

## 放流水標準第二條修正總說明

放流水標準自七十六年五月五日發布施行後，歷經十二次檢討修正，為國內事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施排放廢(污)水之管制，奠立分業管理之基礎。考量事業製程特性複雜，廢水水質特性差異大，爰依水污染防治法第七條第二項授權規定，針對不同適用範圍，分別訂定「晶圓製造及半導體製造業放流水標準」、「石油化學業放流水標準」和「石油化學專業區污水下水道系統放流水標準」，現行放流水標準涉及前述相關適用範圍者，須予以刪除。爰擬具「放流水標準」第二條修正案，其修正要點如下：

- 1、 增訂特定適用範圍、區域另定有排放標準者，依其規定。(修正條文第二條)
- 2、 刪除晶圓製造及半導體製造業、石油化學業，以及石油化學專業區污水下水道系統管制項目和限值。(修正條文第二條)
- 3、 石油化學專業區以外之工業區污水下水道系統生化需氧量、化學需氧量和懸浮固體七日平均值已於一百年一月一日施行，爰刪除施行日期。(修正條文第二條)
- 4、 放流水標準管制項目有機汞名稱配合水質檢驗方法修正為甲基汞，另管制限值超過十位數者如氟鹽等，刪除小數點以下有效位數，修整為整數。(修正條文第二條)

## 放流水標準第二條修正條文對照表

修正條文				現行條文				說明
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，其水質項目及限值如下表 <u>但特定業別、區域另定有排放標準者，依其規定。</u>				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，其水質項目及限值如下表：				一、增訂特定業別、區域另定有排放標準者，依其規定。 二、氟化物名稱配合水質檢驗方法修正為「氟鹽」，相關文字酌修。 三、有機汞國內外並無檢測方法，國內現行僅具有甲基汞檢測方法，且甲基汞毒性較高，故將有機汞名稱修正為甲基汞，管制限值仍為不得檢出。 四、刪除晶圓製造及半導體製造業、石油化學業和石油化學專業區污水下水道系統管
適用範圍	項目	最大限值	備註	適用範圍	項目	最大限值	備註	
事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之廢污水共同適用	水溫	一、放流水排放至非海洋之地面水體者： 1. 攝氏三十八度以下適用於五月至九月。 2. 攝氏三十五度以下適用於十月至翌年四月。 二、放流水直接排放於海洋者，其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。		事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之廢污水共同適用	水溫	一、放流水排放至非海洋之地面水體者： 1. 攝氏三十八度以下適用於五月至九月。 2. 攝氏三十五度以下適用於十月至翌年四月。 二、放流水直接排放於海洋者，其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	六·〇—九·〇			氫離子濃度指數	六·〇—九·〇		
	氟鹽	一五			氟化物(不包括複合離子)	一五·〇		

硝酸鹽氮	五〇	不適用於排放(廢污)水於水源水質水量保護區內新設立之公共下水道(新設立之公共下水道係指於中華民國九十年十一月二十三日前已完成規劃，但尚未進行工程招標者，或尚未完成規劃者)	不適用於排放(廢污)水於水源水質水量保護區內新設立之公共下水道(新設立之公共下水道係指於中華民國九十年十一月二十三日前已完成規劃，但尚未進行工程招標者，或尚未完成規劃者)
氨氮	一〇	一、氨氮及正磷酸鹽之管制僅適用於排放(廢污)水於水源水質水量保護區內。但畜牧業之氨氮與正磷酸鹽管制由主管機關會商目的事業主管機關後，另行公告其管制期日及放流水標準。	一、氨氮及正磷酸鹽之管制僅適用於排放(廢污)水於水源水質水量保護區內。但畜牧業之氨氮與正磷酸鹽管制由主管機關會商目的事業主管機關後，另行公告其管制期日及放流水標準。
正磷酸鹽以三價磷酸根計算)	四・〇	二、正磷酸鹽之管制不適用於排放(污)水於水源水質水量保護區內新設立之公共下水道。(新設立之公共下水道係指於中華民國九十年十一月二十三日前已完成規劃，但尚未進行工程招標者，或尚未完成規劃者)	二、正磷酸鹽之管制不適用於排放(污)水於水源水質水量保護區內新設立之公共下水道。(新設立之公共下水道係指於中華民國九十年十一月二十三日前已完成規劃，但尚未進行工程招標者，或

制項目和限值。

五、石油化學專業區以外之工業區生化需氧量、化學需氧量和懸浮固體七日平均值已於中華民國一百零一年一月一日施行，爰刪除施行日期。

六、管制限值超過十位數者如氟鹽等，刪除小數點以下有效位數，修整為整數。

			。				尚未完成規劃者)	
酚類	一・〇			酚類	一・〇			
陰離子介面活性劑	一〇			陰離子介面活性劑	一〇・〇			
氰化物	一・〇			氰化物	一・〇			
油脂(正己烷抽出物)	一〇			油脂(正己烷抽出物)	一〇・〇			
溶解性鐵	一〇			溶解性鐵	一〇・〇			
溶解性錳	一〇			溶解性錳	一〇・〇			
鎘	〇・〇三			鎘	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			
甲基汞	不得檢出			有機汞	不得檢出			
總汞	〇・〇〇五			總汞	〇・〇〇五			
銅	三・〇			銅	三・〇			
鋅	五・〇			鋅	五・〇			
銀	〇・五			銀	〇・五			
鎳	一・〇			鎳	一・〇			
硒	〇・五			硒	〇・五			
砷	〇・五			砷	〇・五			
硼	一・〇			硼	一・〇			
硫化物	一・〇			硫化物	一・〇			
甲醛	三・〇			甲醛	三・〇			
多氯聯苯	不得檢出			多氯聯苯	不得檢出			
總有機磷劑如巴拉松、 大利松、達馬松、亞 素靈、一品松等	〇・五			總有機磷劑如巴拉松、 大利松、達馬松、亞 素靈、一品松等	〇・五			
總氨基甲酸鹽如滅必 蟲、加保扶、納乃得、 安丹、丁基滅必蟲等)	〇・五			總氨基甲酸鹽如滅必 蟲、加保扶、納乃得、 安丹、丁基滅必蟲等)	〇・五			
除草劑如丁基拉草、 巴拉刈、二、四一地、 拉草、滅草、嘉磷塞等	一・〇			除草劑如丁基拉草、 巴拉刈、二、四一地、 拉草、滅草、嘉磷塞等	一・〇			
安殺番	〇・〇三							

		安特靈	○・○○○二					安殺番	○・○三		
		靈丹	○・○○四					安特靈	○・○○○二		
		飛佈達及其衍生物	○・○○一					靈丹	○・○○四		
		滴滴涕及其衍生物	○・○○一					飛佈達及其衍生物	○・○○一		
		阿特靈、地特靈	○・○○三					滴滴涕及其衍生物	○・○○一		
		五氣酚及其鹽類	○・○○五					阿特靈、地特靈	○・○○三		
		毒殺芬	○・○○五					五氣酚及其鹽類	○・○○五		
		五氣硝苯	不得檢出					毒殺芬	○・○○五		
		福爾培	不得檢出					五氣硝苯	不得檢出		
		四氣丹	不得檢出					福爾培	不得檢出		
		蓋普丹	不得檢出					四氣丹	不得檢出		
								蓋普丹	不得檢出		
印染整 理業	印花、 梭織布 染整者	生化需氧量	三〇	印染整 理業	印花、 梭織布 染整者	生化需氧量	三〇				
		化學需氧量	一六〇			化學需氧量	一六〇				
		懸浮固體	三〇			懸浮固體	三〇				
		真色色度	五五〇			真色色度	五五〇				
	筒紗、 絞紗染 色、針 織布及 不織布 染整者	生化需氧量	三〇		筒紗、 絞紗染 色、針 織布及 不織布 染整者	生化需氧量	三〇				
		化學需氧量	一四〇			化學需氧量	一四〇				
		懸浮固體	三〇			懸浮固體	三〇				
		真色色度	五五〇			真色色度	五五〇				
	整理、 紙印花、 刷毛、 剪毛、 磨毛及 非屬前 二類者	生化需氧量	三〇		整理、 紙印花、 刷毛、 剪毛、 磨毛及 非屬前 二類者	生化需氧量	三〇				
		化學需氧量	一〇〇			化學需氧量	一〇〇				
		懸浮固體	三〇			懸浮固體	三〇				
		真色色度	五五〇			真色色度	五五〇				
製革業	生皮製 成成品 皮者	生化需氧量	三〇	製革業	生皮製 成成品 皮者	生化需氧量	三〇				
		化學需氧量	一六〇			化學需氧量	一六〇				
		懸浮固體	三〇			懸浮固體	三〇				
		真色色度	五五〇			真色色度	五五〇				

	皮者	懸浮固體	三〇		
		真色色度	五五〇		
	濕藍皮製成成品皮者	生化需氧量	三〇		
		化學需氧量	二〇〇		
		懸浮固體	三〇		
		真色色度	五五〇		
	非屬「生皮製成成品皮」、「濕藍皮製成成品皮」二類者	生化需氧量	三〇		
		化學需氧量	一〇〇		
		懸浮固體	三〇		
		真色色度	五五〇		
紙漿製造業	化學需氧量	一五〇			
	懸浮固體	五〇			
	真色色度	五五〇			
醱酵業醱酵製造業、味精製造業、酒、酒精及醋製造業、醬油製造業、抗生素、有機溶劑製造業	生化需氧量	五〇			
	化學需氧量	一五〇			
	懸浮固體	五〇			
	真色色度	五五〇			
造紙業	生化需氧量	三〇	未使用廢紙為原料者。		
	化學需氧量	一〇〇		使用廢紙為原料達百分之六十以上者。	
		一八〇			使用廢紙為原料未達百分之六十者。
		一六〇			
	懸浮固體	三〇			
	濕藍皮製成成品皮者	生化需氧量	三〇		
		化學需氧量	二〇〇		
		懸浮固體	三〇		
		真色色度	五五〇		
	非屬「生皮製成成品皮」、「濕藍皮製成成品皮」二類者	生化需氧量	三〇		
		化學需氧量	一〇〇		
		懸浮固體	三〇		
		真色色度	五五〇		
	紙漿製造業	化學需氧量	一五〇		
		懸浮固體	五〇		
真色色度		五五〇			
醱酵業醱酵製造業、味精製造業、酒、酒精及醋製造業、醬油製造業、抗生素、有機溶劑製造業	生化需氧量	五〇			
	化學需氧量	一五〇			
	懸浮固體	五〇			
	真色色度	五五〇			
石油化學業石油煉製業、石油化學基本原料製造業、石油化學中、下游產品製造業	化學需氧量	一〇〇			
	懸浮固體	三〇			
	真色色度	五五〇			
造紙業	生化需氧量	三〇	未使用廢紙為原料者。		
	化學需氧量	一〇〇		使用廢紙為原料達百分之六十以上者。	
		一八〇			使用廢紙為原料未達百分之六十者。
		一六〇			
	懸浮固體	三〇			
	真色色度	五五〇			

	真色色度	五五〇		毛滌業、化工業	生化需氧量	三〇	
毛滌業、化工業	生化需氧量	三〇			化學需氧量	一〇〇	
	化學需氧量	一〇〇			懸浮固體	三〇	
	懸浮固體	三〇			真色色度	五五〇	
	真色色度	五五〇		藥品製造業、農藥、 環境衛生用藥製造業	生化需氧量	三〇	
	生化需氧量	三〇			化學需氧量	一〇〇	
化學需氧量	一〇〇		懸浮固體		三〇		
懸浮固體	三〇		真色色度		五五〇		
真色色度	五五〇		食品製造業		生化需氧量	三〇	
藥品製造業、農藥、 環境衛生用藥製造業	生化需氧量	三〇			化學需氧量	一〇〇	
	化學需氧量	一〇〇			懸浮固體	三〇	
	懸浮固體	三〇		屠宰業	生化需氧量	八〇	
	真色色度	五五〇			化學需氧量	一五〇	
食品製造業	生化需氧量	三〇			懸浮固體	八〇	
	化學需氧量	一〇〇			真色色度	五五〇	
	懸浮固體	三〇		金屬基本工業、金 屬表面處理業、電 鍍業、船舶建造修 配業、晶圓製造及 半導體製造業	化學需氧量	一〇〇	
	真色色度	五五〇			懸浮固體	三〇	
屠宰業	生化需氧量	八〇		發電廠	生化需氧量	三〇	
	化學需氧量	一五〇			化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	八〇			懸浮固體	三〇	
	真色色度	五五〇			總餘氯	〇・五	
金屬基本工業、金 屬表面處理業、電 鍍業、船舶建造修 配業	化學需氧量	一〇〇		橡膠製品製造業	生化需氧量	三〇	
	懸浮固體	三〇			化學需氧量	一〇〇	
					懸浮固體	三〇	
	發電廠	生化需氧量	三〇		水泥業	化學需氧量	一〇〇
化學需氧量		一〇〇		懸浮固體		五〇	
懸浮固體		三〇		製粉業	生化需氧量	五〇	
總餘氯	〇・五		化學需氧量		一〇〇		
橡膠製品製造業	生化需氧量	三〇			懸浮固體	八〇	
	化學需氧量	一〇〇		紡織業	生化需氧量	三〇	
	懸浮固體	三〇					
水泥業	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	五〇					
製粉業	生化需氧量	五〇					
	化學需氧量	一〇〇					

	懸浮固體	八〇			化學需氧量	一〇〇		
紡織業	生化需氧量	三〇			懸浮固體	三〇		
	化學需氧量	一〇〇			真色色度	五五〇		
	懸浮固體	三〇			製糖業	生化需氧量	三〇	
	真色色度	五五〇				化學需氧量	一〇〇	
製糖業	生化需氧量	三〇				懸浮固體	三〇	
	化學需氧量	一〇〇			採礦業、陶窯業、 土石加工業、土石 採取業	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	三〇				懸浮固體	五〇	
採礦業、陶窯業、 土石加工業、土石 採取業	化學需氧量	一〇〇			修車廠	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	五〇				懸浮固體	三〇	
修車廠	化學需氧量	一〇〇			玻璃業	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	三〇				懸浮固體	五〇	
玻璃業	化學需氧量	一〇〇				生化需氧量	五〇	
	懸浮固體	五〇			印刷電路板製造業	化學需氧量	一二〇	
印刷電路板製造業	生化需氧量	五〇				懸浮固體	五〇	
	化學需氧量	一二〇			其他工業	生化需氧量	三〇	
	懸浮固體	五〇				化學需氧量	一〇〇	
其他工業	生化需氧量	三〇				懸浮固體	三〇	
	化學需氧量	一〇〇				真色色度	五五〇	
	懸浮固體	三〇			廢水代處理業	生化需氧量	三〇	
	真色色度	五五〇				化學需氧量	一〇〇	
廢水代處理業	生化需氧量	三〇				懸浮固體	三〇	
	化學需氧量	一〇〇				真色色度	五五〇	
	懸浮固體	三〇				大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇	
	真色色度	五五〇			畜牧業一)	生化需氧量	八〇	適用非草食性動物， 如豬、雞、鴨、鵝 等。
	大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇				化學需氧量	六〇〇	
畜牧業一)	生化需氧量	八〇	適用非草食性動物， 如豬、雞、鴨、鵝 等。			懸浮固體	一五〇	
	化學需氧量	六〇〇			畜牧業二)	生化需氧量	八〇	適用草食性動物， 如牛、馬、羊、鹿、 兔等。
	懸浮固體	一五〇				化學需氧量	四五〇	
畜牧業二)	生化需氧量	八〇	適用草食性動物， 如牛、馬、羊、鹿、 兔等。			懸浮固體	一五〇	
	化學需氧量	四五〇			肉品市場	生化需氧量	八〇	
	懸浮固體	一五〇				化學需氧量	一五〇	



肉品市場	生化需氧量	八〇
	化學需氧量	一五〇
	懸浮固體	八〇
	真色色度	五五〇
魚市場	生化需氧量	三〇
	化學需氧量	一〇〇
	懸浮固體	三〇
水肥處理廠場)	生化需氧量	五〇
	化學需氧量	一〇〇
	懸浮固體	五〇
	大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇
應回收廢棄物回收處理業、廢棄物掩埋場	化學需氧量	二〇〇
	懸浮固體	五〇
廢棄物焚化廠或其他廢物處理廠場)	化學需氧量	一〇〇
	懸浮固體	三〇
照相沖洗業及製版業	化學需氧量	一〇〇
	懸浮固體	三〇
洗衣業、船舶解體業、清艙業	化學需氧量	一〇〇
	懸浮固體	五〇
水產養殖業	生化需氧量	三〇
	化學需氧量	一〇〇
	懸浮固體	三〇
實驗、檢(化)驗、研究室	生化需氧量	三〇
	化學需氧量	二〇〇
	懸浮固體	五〇
醫院、醫事機構	生化需氧量	三〇
	化學需氧量	一〇〇
	懸浮固體	三〇
	大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇
動物園	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
環境檢驗測定機構	生化需氧量	三〇

環境檢驗測定機構	大腸桿菌群	≦〇〇、〇〇〇	自來水廠因應豪雨特報或天然災害發生，如已依水污染防治措施及檢測申報管理辦法規定採取緊急應變措施，得直接排放，不適用本標準。
	生化需氧量	≦〇	
	化學需氧量	≦〇〇	
	懸浮固體	≦〇	
自來水廠	化學需氧量	≦〇〇	自來水廠因應豪雨特報或天然災害發生，如已依水污染防治措施及檢測申報管理辦法規定採取緊急應變措施，得直接排放，不適用本標準。
	懸浮固體	≦五〇	
	總餘氯	〇・五	
餐飲業、觀光旅館（飯店、遊樂園區）	生化需氧量	≦五〇	餐飲業、觀光旅館（飯店）之單純泡湯廢水，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。
	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	
貨櫃集散站經營業	化學需氧量	≦〇〇	
	懸浮固體	≦三〇	
洗車場	化學需氧量	≦〇〇	
	懸浮固體	≦五〇	
貯煤場、營建工地、土石方堆（棄）置場	生化需氧量	≦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。
	化學需氧量	≦〇〇	
	懸浮固體	≦三〇	
	真色色度	≦五五〇	
光電材料及元件製造業	生化需氧量	≦三〇	一、銻、鎘、鉍、總毒性有機物及生物急毒性，由中華民國一百零一年一月一日起施行。 二、總毒性有機物為1,2-二氯苯、1,3-
	化學需氧量	≦〇〇	
	懸浮固體	≦三〇	
	真色色度	≦五五〇	
	銻	〇・一	
	鎘	〇・一	
	鉍	〇・一	
化學需氧量	≦〇〇	自來水廠因應豪雨特報或天然災害發生，如已依水污染防治措施及檢測申報管理辦法規定採取緊急應變措施，得直接排放，不適用本標準。	
懸浮固體	≦五〇		
總餘氯	〇・五		
生化需氧量	≦五〇		
餐飲業、觀光旅館（飯店、遊樂園區）	化學需氧量	≦一五〇	餐飲業、觀光旅館（飯店）之單純泡湯廢水，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。
	懸浮固體	≦五〇	
	大腸桿菌群	≦三〇〇、〇〇〇	
貨櫃集散站經營業	化學需氧量	≦〇〇	
	懸浮固體	≦三〇	
洗車場	化學需氧量	≦〇〇	
	懸浮固體	≦五〇	
貯煤場、營建工地、土石方堆（棄）置場	生化需氧量	≦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。
	化學需氧量	≦〇〇	
	懸浮固體	≦三〇	
	真色色度	≦五五〇	
光電材料及元件製造業	生化需氧量	≦三〇	一、銻、鎘、鉍、總毒性有機物及生物急毒性，由中華民國一百零一年一月一日起施行。 二、總毒性有機物為1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯、
	化學需氧量	≦〇〇	
	懸浮固體	≦三〇	
	真色色度	≦五五〇	
	銻	〇・一	
	鎘	〇・一	
	鉍	〇・六	
總毒性有機物	≦一・三七		

			鉬	○・六	二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯、甲苯、乙苯、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、二氯甲烷、四氯乙烷、三氯乙烷、1,1-二氯乙烷、2-氯酚、2,4-二氯酚、4-硝基酚、五氯酚、2-硝基酚、酚、2,4,6-三氯酚、鄰苯二甲酸乙酯、鄰苯二甲酸二丁酯、鄰苯二甲酸丁苯酯、萘、1,2-二苯基聯胺、異佛爾酮、四氯碳及萘，計三十種化合物之濃度總和。	
			總毒性有機物	一・三七		
			生物急毒性	一・四三		
其他經中央主管機關指定之事業			生化需氧量	三〇	其他經中央主管機關指定之事業	
			化學需氧量	一〇〇		
			懸浮固體	三〇		
			真色色度	五五〇		
污水 下水道系統	專用 下水道	石油化學專業區	生物急毒性		一・四三	甲 苯、乙 苯、氯 甲 烷、1,2-二 氯 乙 烷、二 氯 甲 烷、1,1,1-三 氯 乙 烷、1,1,2-三 氯 乙 烷、二 氯 溴 甲 烷、氯 乙 烯、三 氯 苯、1,1-二 氯 乙 烷、2-氯 酚、2,4-二 氯 酚、4-硝 基 酚、五 氯 酚、2-硝 基 酚、酚、2,4,6-三 氯 酚、鄰 苯 二 甲 酸 乙 己 酯、鄰 苯 二 甲 酸 二 丁 酯、鄰 苯 二 甲 酸 丁 苯 酯、萘、1,2-二 苯 基 聯 胺、異 佛 爾 酮、四 氯 化 碳 及 萘，計 三 十 種 化 合 物 之 濃 度 總 和。
			其他經中央主管機關指定之事業			
			生化需氧量		三〇	
			化學需氧量		一〇〇	
			懸浮固體		三〇	
			真色色度		五五〇	
污水 下水道系統	專用 下水道	石油化學專業區	生化需氧量		三〇	
			化學需氧量		一〇〇	
			懸浮固體		三〇	
			真色色度		五五〇	
			生化需氧量		三〇	
			化學需氧量		一〇〇	
污水 下水道系統	專用 下水道	石油化學專業區	生化需氧量		三〇	
			化學需氧量		一〇〇	
			懸浮固體		三〇	
			真色色度		五五〇	
			生化需氧量		三〇	
			化學需氧量		一〇〇	

[illegible]

			生化需氧量	最大值	二五	<p>一、中華民國一百零五年一月一日施行。</p> <p>二、適用新設及許可核准排水量一〇、〇〇〇立方公尺／日以上之工業區。</p> <p>三、新設工業區係指中華民國九十八年七月三十一日前已完成規劃但尚未進行工程招標，或尚未完成規劃之工業區。</p> <p>四、七日平均值係間隔每四至八小時採樣一次，每日共四個水樣，混合成一個水樣檢測分析，連續七日之測值再算術平均之。</p>
				七日平均值	二〇	
			化學需氧量	最大值	八〇	
				七日平均值	六五	
			懸浮固體	最大值	二五	
				七日平均值	二〇	
			真色色度		五五〇	
			化學需氧量	最大值	八十	<p>二、適用新設及許可排水量核准量一〇、〇〇〇立方公尺／日以上之工業區。</p> <p>三、新設工業區係指中華民國九十八年七月三十一日前已完成規劃但尚未進行工程招標，或尚未完成規劃之工業區。</p> <p>四、七日平均值係間隔每四至八小時採樣一次，每日共四個水樣，混合成一個水樣檢測分析，連續七日之測值再算術平均之。</p>
				七日平均值	六五	
			懸浮固體	最大值	二五	
				七日平均值	二〇	
			真色色度		五五〇	
			銅		〇・一	<p>一、銅、鎳、鉍、總毒性有機物及生物急毒性，僅適用科學工業園區污水下水道系統，並自中華民國一百零一年一月一日起施行。</p> <p>二、中華民國九十九年十二月十五日前已完成建造、建造中或已完成工程發包之科學工業園區污水下水道系統，於中華民國一〇〇年三月三十一日前</p>
			鎳		〇・一	
			鉍		〇・六	
			總毒性有機物		一・三七	
			生物急毒性		一・四三	
			銅		〇・一	<p>一、中華民國一百零五年一月一日施行。</p> <p>二、適用新設及許可核准排水量一〇、〇〇〇立方公尺／日以上之工業區。</p> <p>三、新設工業區係指中華民國九十八年七月三十一日前已完成規劃但尚未進行工程招標，或尚未完成規劃之工業區。</p> <p>四、七日平均值係間隔每四至八小時採樣一次，每日共四個水樣，混合成一個水樣檢測分析，連續七日之測值再算術平均之。</p>
			鎳		〇・一	
			鉍		〇・六	
			總毒性有機物		一・三七	
			生物急毒性		一・四三	

				水道系統，於中華民國一百零一年三月十一日前提救流水生物急難削減管理計畫。經直轄市、縣(市)主管機關核定並依計畫內容執行者，其生物急難之管制，自中華民國一百零一年十二月三十一日施行。				提出放流水生物毒性削減管理計畫，經直轄市、縣(市)主管機關核定並依計畫內容執行者，其生物急難之管制，自中華民國一百零一年十二月三十一日起實施。
				三、總毒性有機物為1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯、甲苯、乙苯、氯甲烷、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、二氯溴甲烷、氯乙烯、三氯烯、1,1-二氯乙烷、2-氯酚、2,4-二氯酚、4-硝基酚、五氯酚、2-硝基酚、2,4,6-三氯酚、鄰苯二甲酸乙酯、鄰苯二甲酸丁酯、鄰苯二甲酸丁苯酯、萘、1,2-二苯基聯胺、異佛爾酮、四氯比碳及苯，計三十三種化合物之濃度總和。				三、總毒性有機物為1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯、甲苯、乙苯、氯甲烷、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、二氯溴甲烷、氯乙烯、三氯烯、1,1-二氯乙烷、2-氯酚、2,4-二氯酚、4-硝基酚、五氯酚、2-硝基酚、2,4,6-三氯酚、鄰苯二甲酸乙酯、鄰苯二甲酸丁酯、鄰苯二甲酸丁苯酯、萘、1,2-二苯基聯胺、異佛爾酮、四氯比碳及苯，計三十三種化合物之濃度總和。
		社區下水道	流量大於二五〇立方公尺／日	生化需氧量	三〇		生化需氧量	三〇
				化學需氧量	一〇〇		化學需氧量	一〇〇
				懸浮固體	三〇		懸浮固體	三〇
				大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇		大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇

		日							
			流量二五〇立方公尺／日以下	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			
		其他指定地區或場所	生化需氧量	三〇					
			化學需氧量	一〇〇					
			懸浮固體	三〇					
				公共下水道		流量大於二五〇立方公尺／日	總氮	一五・〇	總氮、總磷僅適用於排放廢污)水於水源水質水量保護區內之新設立之公共下水道。(新設立之公共下水道係指於中華民國九十年十一月二十三日前完成規劃，但尚未進行工程招標者，或尚未完成規劃者。
							總磷	二・〇	
	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	總氮		一五・〇					
總磷		二・〇							
生化需氧量		五〇							
化學需氧量		一五〇							
	其他指定地區或場所	生化需氧量	三〇						
		化學需氧量	一〇〇						
		懸浮固體	三〇						
		大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇						
		總氮	一五	總氮、總磷僅適用於排放廢污)水於水源水質水量保護區內之新設立之公共下水道。(新設立之公共下水道係指於中華民國九十年十一月二十三日前完成規劃，但尚未進行工程招標者，或尚未完成規劃者。					
總磷	二・〇								
生化需氧量	三〇								
化學需氧量	一〇〇								
懸浮固體	三〇								
大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇								
公共下水道	流量大於二五〇立方公尺／日	總氮	一五・〇		一、新設建築物指於中華民國九十八年一月一日以後申請建造執照者。 二、流量小於五〇立方公尺／日者，不適用大腸桿菌群項目。				
		總磷	二・〇						
		生化需氧量	五〇						
		化學需氧量	一五〇						
		懸浮固體	五〇						
流量二五〇立方公尺／日以下	總氮	一五・〇							
	總磷	二・〇							
	生化需氧量	五〇							
	化學需氧量	一五〇							
	其他指定地區或場所	生化需氧量	三〇						
		化學需氧量	一〇〇						
		懸浮固體	三〇						
		大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇						
		總氮	一五						
總磷	二・〇								

		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 一五〇 五〇 三〇〇、〇〇〇	劃，但尚未進行招標者，或尚未完成規劃者。	處理設施		大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇		
						既設建築物污水處理設施	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 一〇〇 三〇 二〇〇、〇〇〇	既設建築物中華民國九十七年十二月三十一日以前申請建造執照者。	
							流量介於五〇—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	五〇 一五〇 五〇 三〇〇、〇〇〇		
							流量小於五〇立方公尺／日	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體	八〇 二五〇 八〇		
新設建築物污水處理處	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 一〇〇 三〇 二〇〇、〇〇〇	一、新設建築物中華民國九十八年一月一日以後申請建造執照者。 二、流量小於五〇立方公尺／日者，不適用大腸桿菌群項目。							
	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 一五〇 五〇 三〇〇、〇〇〇								



理 設 施						
既 設 建 築 物 污 水 處 理 設 施	流量大於二五〇立方公尺／日	生化需氧量	三〇	既設建築物擇中華民國九十七年十二月三十一日以前申請建造執照者。		
		化學需氧量	一〇〇			
		懸浮固體	三〇			
		大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇			
	流量介於五〇—二五〇立方公尺／日	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			
	流量小於五〇立方公尺／日	生化需氧量	八〇			
		化學需氧量	二五〇			
		懸浮固體	八〇			