## 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

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	攝氏三十八度以下(適用於	174
	,	者	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	
	<b>氫離子濃度指數</b>		六・0-九・0	
	硝酸鹽氮		五0	
	氨氮	中華民國一百年十二月一	六0	
		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	<u>0</u>	
		日前尚未完成工程招標者		
	酚類	·	0	
	陰離子界面活性劑		-0	
	<b>氰化物</b>		0	
	油脂(正己烷抽出物)		-0	
	溶解性鐵		-0	
	溶解性錳		-0	
	鎘		0 · 0 =	
	鉛		0 · 五	
	總鉻		一・五	
	六價鉻		0.三五	
	銅	中華民國一百十三年十二	一・五	
		月十八日前完成建造、建	0	自中華民國一百
		造中或已完成工程招標者		十六年一月一日 施行。
		中華民國一百十三年十二	0	<u>√</u> √ 1 .
		月十八日前尚未完成工程		
		招標者		
	鋅		三・五	
	鎳		0・セ	
	硒		0・三五	
	砷		0.三五	
	錫	中華民國一百零六年十二月	<b>二·0</b>	
		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	-· 0	
		二十五日前尚未完成工程招		
	- "	標者		
	甲基汞		0 · 000000=	
	總汞		0 · 00五	
	銀		0 · 五	
	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	
	组	<b>3.0</b> 714	0·六	
	硫化物		0	

	T	T			Т
	真色色度	中華民國一百零六年十二月	四00		
		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	三00		
		二十五日前尚未完成工程招			
		標者			
	自由有效餘氣		<b>二·0</b>		
	苯		0 · 0五		
	乙苯		0.四		
	二氯甲烷		0.=		
	三氯甲烷		0.六		
	1,2-二氯乙烷		$0 \cdot -0$		
	<b>氯乙烯</b>		$0 \cdot -0$		
	鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)		0.=		
	鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)		0.四		
	鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)		0.四		
	鄰苯二甲酸丁基苯甲酯 (BBP)		0 · 四		
	鄰苯二甲酸二辛酯 (DNOP)		0·六		
	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)		0.=		
	硝基苯		0.四		
	三氯乙烯		0 ⋅ 三		
	丙烯腈		0.=		
	1,3-丁二烯		0		
	生化需氧量		最大值	三0	
			七日平均值	二五	
中華民國九十八年七	化學需氧量		最大值	-00	
月三十一日前完成建			七日平均值	八0	
造、建造中或已完成	懸浮固體		最大值	三0	
工程招標,且許可核			七日平均值	二五	
准排放水量未達每日					
一0、000立方公尺者					
中華民國九十八年七	化學需氧量		最大值	九0	
月三十一日前尚未完			七日平均值	<b>七</b> 0	
成工程招標者;及九	懸浮固體		最大值	二五	
十八年七月三十一日			七日平均值	=0	
前完成建造、建造中					
或已完成工程招標,					
且許可核准排放水量					
為每日一0、000立方公					
尺以上者					