中或已 完成工程招標 者					

	1 14		1		1.34		1
	中華民國一百	= 0			中華民國一百	= 0	
	零一年十月十				零一年十月十		
	二日前尚未完				二日前尚未完		
	成工程招標者				成工程招標者	0	
	· 排放於自來水水質水量保	四·0			排放於自來水水質水量保	四·0	
,	寶 護區內者			(以三價	護區內者		
磷酸根言	†			磷酸根計			
算)		0		算)		0	
砂類	- 1-11-1	Ů		砂類	~ 1.1 ± 1	Ů	
陰離子界は	的古性劑	-0		陰離子界面沒	古 性劑	-0	
氰化物	a 1515 1511 S	0		氰化物	SIL LUX	0	
	2烷抽出物)	-0		油脂(正己)	冠抽出物)	-0	
溶解性鐵		-0	1	溶解性鐵		-0	
溶解性錳	1,444	-0		溶解性錳	1,4	-0	
銿	中華民國一百零六年十二			鎘	中華民國一百零六年十二		
	月二十五日前完成建造、建				月二十五日前完成建造、建		
	造中或已完成工程招標者				造中或已完成工程招標者		
	中華民國一百零六年十二		自中華民國		中華民國一百零六年十二		自中華民國
	月二十五日前完成建造、建		一百十年一		月二十五日前完成建造、建		一百十年一
	造中或已完成工程招標者		月一日施		造中或已完成工程招標者		月一日施
	1.14		行。		1 14		行。
	中華民國一百零六年十二				中華民國一百零六年十二		
	月二十五日前尚未完成工				月二十五日前尚未完成工		
	程招標者			h.,	程招標者	0	
鉛	中華民國一百零六年十二			鉛	中華民國一百零六年十二		
	月二十五日前完成建造、建				月二十五日前完成建造、建		
	造中或已完成工程招標者	0 =	4 h # r m		造中或已完成工程招標者	0 =	4 4 tt p rm
	中華民國一百零六年十二		自中華民國		中華民國一百零六年十二		自中華民國
	月二十五日前完成建造、建		一百十年一		月二十五日前完成建造、建		一百十年一 月一日施
	造中或已完成工程招標者		月一日施 行。		造中或已完成工程招標者		月一日施 行。
	中華民國一百零六年十二	0 · 五	1,1		中華民國一百零六年十二	0 · 五	. •
	月二十五日前尚未完成工				月二十五日前尚未完成工		
	程招標者				程招標者		

مذر	ta t-tr	力並D図 工廊上左1-	- 0		lda Nh	カギロ図 て命したしっ	- 0		
終	鮅絡	1 + 1 1 4 7 1 1 1	$=\cdot 0$		總鉻	中華民國一百零六年十二	$=\cdot 0$		
		月二十五日前完成建造、建				月二十五日前完成建造、建			
		造中或已完成工程招標者				造中或已完成工程招標者			
		中華民國一百零六年十二	一・五	自中華民國		中華民國一百零六年十二	一・五	自中華民國	
		月二十五日前完成建造、建		一百十年一		月二十五日前完成建造、建		一百十年一	
		造中或已完成工程招標者		月一日施		造中或已完成工程招標者		月一日施	
				行。				行。	
		中華民國一百零六年十二	一・五	1,1		中華民國一百零六年十二		1,	
		月二十五日前尚未完成工				月二十五日前尚未完成工			
		程招標者				71一十五百 前 时 不 元			
	價鉻		0 =		六價鉻		0・五		
7	门貝鉛	中華民國一百零六年十二	U·#		7、1頁鉛		U· <u>#</u>		
		月二十五日前完成建造、建				月二十五日前完成建造、建			
		造中或已完成工程招標者				造中或已完成工程招標者			
		中華民國一百零六年十二	0 · 三五	自中華民國		中華民國一百零六年十二	0・三五	自中華民國	
		月二十五日前完成建造、建		一百十年一		月二十五日前完成建造、建		一百十年一	
		造中或已完成工程招標者		月一日施		造中或已完成工程招標者		月一日施	
				行。				行。	
		中華民國一百零六年十二	0 · 三五			中華民國一百零六年十二	0 · 三五		
		月二十五日前尚未完成工				月二十五日前尚未完成工			
		程招標者				程招標者			
鉅	司	中華民國一百零六年十二	三・0		銅	中華民國一百零六年十二	三・0		
		月二十五日前完成建造、建				月二十五日前完成建造、建			
		造中或已完成工程招標者				造中或已完成工程招標者			
		中華民國一百零六年十二	一・五	自中華民國		中華民國一百零六年十二	一・五	自中華民國	
		月二十五日前完成建造、建	-11-	一百十年一		月二十五日前完成建造、建	<u> </u>	一百十年一	
		造中或已完成工程招標者		月一日施		造中或已完成工程招標者		月一日施	
		过一块口儿双二件的不有		行。		过13000000000000000000000000000000000000		行。	
		由共星国 - 工産上午1-	一.五	11 .		中華民國一百零六年十二		11 .	
		1 + 1 100 0 4 1 1 1 1	一•五				一・五		
		月二十五日前尚未完成工				月二十五日前尚未完成工			
<u></u>		程招標者				程招標者			
鋅	辛	中華民國一百零六年十二	五·0		鋅	中華民國一百零六年十二	五·0		
		月二十五日前完成建造、建				月二十五日前完成建造、建			
		造中或已完成工程招標者				造中或已完成工程招標者			

1	中華民國一百零六年十二 三・五	自中華民國		中華民國一百零六年十二 三・五	自中華民國	
		一百十年 一			一百十年—	
	月二十五日前完成建造、建			月二十五日前完成建造、建		
	造中或已完成工程招標者	月一日施		造中或已完成工程招標者	月一日施	
		行。			行。	
	中華民國一百零六年十二 三・五			中華民國一百零六年十二 三・五		
	月二十五日前尚未完成工			月二十五日前尚未完成工		
	程招標者			程招標者		
鎳	中華民國一百零六年十二 一・0		鎳	中華民國一百零六年十二 一・0		
	月二十五日前完成建造、建			月二十五日前完成建造、建		
	造中或已完成工程招標者			造中或已完成工程招標者		
	中華民國一百零六年十二 0・七	自中華民國		中華民國一百零六年十二 0・七	自中華民國	
	月二十五日前完成建造、建	一百十年一		月二十五日前完成建造、建	一百十年一	
	造中或已完成工程招標者	月一日施		造中或已完成工程招標者	月一日施	
		行。			行。	
	中華民國一百零六年十二 0・七			中華民國一百零六年十二 0・七		
	月二十五日前尚未完成工			月二十五日前尚未完成工		
	程招標者			程招標者		
硒	中華民國一百零六年十二 0.五		硒	中華民國一百零六年十二 0.五		
	月二十五日前完成建造、建			月二十五日前完成建造、建		
	造中或已完成工程招標者			造中或已完成工程招標者		
	中華民國一百零六年十二 0 · 三五	自中華民國		中華民國一百零六年十二 0 · 三五	自中華民國	
	月二十五日前完成建造、建	一百十年一		月二十五日前完成建造、建	一百十年一	
	造中或已完成工程招標者	月一日施		造中或已完成工程招標者	月一日施	
		行。			行。	
	中華民國一百零六年十二 0・三五			中華民國一百零六年十二 0 · 三五		
	月二十五日前尚未完成工			月二十五日前尚未完成工		
	程招標者			程招標者		
砷	中華民國一百零六年十二 0.五		砷	中華民國一百零六年十二 0.五		
'	月二十五日前完成建造、建		'	月二十五日前完成建造、建		
	造中或已完成工程招標者			造中或已完成工程招標者		
	中華民國一百零六年十二 0・三五	自中華民國		中華民國一百零六年十二 0 · 三五	自中華民國	
	月二十五日前完成建造、建	一百十年一		月二十五日前完成建造、建	一百十年一	
	造中或已完成工程招標者	月一日施		造中或已完成工程招標者	月一日施	
		行。			行。	
		1.1	J		11	

1	L # P =	0	1	I	Lung Tayler	0	1
	中華民國一百零六年十二	∪・三五			中華民國一百零六年十二	∪・三五	
	月二十五日前尚未完成工				月二十五日前尚未完成工		
	程招標者				程招標者		
錫	中華民國一百零六年十二	二·0	自中華民國	錫	中華民國一百零六年十二	二·0	自中華民國
	月二十五日前完成建造、建		一百十年一		月二十五日前完成建造、建		一百十年一
	造中或已完成工程招標者		月一日施		造中或已完成工程招標者		月一日施
			行。				行。
	中華民國一百零六年十二	-·0	.,	ŀ	中華民國一百零六年十二	- ⋅0	,,
	月二十五日前尚未完成工				月二十五日前尚未完成工		
	程招標者				程招標者		
甲基汞	12101/141	0 · 0000000 =		甲基汞	4-10 M4	0 · 0000000 =	
總汞		0 · 00 五		總汞		0 · 00 五	
銀		0・五		銀		0・五	
硼	排放於自來水水質水量保				排放於自來水水質水量保		
744	護區內者	Ü			護區內者	o o	
	排放於自來水水質水量保	五 0			排放於自來水水質水量保	五 0	
	護區外者				護區外者		
硫化物	2011	-·0		硫化物	2011	-·0	
	中華民國一百零六年十二			, i.e 1. •	中華民國一百零六年十二	,	
共口し又	月二十五日前完成建造、建		自中華民國	共じし又	月二十五日前完成建造、建		自中華民國
	造中或已完成工程招標者	₩ 00	一百十年一		造中或已完成工程招標者	□ 00	一百十年一
	也一块口儿双二个田的木相		月一日施		也十以口儿双二年的末旬		月一日施
			月—日他 行。				行。
	中華民國一百零六年十二	- 00	11 °		中華民國一百零六年十二	三00	11 ,
		二 00				二UU	
	月二十五日前尚未完成工				月二十五日前尚未完成工		
/- 1 1 1 1	程招標者	. 0	/ L###	6 1 box 2 52	程招標者	. 0	6 b#n
	中華民國一百零六年十二	二·0	自中華民國		中華民國一百零六年十二	二·0	自中華民國
氣	月二十五日前完成建造、建		一百十年一	氣	月二十五日前完成建造、建		一百十年一
	造中或已完成工程招標者		月一日施		造中或已完成工程招標者		月一日施
			行。				行。
	中華民國一百零六年十二	$-\cdot 0$			中華民國一百零六年十二	$=\cdot 0$	
	月二十五日前尚未完成工				月二十五日前尚未完成工		
	程招標者				程招標者		
铟	12401111	0		銦		0 · -	

	鎵	0			鎵	0 · -		
	鉬	0·六		П	鉬	0·六		
	總毒性有機物	ー・三七			總毒性有機物	ー・三七		
	N-甲基吡咯烷酮	- ⋅0	自中華民國		N-甲基吡咯烷酮	- ⋅0	自中華民國	
	2-甲氧基-1-丙醇	0	一百十年一		2-甲氧基-1-丙醇	0	一百十年一	
	二甲基乙醯胺	0 · -	月一日施		二甲基乙醯胺	0	月一日施	
	鈷	- ⋅0	行。		鈷	- ⋅0	行。	
	銻	0			銻	0		
	N-甲基甲醯胺	- ⋅0			N-甲基甲醯胺	- ⋅0		
	二乙二醇二甲醚	0			二乙二醇二甲醚	0		
中華民國九十	生化需氧量	最大值 三0		中華民國九十	生化需氧量	最大值 三0		
八年七月三十		七日平均 二五		八年七月三十		七日平均 二五		
一日前完成建		值		一日前完成建		值		
造、建造中或		最大值 一00		造、建造中或	4 1114 1 4222	最大值 一00		
已完成工程招		七日平均 八0		已完成工程招		七日平均 八0		
標,且許可核		值		標,且許可核		值		
准排放水量未	懸浮固體	最大值 三0		准排放水量未	懸浮固體	最大值 三0		
達毎日一 0、		七日平均 二五		達毎日一〇、		七日平均 二五		
000 立方公尺		值		000 立方公尺		值		
者	1 11 五灰 日	11.14		者	より本を日	回14 -		
中華民國九十	生化需氧量	最大值 二五	- 1	中華民國九十	生化需氧量	最大值 二五		
八年七月三十		七日平均 二0		八年七月三十		七日平均二0		
一日前尚未完	11 份工厂目	值		一日前尚未完	n 切工 F 日	值		
成工程招標者;及九十八	10字常乳童	最大值 八0	_	成工程招標者; 及九十八	1七字常乳童	最大值 八0		
有,及九十八 年七月三十一		七日平均 六五		日		七日平均六五		
日前完成建	B& 1分 (五) 原曲	值 二二	1	日前完成建	日名へ会 (二) 原曲	值 日上七 一工		
古 用 元 成 廷 造、建造中或	您子回冠	最大值 二五	1	造、建造中或 造、建造中或	您子回覧	最大值 二五		
逗、廷逗下或 已完成工程招		七日平均二0		已完成工程招		七日平均二0		
標,且許可核		值		標,且許可核		值		
准排放水量為				准排放水量為				
毎日一0、000				毎日一0、000				
立方公尺以上				立方公尺以上				
者				者				
1				1 3				

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	附表九 石	油化學	B專業區専用污水下2	水水質項	修正本表序號,理由同修正附表	
目	目及限值				及限值	Ĺ		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	水温 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		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		
	直接排放於海洋者	翌年四月) 放流口水溫不得 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	翌年四月) 放流口水溫不得 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			氢離子》	農度指數	六・0—九・0		
	硝酸鹽氮	五〇			硝酸鹽麵	Ť.	五0		
	氣氮 中華民國一百年十二月一日 前完成建造、建造中或已完 成工程招標者				氨氮	中華民國一百年十二月一日 前完成建造、建造中或已完成工程招標者			
	中華民國一百年十二月一日前尚未完成工程招標者	_0				中華民國一百年十二月一日前尚未完成工程招標者	— U		
	酚類	0			酚類		- ⋅0		
	陰離子界面活性劑	-0			陰離子	界面活性劑	-0		
	氰化物	0	-		氰化物		$-\cdot 0$		
	油脂(正己烷抽出物)	-0	-		油脂(i	E己烷抽出物)	-0		
	溶解性鐵	-0			溶解性		-0		
	溶解性錳	-0			溶解性	孟	-0		

鎘	中華民國一百零六年十二月	0.0三		鎘	中華民國一百零六年十二月	0.0≡		
	二十五日前完成建造、建造				二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者				中或已完成工程招標者			
	中華民國一百零六年十二月	0.0=	自中華民國一		中華民國一百零六年十二月	0.0=	自中華民國一	
	二十五日前完成建造、建造		百十年一月一		二十五日前完成建造、建造		百十年一月一	
	中或已完成工程招標者		日施行。		中或已完成工程招標者		日施行。	
	中華民國一百零六年十二月	0.0=			中華民國一百零六年十二月	0.0=		
	二十五日前尚未完成工程招				二十五日前尚未完成工程招			
	標者				標者			
鉛	中華民國一百零六年十二月	0		鉛	中華民國一百零六年十二月	0		
	二十五日前完成建造、建造				二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者				中或已完成工程招標者			
	中華民國一百零六年十二月	0 · 五	自中華民國一		中華民國一百零六年十二月	0 · 五	自中華民國一	
	二十五日前完成建造、建造		百十年一月一		二十五日前完成建造、建造		百十年一月一	
	中或已完成工程招標者		日施行。		中或已完成工程招標者		日施行。	
	中華民國一百零六年十二月	0 · 五			中華民國一百零六年十二月	0 · 五		
	二十五日前尚未完成工程招				二十五日前尚未完成工程招			
	標者				標者			
總鉻	中華民國一百零六年十二月	二·0		總鉻	中華民國一百零六年十二月	二· 0		
	二十五日前完成建造、建造				二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者				中或已完成工程招標者			
	中華民國一百零六年十二月		自中華民國一		中華民國一百零六年十二月	一・五	自中華民國一	
	二十五日前完成建造、建造		百十年一月一		二十五日前完成建造、建造		百十年一月一	
	中或已完成工程招標者		日施行。		中或已完成工程招標者		日施行。	
	中華民國一百零六年十二月				中華民國一百零六年十二月			
	二十五日前尚未完成工程招				二十五日前尚未完成工程招			
	標者				標者			
六價鉻	中華民國一百零六年十二月			六價鉻	中華民國一百零六年十二月			
	二十五日前完成建造、建造				二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者				中或已完成工程招標者			
	中華民國一百零六年十二月		自中華民國一		中華民國一百零六年十二月		自中華民國一	
	二十五日前完成建造、建造		百十年一月一		二十五日前完成建造、建造		百十年一月一	
	中或已完成工程招標者		日施行。		中或已完成工程招標者		日施行。	

	中華民國一百零六年十二月	0 T			中華民國一百零六年十二月	n +		
	一十五日前尚未完成工程招	U·=#			中華氏國一日零六年十一月 二十五日前尚未完成工程招			
	標者	- 0			標者	- 0	 	
銅	中華民國一百零六年十二月			銅	中華民國一百零六年十二月			
	二十五日前完成建造、建造				二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者				中或已完成工程招標者			
	中華民國一百零六年十二月	一・五	自中華民國一		中華民國一百零六年十二月	一・五	自中華民國一	
	二十五日前完成建造、建造		百十年一月一		二十五日前完成建造、建造		百十年一月一	
	中或已完成工程招標者		日施行。		中或已完成工程招標者		日施行。	
	中華民國一百零六年十二月	一・五			中華民國一百零六年十二月	一・五		
	二十五日前尚未完成工程招				二十五日前尚未完成工程招			
	標者				標者			
鋅	中華民國一百零六年十二月	五·0		鋅	中華民國一百零六年十二月	五・0		
	二十五日前完成建造、建造				二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者				中或已完成工程招標者			
	中華民國一百零六年十二月	三・五	自中華民國一		中華民國一百零六年十二月	三・五	自中華民國一	
	二十五日前完成建造、建造		百十年一月一		二十五日前完成建造、建造		百十年一月一	
	中或已完成工程招標者		日施行。		中或已完成工程招標者		日施行。	
	中華民國一百零六年十二月	三・五			中華民國一百零六年十二月	三・五		
	二十五日前尚未完成工程招				二十五日前尚未完成工程招			
	標者				標者			
鎳	中華民國一百零六年十二月	- ⋅ 0		鎳	中華民國一百零六年十二月	0		
	二十五日前完成建造、建造				二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者				中或已完成工程招標者			
	中華民國一百零六年十二月	0・セ	自中華民國一		中華民國一百零六年十二月	0・セ	自中華民國一	
	二十五日前完成建造、建造		百十年一月一		二十五日前完成建造、建造		百十年一月一	
	中或已完成工程招標者		日施行。		中或已完成工程招標者		日施行。	
	中華民國一百零六年十二月	0・セ			中華民國一百零六年十二月	0・七		
	二十五日前尚未完成工程招				二十五日前尚未完成工程招			
	標者				標者			
硒	中華民國一百零六年十二月	0 · 五		硒	中華民國一百零六年十二月	0 · 五		
	二十五日前完成建造、建造				二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者				中或已完成工程招標者			

			,			,		
	中華民國一百零六年十二月	0·三五	自中華民國一			中華民國一百零六年十二月	0·三五	自中華民國一
	二十五日前完成建造、建造		百十年一月一			二十五日前完成建造、建造		百十年一月一
	中或已完成工程招標者		日施行。			中或已完成工程招標者		日施行。
	中華民國一百零六年十二月	0 · 三五				中華民國一百零六年十二月	0 · 三五	
	二十五日前尚未完成工程招					二十五日前尚未完成工程招		
	標者					標者		
砷	中華民國一百零六年十二月	0 · 五			砷	中華民國一百零六年十二月	0 · 五	
	二十五日前完成建造、建造				,	二十五日前完成建造、建造		
	中或已完成工程招標者					中或已完成工程招標者		
	中華民國一百零六年十二月	0 · 三五	自中華民國一			中華民國一百零六年十二月	0 · 三五	自中華民國一
	二十五日前完成建造、建造		百十年一月一			二十五日前完成建造、建造		百十年一月一
	中或已完成工程招標者		日施行。			中或已完成工程招標者		日施行。
	中華民國一百零六年十二月	0 · 三五				中華民國一百零六年十二月	0 · 三五	
	二十五日前尚未完成工程招					二十五日前尚未完成工程招		
	標者					標者		
錫	中華民國一百零六年十二月	二·0	自中華民國一		錫	中華民國一百零六年十二月	二·0	自中華民國一
	二十五日前完成建造、建造		百十年一月一			二十五日前完成建造、建造		百十年一月一
	中或已完成工程招標者		日施行。			中或已完成工程招標者		日施行。
	中華民國一百零六年十二月	- ⋅0				中華民國一百零六年十二月	0	
	二十五日前尚未完成工程招					二十五日前尚未完成工程招		
	標者					標者		
甲基汞		0 ⋅ 0000000 ==			甲基汞		0 ⋅ 0000000 ==	
總汞		0・00 五			總汞		0・00 五	
銀		0・五			銀		0・五	
硼	排放於自來水水質水量保	$-\cdot 0$			硼	排放於自來水水質水量保	$-\cdot 0$	
	護區內者					護區內者		
	排放於自來水水質水量保	五,0				排放於自來水水質水量保	五0	
	護區外者					護區外者		
鉬	中華民國一百零六年十二	0·六	自中華民國一		鉬	中華民國一百零六年十二	0·六	自中華民國一
	月二十五日前完成建造、建		百十年一月一			月二十五日前完成建造、建		百十年一月一
	造中或已完成工程招標者		日施行。			造中或已完成工程招標者		日施行。
	中華民國一百零六年十二	0.六				中華民國一百零六年十二	0.六	
				111	l	D . 1 1/- 10 h 15 -		1
	月二十五日前尚未完成工					月二十五日前尚未完成工		

硫化物		$-\cdot 0$			硫化物		0		
真色色	中華民國一百零六年十二	五五0]	真色色	中華民國一百零六年十二	五五0		
度	月二十五日前完成建造、建	四00	自中華民國一	111	度	月二十五日前完成建造、建	四 00	自中華民國一	
	造中或已完成工程招標者		百十年一月一			造中或已完成工程招標者		百十年一月一	
			日施行。					日施行。	
	中華民國一百零六年十二	三00				中華民國一百零六年十二	三00		
	月二十五日前尚未完成工					月二十五日前尚未完成工			
	程招標者]		程招標者			
自由有			自中華民國一			中華民國一百零六年十二	二·0	自中華民國一	
效餘氣	月二十五日前完成建造、建		百十年一月一		效餘氣	月二十五日前完成建造、建		百十年一月一	
	造中或已完成工程招標者		日施行。			造中或已完成工程招標者		日施行。	
	中華民國一百零六年十二	二·0				中華民國一百零六年十二	二·0		
	月二十五日前尚未完成工					月二十五日前尚未完成工			
	程招標者]		程招標者			
苯		0.0五]	苯		0・0五		
乙苯		0 · 四]	乙苯		0 · 四		
二氣甲烷		0.=]	二氯甲烷		0.=		
三氯甲烷		0·六		<u> </u>	三氯甲烷		0·六		
1, 2-二条	亿烷	$0 \cdot -0$]	1, 2-二氯	乙烷	$0 \cdot -0$		
氯乙烯		$0 \cdot -0$]	氯乙烯		$0 \cdot -0$		
	甲酸二甲酯(DMP)	0.=]		酸二甲酯(DMP)	0.=		
	理酸二乙酯(DEP)	0 · 四]		酸二乙酯(DEP)	0 · 四		
	理酸二丁酯(DBP)	0 · 四]		酸二丁酯(DBP)	0 · 四		
	B酸丁基苯甲酯(BBP)	0 · 四		111		酸丁基苯甲酯(BBP)	0 · 四		
	B酸二辛酯(DNOP)	0·六		111		酸二辛酯(DNOP)	0·六		
	甲酸二(2-乙基己基)酯	0 · =				甲酸二(2-乙基己基)酯	0.=		
(DEHP)				<u> </u>	(DEHP)				
硝基苯		0 · 四	自中華民國一		硝基苯		0 · 四	自中華民國一	
三氯乙炔	न	0・三	百十年一月一		三氯乙烯	i	0・三	百十年一月一	
丙烯腈		0.=	日施行。		丙烯腈		0.=	日施行。	
1,3-丁二	• •	0		<u> </u>	1,3-丁二	·	0		
生化需氧	量	最大值 三0			生化需氧	量	最大值	=0	

	七日平均	- I			七日平均	- I	
	1 位	<u></u>			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$-\mu$	
中華民國九十 化學需氧量	最大值	-00	中華民國九十	化學需氧量	最大值	-00	
八年七月三十	七日平均		八年七月三十		七日平均		
一日前完成建	值		一日前完成建		值		
造、建造中或 懸浮固體	最大值	=0	造、建造中或		最大值	三0	
已完成工程招	七日平均		已完成工程招	. —	七日平均		
標,且許可核	值		標,且許可核		值	— <u>II</u>	
准排放水量未	III.		准排放水量未		IH.		
達毎日一〇、			達毎日一 0、				
000 立方公尺			000 立方公尺				
者			者				
中華民國九十 化學需氧量	最大值	九0	中華民國九十	化學需氧量	最大值	九0	
八年七月三十	七日平均	七0	八年七月三十		七日平均	七0	1
一日前尚未完	值		一日前尚未完		值		
成工程招標 懸浮固體	最大值	二五	成工程招標		最大值	二五	
者;及九十八	七日平均	二0	者;及九十八		七日平均	二0	1
年七月三十一	值		年七月三十一		值		
日前完成建			日前完成建				
造、建造中或			造、建造中或				
已完成工程招			已完成工程招				
標,且許可核			標,且許可核				
准排放水量為			准排放水量為				
每日一0、000			每日一0、000				
立方公尺以上			立方公尺以上				
者			者				

第二條附表十修正草案對照表

		1	修正規定						,	現行規定			說	明
附表十一	其他	工業區專	用污水下水	道系統放流水	水質項目	ß	付表十	其他工	業區專用	污水下水道	系統放流水水	質項目及	修正本表序號	理由同修正附表
	及限位	值						限值					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) 攝氏三十五度以工(治四十八月五			共同適用	水溫	排放於非海洋	羊之地面水體者	攝氏三十八度以下(適用於五月至九月) 攝氏三十五度以工(治四十八月五			
				下(適用於十月至 翌年四月)							下(適用於十月至 翌年四月)			
		直接排放於海	详者	放流口水溫不得 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					直接排放於治	每洋者	放流口水溫不得 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			
	氢離子濃	度指數		攝氏四度 六・0—九・0				氢離子濃	 度指數		攝氏四度 六・0—九・0			
	氟鹽			一五				氟鹽	COCHA!		一五			
	硝酸鹽氮			五0				硝酸鹽氮	<u> </u>		五0			
	氨氮	排放於自來和區內者	水水質水量保護	-0				氨氮	排放於自來 區內者	水水質水量保護	-0			
		水水質水量保護區外者	中華民國一百 零六年十二月 二十五日前完 成建造、建造中 或已完成工程 招標者		自國年日 自國三一行中 一一施中一年 百月行華百一年 6日子				水水質水量	中華民國一百 零六年十二月 二十五日前完 成建造、建造中 或已完成工程 招標者		自國年日 自國三一行 中面一一施中一年 百月行華百一年 6日 三十月 6日 三十月 6日 一千元		

		三0	自中華民			三0	自中華民	
			國一百十				國一百十	
			六年一月				六年一月	
			一日施				一日施	
			行。				行。	
	中華民國一百	- 0	11		中華民國一百	- 0	11	
	零六年十二月				零六年十二月	—0		
	二十五日前尚				二十五日前尚			
	未完成工程招				未完成工程招			
	標者	1			木元成工柱沿 標者			
工工装工会		ш·0	+	丁 丁米 五分		四•0		
鹽(以	排放於自來水水質水量保護區內者	129.0		鹽(以	排放於自來水水質水量保護區內者	四•0		
三價磷	er 14			三 價磷	四門有			
三領 一 一 一 一 一 一 一 一 一				三領等				
算)				算)				
砂類		0	_	<u>井</u>) 酚類		0		
	ナイルも	-0	+	,,,,	エゾルも	-·u -0		
	面活性劑	, ,	+	陰離子介	11111111111111111111111111111111111111	,		
氰化物		0		氰化物		0		
	己烷抽出物)	-0			己烷抽出物)	-0		
溶解性鐵	·	-0		溶解性鐵	•	-0		
溶解性錳		-0		溶解性錳		-0		
鎘	中華民國一百零六年十二月			銿	中華民國一百零六年十二月	0 ⋅ 0 三		
	二十五日前完成建造、建造				二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者				中或已完成工程招標者			
	中華民國一百零六年十二月		自中華民		中華民國一百零六年十二月	0.0=	自中華民	
	二十五日前完成建造、建造		國一百十		二十五日前完成建造、建造		國一百十	
	中或已完成工程招標者		年一月一		中或已完成工程招標者		年一月一	
			日施行。				日施行。	
	中華民國一百零六年十二月				中華民國一百零六年十二月	0.0=		
	二十五日前尚未完成工程招				二十五日前尚未完成工程招			
	標者				標者			
鉛	中華民國一百零六年十二月	0		鉛	中華民國一百零六年十二月	$-\cdot 0$		
	二十五日前完成建造、建造				二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者				中或已完成工程招標者			

	中共日田 - 工電上午 1 - 口	0.7	自中華民		中華民國一百零六年十二月	0.7	自中華民	
	中華民國一百零六年十二月	U·#				0.7		
	二十五日前完成建造、建造		國一百十		二十五日前完成建造、建造		國一百十	
	中或已完成工程招標者		年一月一		中或已完成工程招標者		年一月一	
			日施行。				日施行。	
	中華民國一百零六年十二月	0 · 五			中華民國一百零六年十二月	0 · 五		
	二十五日前尚未完成工程招				二十五日前尚未完成工程招			
	標者				標者			
總鉻	中華民國一百零六年十二月	二·0		總鉻	中華民國一百零六年十二月	二·0		
	二十五日前完成建造、建造				二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者				中或已完成工程招標者			
	中華民國一百零六年十二月	一・五	自中華民		中華民國一百零六年十二月	一・五	自中華民	
	二十五日前完成建造、建造		國一百十		二十五日前完成建造、建造		國一百十	
	中或已完成工程招標者		年一月一		中或已完成工程招標者		年一月一	
			日施行。		, ,,=,=,,,		日施行。	
	中華民國一百零六年十二月	一・五			中華民國一百零六年十二月	一・五		
	二十五日前尚未完成工程招	_			二十五日前尚未完成工程招	_		
	標者				標者			
六價鉻	中華民國一百零六年十二月	0 · £		六價鉻	中華民國一百零六年十二月	0 · Æ		
7 17,00	二十五日前完成建造、建造	· —		7 11700	二十五日前完成建造、建造	_		
	中或已完成工程招標者				中或已完成工程招標者			
	中華民國一百零六年十二月	0・三五	自中華民			0 · 三五	自中華民	
	二十五日前完成建造、建造	0 —	國一百十		二十五日前完成建造、建造	0	國一百十	
	中或已完成工程招標者		年一月一		中或已完成工程招標者		年一月一	
			日施行。		1 3000000000000000000000000000000000000		日施行。	
	中華民國一百零六年十二月	0・三五	11/01/1		中華民國一百零六年十二月	0 · 三五	H40011	
	二十五日前尚未完成工程招	0 —			二十五日前尚未完成工程招	0 —		
	標者				標者			
銅	中華民國一百零六年十二月	= ⋅ 0		銅	中華民國一百零六年十二月	= ⋅ 0		
34-1	二十五日前完成建造、建造	_ 0		꽈기	二十五日前完成建造、建造	_ 0		
	中或已完成工程招標者				中或已完成工程招標者			
	中華民國一百零六年十二月	一・五	自中華民		中華民國一百零六年十二月	一・五	自中華民	
	二十五日前完成建造、建造	· <u>11</u>	國一百十		二十五日前完成建造、建造	- <u>11</u>	國一百十	
	中或已完成工程招標者		年一月一		中或已完成工程招標者		年一月一	
	一次山兀双一性的市台		日施行。		一次一九八八十年1017年		日施行。	
			11 VEV.1 .				11 VEN 1 .	

	中華民國一百零六年十二月	I				中華民國一百零六年十二月	一・五		
		- ' <u>A</u>							
	二十五日前尚未完成工程招					二十五日前尚未完成工程招			
	標者					標者			
鋅	中華民國一百零六年十二月	五·0			鋅	中華民國一百零六年十二月	五·0		
	二十五日前完成建造、建造					二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者					中或已完成工程招標者			
	中華民國一百零六年十二月	三・五	自中華民			中華民國一百零六年十二月	三·五	自中華民	
	二十五日前完成建造、建造		國一百十			二十五日前完成建造、建造		國一百十	
	中或已完成工程招標者		年一月一			中或已完成工程招標者		年一月一	
	1 3/3/0/2 12/0/1/4		日施行。			1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		日施行。	
	中華民國一百零六年十二月	T	13611			中華民國一百零六年十二月	- -	11/1011	
	二十五日前尚未完成工程招	二·五				二十五日前尚未完成工程招	二 . 五		
	標者					標者			
鎳	中華民國一百零六年十二月				鎳	中華民國一百零六年十二月	$-\cdot 0$		
	二十五日前完成建造、建造					二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者					中或已完成工程招標者			
	中華民國一百零六年十二月	0・セ	自中華民			中華民國一百零六年十二月	0・七	自中華民	
	二十五日前完成建造、建造		國一百十			二十五日前完成建造、建造		國一百十	
	中或已完成工程招標者		年一月一			中或已完成工程招標者		年一月一	
			日施行。					日施行。	
	中華民國一百零六年十二月	0·±				中華民國一百零六年十二月	0·±		
	二十五日前尚未完成工程招	ů –				二十五日前尚未完成工程招			
	標者					標者			
硒	1711-14	0.7			硒	1-1 24	0 · £		
6四	中華民國一百零六年十二月	U · <u>#</u>			4四	中華民國一百零六年十二月	0.7		
	二十五日前完成建造、建造					二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者					中或已完成工程招標者	_		
	中華民國一百零六年十二月	□・三五	自中華民			中華民國一百零六年十二月	0・三五	自中華民	
	二十五日前完成建造、建造		國一百十			二十五日前完成建造、建造		國一百十	
	中或已完成工程招標者		年一月一			中或已完成工程招標者		年一月一	
			日施行。					日施行。	
	中華民國一百零六年十二月	0 · 三五				中華民國一百零六年十二月	0 · 三五		
	二十五日前尚未完成工程招					二十五日前尚未完成工程招			
	標者			1 1		標者			

砷	中華民國一百零六年十二月	0 · 五			砷	中華民國一百零六年十二月	0 · 五		
	二十五日前完成建造、建造					二十五日前完成建造、建造			
	中或已完成工程招標者					中或已完成工程招標者			
	中華民國一百零六年十二月	0 · 三五	自中華民		•	中華民國一百零六年十二月	0 · 三五	自中華民	
	二十五日前完成建造、建造		國一百十			二十五日前完成建造、建造		國一百十	
	中或已完成工程招標者		年一月一			中或已完成工程招標者		年一月一	
	, ,,=,,,,,		日施行。					日施行。	
	中華民國一百零六年十二月	0 · 三五			•	中華民國一百零六年十二月	0 · 三五		
	二十五日前尚未完成工程招					二十五日前尚未完成工程招			
	標者					標者			
錫	中華民國一百零六年十二月	= ⋅0	自中華民		錫	中華民國一百零六年十二月	=.0	自中華民	
.,	二十五日前完成建造、建造		國一百十		.,	二十五日前完成建造、建造		國一百十	
	中或已完成工程招標者		年一月一			中或已完成工程招標者		年一月一	
	, ,,=,,,,,		日施行。			, ,,=,,,,,		日施行。	
	中華民國一百零六年十二月	- ⋅ 0			•	中華民國一百零六年十二月	0		
	二十五日前尚未完成工程招					二十五日前尚未完成工程招			
	標者					標者			
甲基汞		0 ⋅ 0000000 ==			甲基汞		0 ⋅ 0000000 ==		
總汞		0・00 五			總汞		0・00 五		
銀		0 · 五			銀		0 · 五		
硼	排放於自來水水質水量保護	0			硼	排放於自來水水質水量保護	0		
	區內者					區內者			
	排放於自來水水質水量保護	五,0			•	排放於自來水水質水量保護	五.0		
	區外者					區外者			
硫化物		0			硫化物		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		0			除草劑		0		
				11	安殺番		0 0 -		
安殺番		0・0 三			文/汉由		0・0 三		

前完	化學需氧量		最大值	-00		一日前完	化學需氧量		最大值	-00		
+			值			七月三十			值			
年			七日平均	二五		九十八年			七日平均	二五		
國	生化需氧量		最大值	三0		中華民國	生化需氧量		最大值	三0		
	鉬		0·六				鉬		0·六			
	鎵		0 · -				鎵		0 · -			
	銦		0 ·				銦	1	0 · -			
		程招標者						程招標者				
		月二十五日前尚未完成工	Š					月二十五日前尚未完成工	Ĭ			
		中華民國一百零六年十二	= ·0					中華民國一百零六年十二	= ·0			
		2 1 人口ルーエロボイ			日施行。			2000000000000000000000000000000000000			日施行。	
	MORC	造中或已完成工程招標者			年一月一		MOKO	造中或已完成工程招標者			年一月一	
	日田月双 餘氣	月二十五日前完成建造、建	— ·0		國一百十		日田月 飲氣	月二十五日前完成建造、建	0		國一百十	
	白山右紋	中華民國一百零六年十二	0		自中華民		自由有效	, ,_,,,,	= ·0		自中華民	
		月二十五日前尚未完成工 程招標者						月二十五日前尚未完成工 程招標者				
		1 174-1	三00					中華民國一百零六年十二	三00			
		L#20	- 00		日施行。			L#17	- 00		日施行。	
					年一月一						年一月一	
		造中或已完成工程招標者			國一百十			造中或已完成工程招標者			國一百十	
		月二十五日前完成建造、建	四 00		自中華民			月二十五日前完成建造、建	四 00		自中華民	
	真色色度	中華民國一百零六年十二	五五0				真色色度	中華民國一百零六年十二				
	蓋普丹		0 · 000 二五				蓋普丹		0 · 000 二五	-		
	四氯丹		0 · 000 二五				四氯丹		0 · 000 二五			
	福爾培		0 · 000 二五				福爾培		0 · 000 二五			
	五氯硝苯		0・0000五				五氯硝苯	·	0・0000五			
	毒殺芬		0・00五				毒殺芬		0・00五			
	五氯酚及其鹽	鹽類	0・00五				五氯酚及其	鹽類	0・00五			
	阿特靈、地	寺靈	0.00三				阿特靈、地	持靈	0.00三			
	滴滴涕及其很		0 · 00 -				滴滴涕及其很	汀生物	0 · 00 -			
	飛佈達及其後	行生物	$0 \cdot 00 -$				飛佈達及其很	行生物	0 · 00 -			
	靈丹		0・00四				靈丹		0・00四			

•		
Ш	#	
ĮΨ	#	
₩	ķ	
!! ₩	7	
	Í	
ij	7	
₩.	_	
ΞII	K	

成建造、建	七日平均 八0	成建造、建	七日平均八0	
造中或已	值	造中或已	值	
完成工程 懸浮固體	最大值 三0	完成工程 懸浮固體	最大值 三0	
招標,且許	七日平均 二五	招標,且許	七日平均 二五	
可核准排	值	可核准排	值	
放水量未		放水量未		
達每日一		達每日一		
0、000 立方		0、000 立方		
公尺者		公尺者		
中華民國 生化需氧量	最大值 二五	中華民國 生化需氧量	最大值 二五	
九十八年	七日平均 二0	九十八年	七日平均 二0	
七月三十	值	七月三十	值	
一日前尚 化學需氧量	最大值 八0	一日前尚 化學需氧量	最大值 八0	
未完成工	七日平均 六五	未完成工	七日平均 六五	
程招標	值	程 招 標	值	
者;及九十懸浮固體	最大值 二五	者;及九十 懸浮固體	最大值 二五	
八年七月	七日平均 二0	八年七月	七日平均 二0	
三十一日	值	三十一日	值	
前完成建		前完成建		
造、建造中		造、建造中		
或已完成		或已完成		
工 程 招 標,且許可		工程招標,且許可		
核准排放 水量為每		核准排放 水量為每		
水 重 為 母 日一 0 、 000		日一0、000		
立方公尺		日一0、000 立方公尺		
以上者		以上者		

第二條附表十一修正草案對照表

		修正規定					說明			
附表十二	. 社區專用污	5水下水道系統於	文流水水質項目 及	と限値	附表十一	· 社區專用污	5水下水道系統於	及限值	修正本表序號,理由同修正附表	
適用範圍		項目	限值	備註	適用範圍項目		項目	限值	備註	八說明一。
共同適用	水溫	排放於非海洋之	攝氏三十八度以		共同適用	水溫	排放於非海洋之	攝氏三十八度以		3674
		地面水體者	下(適用於五月				地面水體者	下(適用於五月		
			至九月)					至九月)		
			攝氏三十五度以					攝氏三十五度以		
			下(適用於十月					下(適用於十月		
			至翌年四月)					至翌年四月)		
		直接排放於海洋	放流口水溫不得				直接排放於海洋	放流口水溫不得		
		者	超過攝氏四十二				者	超過攝氏四十二		
			度,且距排放口					度,且距排放口		
			五百公尺處之表					五百公尺處之表		
			面水溫差不得超					面水温差不得超		
			過攝氏四度					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		五〇		II	硝酸鹽氮		五〇		
		排放於自來水水	-0			氨氮	排放於自來水水	-0		
		質水量保護區內					質水量保護區內			
		者					者			
		排放於自來水水	四·0				排放於自來水水	四·0		
		質水量保護區內				價磷酸根計算)	質水量保護區內			
		者	_				者			
	陰離子界面活性劑		- 0		H	陰離子界面活性劑		-0		
	油脂(正己烷抽出	物)	-0		II	油脂(正己烷抽出	物)	- 0		
	溶解性鐵		- 0			溶解性鐵		- 0		
	溶解性錳		- 0			溶解性錳		- 0		
	鎘		0 ⋅ 0 三		II	鎘		0・0 三		
	鉛		- ⋅ 0		II	鉛		- ⋅ 0		
	總鉻		二·0			總絡		二・0		
	六價鉻		0 · 五			六價鉻		0 · 五		

	甲基汞		0 ⋅ 000000 =		甲基汞		0 ⋅ 000000 =	
	總汞		0・00 五		總汞		0・00 五	
	銅		三 ⋅ 0		銅		三 ⋅0	
	鋅		五·0		鋅		五·0	
	銀		0 · 五		銀		0 · 五	
	鎳		-· 0		鎳		-· 0	
	硒		0 · 五		硒		0 · 五	
	砷		0 · 五		砷		0 · 五	
	硼	排放於自來水水	-· 0		硼	排放於自來水水	$-\cdot 0$	
		質水量保護區內				質水量保護區內		
		者				者		
		排放於自來水水	五.0			排放於自來水水	五.0	
		質水量保護區外				質水量保護區外		
		者				者		
	生化需氧量		三0		生化需氧量		三0	
	化學需氧量		-00		化學需氧量		-00	
方公尺/			三0	方公尺/			三0	
	大腸桿菌群		二00、000		大腸桿菌群		二00、000	
	生化需氧量		五0	流量二五	生化需氧量		五0	
	化學需氧量		一五0	0 立方公	化學需氧量		一五0	
尺/日以			五0	尺/日以			五0	
下	大腸桿菌群		三00、000	下	大腸桿菌群		三00、000	

第二條附表十二修正草案對照表

	修正	規定			現行	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	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	修正本表序號,	理由同修正附表
7	水質項目及限值			7	水質項目及限值	八說明一。			
	項目	限值	備註		項目	限值	備註		
水溫	排放於非海洋之地	攝氏三十八度以下(適		水溫	排放於非海洋之地	攝氏三十八度以下(適			
	面水體者	用於五月至九月)			面水體者	用於五月至九月)			
		攝氏三十五度以下(適				攝氏三十五度以下(適			
		用於十月至翌年四月)				用於十月至翌年四月)			
	直接排放於海洋者	放流口水溫不得超過攝			直接排放於海洋者	放流口水溫不得超過攝			
		氏四十二度,且距排放				氏四十二度,且距排放			
		口五百公尺處之表面水				口五百公尺處之表面水			
		溫差不得超過攝氏四度				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		五〇		硝酸鹽氮		五〇			
氨氮	排放於自來水水質	-0		氨氮	排放於自來水水質	-0			
	水量保護區內者				水量保護區內者				
正磷酸鹽(以三價	排放於自來水水質	四·0		正磷酸鹽(以三價	排放於自來水水質	四·0			
磷酸根計算)	水量保護區內者			磷酸根計算)	水量保護區內者				
砂類		- ⋅0		酚類		0			
陰離子界面活性劑		-0		陰離子界面活性劑	<u> </u>	-0			
氰化物		- ⋅0		氰化物		0			
油脂(正己烷抽出	物)	-0		油脂(正己烷抽出	物)	-0			
溶解性鐵		-0		溶解性鐵		-0			
溶解性錳		-0		溶解性錳		-0			
鎘		0.0≡		鎘		0.0≡			
鉛		0		<u>鉛</u> 總鉻		0			
總鉻	總 絡 二·0					二·0			
六價鉻	六價鉻 0.五					0 · 五			
銅		=.0		銅		= ⋅ 0			

鋅	五·0	鋅	五·0	
鎳	0	鎳	0	
硒	0 · 五	硒	0 · 五	
砷	0 · 五	砷	0 · 五	
甲基汞	0 ⋅ 000000 =	甲基汞	0 · 000000 =	
總汞	0 · 00 五	總汞	0 · 00 五	
銀	0 · 五	銀	0 · 五	
硼 排放於自來水水質	-· 0	硼 排放於自來水水質	- · 0	
水量保護區內者		水量保護區內者		
排放於自來水水質	五. 0	排放於自來水水質	五.0	
水量保護區外者		水量保護區外者		
硫化物	0	硫化物	$-\cdot 0$	
甲醛	≡.0	甲醛	$\equiv \cdot 0$	
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	0	除草劑	$-\cdot 0$	
安殺番	0 ⋅ 0 ≡	安殺番	0 ⋅ 0 ≡	
安特靈	0 · 000 =	安特靈	0 · 000 =	
靈丹	0 · 00 四	靈丹	0 · 00 四	
飛佈達及其衍生物	0.00-	飛佈達及其衍生物	0 · 00 —	
滴滴涕及其衍生物	0.00-	滴滴涕及其衍生物	0.00-	
阿特靈、地特靈	0.00 ≡	阿特靈、地特靈	0 ⋅ 00 =	
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	
四氯丹	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	-00	化學需氧量	-00	
懸浮固體	=0	懸浮固體	=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	<u>2</u> 公共	污水下水道系統放流水水質	項目及限值	Ĺ	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
適用範圍		項目	限值	備註	適用範圍		項目	限值	備註	八說明一。
共同適用	水溫	排放於非海洋之地面水體者	攝氏三十八		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					度以下(適		
			用於五月至					用於五月至		
			九月)					九月)		
			攝氏三十五					攝氏三十五		
			度以下(適					度以下(適		
			用於十月至					用於十月至		
			翌年四月)					翌年四月)		
		直接排放於海洋者	放流口水溫				直接排放於海洋者	放流口水溫		
			不得超過攝					不得超過攝		
			氏四十二					氏四十二		
			度,且距排					度,且距排		
			放口五百公					放口五百公		
			尺處之表面					尺處之表面		
			水溫差不得					水溫差不得		
			超過攝氏四					超過攝氏四		
			度					度		
	氫離子濃度	受指數	六・0-九・0			氫離子濃度	E 指數	六・0-九・0		
	硝酸鹽氣		五0	不 適		硝酸鹽氮		五0	不 適	
				用有					用有	
				總氮					總氮	
				管制					管制	
				者。					者。	
	正磷酸鹽	排放於自來水水質水量保護區內者	四·0	不適		正磷酸鹽	排放於自來水水質水量保護區內者	四·0	不適	
	(以三價			用有		(以三價			用有	
	磷酸根計			總磷		磷酸根計			總磷	
	算)			管制		算)			管制	
				者。					者。	

	總磷	排放於自	中華民國九	十年十一月二	二·0			總磷	排放於自	中華民國九	十年十一月二	二·0		
		來水水質	十三日前尚	未完成工程招					來水水質	十三日前尚	未完成工程招			
İ		水量保護	標者						水量保護	標者				
		區內者							區內者					
	陰離子界面				-0			陰離子界面				-0		
	油脂(正己	2烷抽出物)			-0			油脂(正ご	2烷抽出物)			-0		
	生化需氧量	_			三0			生化需氧量	_			三0		
	化學需氧量	Ĭ			-00			化學需氧量	Ì			-00		
方公尺/	懸浮固體				三0			懸浮固體				三0		
日	大腸桿菌郡				二00、000		日	大腸桿菌郡				二00、000		
	氨氮	排放於自來	水水質水量保	護區內者	-0			氨氮	排放於自來	以水水質水量保	護區內者	-0		
					六	自中華						六	自中華	
						民國一							民國一	
						百十三							百十三	
						年一月							年一月	
						一日施							一日施	
		排放於自	許可核准	中華民國一	七五	行。 自中華			排放於自	許可核准	中華民國一	七五	行。 自中華	
		來水水質	計可核准 收受處理		七五	民國一			來水水質	計可核准 收受處理	百零六年十	七五	民國一	
		水量保護	事業廢			百十年			水量保護	事業廢	二月二十五		百十年	
		小里 一 配 外 者	水、截流水			一月一			品外者 品外者	水、截流水			一月一	
) []	或水肥之			日施			C) F	或水肥之			日施	
			設計最大			行。				設計最大			行。	
			量達總廢	程招標者	三0	自中華				量達總廢	招標者	三0	自中華	
			(污)水最			民國一				(污)水最			民國一	
			大量百分			百十三				大量百分			百十三	
			之二十以			年一月				之二十以			年一月	
			上者			一日施				上者			一日施	
						行。							行。	
				中華民國一	=0						中華民國一	=0		
				百零六年十							百零六年十			
				二月二十五							二月二十五			
				日前尚未完							日前尚未完			
				成工程招標							成工程招標			

1			者							者		
		許可核准	中華民國一	-0	自中華				許可核准	中華民國一	-0	自中華
		收受處理	百零六年十		民國一				收受處理	百零六年十		民國一
		事業廢	二月二十五		百十年				事業廢	二月二十五		百十年
		水、截流水	日前完成建		一月一				水、截流水	日前完成建		一月一
		或水肥之	造、建造中		日施				或水肥之	造、建造中或		日施
		設計最大	或已完成工		行。				設計最大	已完成工程		行。
		量未達總	程招標者		. •				量未達總	招標者		. •
		廢(汚)水	中華民國一	-0					廢(污)水	中華民國一	-0	
		最大量百	百零六年十	六	自中華				最大量百	百零六年十	六	自中華
		分之二十	二月二十五		民國一				分之二十	二月二十五		民國一
		者;或未收	日前尚未完		百十三				者;或未收	日前尚未完		百十三
		受處理事	成工程招標		年一月				受處理事	成工程招標		年一月
		業廢水、截	者		一日施				業廢水、截	者		一日施
		流水或水			行。				流水或水			行。
		肥者							肥者			
總氮	排放於自		十年十一月二	一五			總氮	排放於自		十年十一月二	一五	
	來水水質		未完成工程招					來水水質		未完成工程招		
	水量保護	標者						水量保護	標者			
	區內者							區內者				
	排放於自	許可核准	中華民國一	五十	自中華			排放於自	許可核准	中華民國一	五十	自中華
	來水水質	收受處理			民國一			來水水質	收受處理	百零六年十		民國一
	水量保護	事業廢	二月二十五		百十年			水量保護	事業廢	二月二十五		百十年
	區外者	水、截流水 或水肥之	日前完成建 造、建造中		一月一 日施			區外者	水、截流水 或水肥之	日前完成建 造、建造中或		一月一 日施
		或水肥之 設計最大	造、建造中 或已完成工		行。				或水肥之 設計最大	造 [、] 建造中或 已完成工程		行。
		政可取入 量未達總	双 口元成工 程招標者	三五	自中華				政可取入 量未達總	口元成工程 招標者	三五	自中華
		麼(污)水	12-10-17-11	<i>—</i> #	民國一				麼(污)水	101374	<i>→</i> #	民國一
		最大量百			百十三				最大量百			百十三
		分之二十			年一月				分之二十			年一月
		者;或未收			一日施				者;或未收			一日施
		受處理事			行。				受處理事			行。
		業廢水、截	中華民國一	二十					業廢水、截	中華民國一	<u></u> =+	
1	1	流水或水		l '	1	11			流水或水	百零六年十	'	

			肥者	二月二十五 日前尚未完 成工程招標 者					肥者	二月二十五 日前尚未完 成工程招標 者		
流量二五	生化需氧量	Ī			五0	流量二五	生化需氧量	ţ			五0	
0立方公	化學需氧量	1			一五0	0 立方公	化學需氧量	Ī			一五0	
尺/日以	懸浮固體				五0	尺/日以	懸浮固體				五0	
下	大腸桿菌郡	¥			三00、000	下	大腸桿菌郡	¥			三00、000	
	氨氮	排放於自來	水水質水量係	護區內者	-0		氨氮	排放於自來	水水質水量係	孫護區內者	-0	
	總氮	排放於自	中華民國九	十年十一月二	一五		總氮	排放於自	中華民國九	十年十一月二	一五	
		來水水質	十三日前尚	未完成工程招				來水水質	十三日前尚	未完成工程招		
		水量保護	標者					水量保護	標者			
		區內者						區內者				

第二條附表十四修正草案對照表

		修正規定					說明			
附表十五 建築	真物污水 處	2理設施放流	i水水質項目及限	.值	附表十四 建氯	築物污水處	2.理設施放流	永水質項目及限	值	一、 修正本表序號,理由同修正
適用範圍		項目	限值	備註	適用範圍		項目	限值	備註	附表八說明一。
	水温 動離子濃度 硝酸鹽氮 氨氮 正磷酸鹽氮 (以三價磷	項目 排洋體 直海 排水 旅 自水內自水內 自水內自水內 自水內自水內 自水內自水內 医 於質區於質區於質區於質區於質區於質區於質區				水温 氫離子濃度 硝酸鹽氮 氧氮 正磷酸鹽磷 (以三價磷	項目 排洋體 直海 指数 排水保護放水護 放水 自水內自水內自水內自水內自水內自水內自水內自水內自水內	限值 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)		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。
	總路 六價路		二·0 0·五			總路 六價路		二·0 0·五		

		甲基汞		0 ⋅ 000000 =				甲基汞		0 ⋅ 0000000 ==		
		總汞		0 · 00 五				總汞		0・00 五		
		銅		三・0				銅		三·0		
		鋅		五·0				鋅		五·0		
		銀		0 · 五				銀		0 · 五		
		鎳		$-\cdot 0$				鎳		-· 0		
		硒		0 · 五				硒		0 · 五		
		砷		0 · 五				砷		0 · 五		
			排放於自來 水水質水量 保護區內者	- ⋅ 0					排放於自來 水水質水量 保護區內者	- ⋅ 0		
			排放於自來水水質水量保護區外者	五.0					排放於自來水質水量保護區外者	五.0		
中華民 國九十		生化需氧量		= 0		中華民國九十		生化需氧量		= 0		
八年一		化學需氧量		- 00		図九十		化學需氧量		- 00		
月一日	方公尺/ 日			= 0		月一日	方公尺/ 日			= 0 = 00, 000		
以後申		大腸桿菌群		二00、000 五 0	<u> </u>	以後申		大腸桿菌群		二00、000 五 0		
請建造		生化需氧量 化學需氧量		一五 0		請建造		生化需氧量		一五 0		
執照者	尺/日以			五〇		執照者	五0一一 五 0 立方	化學需氧量		五〇		
	下	恐牙回題 大腸桿菌群		三00·000	不適用			大腸桿菌群		± 0 = 00 ⋅ 000	不適用	
	<u>-</u>	人物件图杆		=00·000	不 過 用 流 量 小		2/0 4	入物件困杆		=00,000	不 過 用 流 量 小	
					於五十						於五十	
					立方公						立方公	
					尺/日						尺/日	
					者。						者。	
中華民	流量大於	生化需氧量		三 0		中華民	流量大於	生化需氧量		三 0		
國九十		化學需氧量		- 00	1	國九十		化學需氧量		- 00]	
七年十	方公尺/	懸浮固體		三 0	1	七年十	方公尺/	懸浮固體		三 0]	
二月三	日	大腸桿菌群		=00·000	1	二月三	日	大腸桿菌群		<i>=</i> 00 ⋅ 000		
十一日 以前申		生化需氧量		五〇		十一日以前申	流量介於	生化需氧量		五〇		
以用甲	五 0一二	化學需氧量		一五 0	1	以用甲	五 0一二	化學需氧量		一五 0		

靊
牃
嚴
倸
獹

	五 0 立方	懸浮固體	五〇	請建造	五 0 立方	懸浮固體	五 0	
執照者	公尺/日	大腸桿菌群	三00、000	執照者	公尺/日	大腸桿菌群	三00、000	
	流量小於	生化需氧量	八 0		流量小於	生化需氧量	入 0	
	五 0 立方	化學需氧量	二五 0		五0立方	化學需氧量	二五 0	
	公尺/日	懸浮固體	八 0		公尺/日	懸浮固體	八 0	

第二條附表十五修正草案對照表

	修			現	說明					
附表十 <u>六</u>					附表十五		修正本表序號,理由同修正附			
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	表八説明一。
第一級:該區	新設事業、工業	鎘	<0.00 五	一、自 直 轄	第一級:該區	新設事業、工業	鎘	<0.00 五	三、自 直 轄	
域內特定承	區污水下水道系	總鉻	< 0.0 -	市、縣(市)	域內特定承	區污水下水道系	總鉻	< 0.0 -	市、縣(市)	
受水體水質	統:直轄市、縣	六價鉻	< 0.0 =	主管機關	受水體水質	統:直轄市、縣	六價鉻	< 0.0 =	主管機關	
不符合灌溉	(市) 主管機關	銅	< 0.0 -	公告應特	不符合灌溉	(市) 主管機關	銅	< 0.0 -	公告應特	
用水水質標	公告總量管制區	鋅	< 0.0 -	予保護農	用水水質標	公告總量管制區	鋅	< 0.0 -	予保護農	
準	前尚未完成工程	鎳	< 0.0 =	地水體之	準	前尚未完成工程	鎳	< 0.0 =	地水體之	
	招標者			排放總量		招標者			排放總量	
				管制區之					管制區之	
				日起施行。					日起施行。	
				二、本欄採實					四、本欄採實	
				際可定量					際可定量	
				極限值訂					極限值訂	
				定,以「<」					定,以「<」	
				符號呈現。					符號呈現。	
	既設事業:直轄	銿	0 · 0 -	自直轄市、縣		既設事業:直轄	鎘	0 · 0 -	自直轄市、縣	
	市、縣 (市)主	總鉻	0 · -	(市)主管機關		市、縣(市)主	總鉻	0 · -	(市)主管機關	
	管機關公告總量	六價鉻	0・0 五	公告應特予保		管機關公告總量	六價鉻	0・0 五	公告應特予保	
	管制區前完成建	銅	0 · =	護農地水體之		管制區前完成建	銅	0 · =	護農地水體之	
	造、建造中或已	鋅	二·0	排放總量管制		造、建造中或已	鋅	二·0	排放總量管制	
	完成工程招標者	鎳	0 · =	區後二年施行。		完成工程招標者	鎳	0 · =	區後二年施行。	
	既設工業區污水	鎘	0 · 0 一五	自直轄市、縣		既設工業區污水	鎘	0・0 一五	自直轄市、縣	

							T		Z
	下水道系統:直	總鉻	− · 0	(市)主管機關		下水道系統:直	總鉻	- ⋅ 0	(市)主管機關
	轄市、縣 (市)	六價鉻	0 · 二五	公告應特予保		轄市、縣(市)	六價鉻	0 · 二五	公告應特予保
	主管機關公告總	銅	一・五	護農地水體之		主管機關公告總	銅	一・五	護農地水體之
	量管制區前完成	鋅	二・五	排放總量管制		量管制區前完成	鋅	二・五	排放總量管制
	建造、建造中或	鎳	0 · 五	區後二年施行。		建造、建造中或	鎳	0 · 五	區後二年施行。
	已完成工程招標					已完成工程招標			
	者					者			
第二級:該區	新設事業:直轄	鎘	$0 \cdot 0 -$	自直轄市、縣	第二級:該區	新設事業:直轄	銿	$0 \cdot 0 -$	自直轄市、縣
域內特定承	市、縣(市)主	總鉻	0 · -	(市)主管機關	域內特定承	市、縣(市)主	總鉻	0 · -	(市)主管機關
受水體水質	管機關公告總量	六價鉻	0・0 五	公告應特予保	受水體水質	管機關公告總量	六價鉻	0・0 五	公告應特予保
符合灌溉用	管制區前尚未完	銅	0 · =	護農地水體之	符合灌溉用	管制區前尚未完	銅	0 · =	護農地水體之
水水質標準	成工程招標者	鋅	二·0	排放總量管制	水水質標準	成工程招標者	鋅	二·0	排放總量管制
		鎳	0 · =	區之日起施行。			鎳	0 · =	區之日起施行。
	新設工業區污水	銿	0・0 一五	自直轄市、縣		新設工業區污水	鎘	0・0 一五	自直轄市、縣
	下水道系統:直	總鉻	- ⋅ 0	(市)主管機關		下水道系統:直	總鉻	- · 0	(市)主管機關
	轄市、縣 (市)	六價鉻	0 · 二五	公告應特予保		轄市、縣(市)	六價鉻	0 · 二五	公告應特予保
	主管機關公告總	銅	一・五	護農地水體之		主管機關公告總	銅	一・五	護農地水體之
	量管制區前尚未	鋅	二・五	排放總量管制		量管制區前尚未	鋅	二・五	排放總量管制
	完成工程招標者	鎳	0 · 五	區之日起施行。		完成工程招標者	鎳	0 · 五	區之日起施行。
	既設事業及工業	鎘	0 · 0 一五	自直轄市、縣		既設事業及工業	鎘	0 · 0 一五	自直轄市、縣
	區污水下水道系	總鉻	- ⋅ 0	(市)主管機關		區污水下水道系	總鉻	-· 0	(市)主管機關
	統:直轄市、縣	六價鉻	0 · 二五	公告應特予保		統:直轄市、縣	六價鉻	0 · 二五	公告應特予保
	(市) 主管機關	銅	一・五	護農地水體之		(市) 主管機關	銅	一・五	護農地水體之
	公告總量管制區	鋅	二・五	排放總量管制		公告總量管制區	鋅	二・五	排放總量管制
	前完成建造、建	鎳	0 · 五	區後二年施行。		前完成建造、建	鎳	0 · 五	區後二年施行。
	造中或已完成工					造中或已完成工			
	程招標者					程招標者			
						ı	1	1	1