

放流水標準第二條、第四條修正總說明

放流水標準自七十六年訂定發布後，歷經多次檢討修正，對國內水污染防治工作頗有貢獻，惟各次修正主要在於事業廢水及生活污水部分。鑑於工業區內之事業種類多元複雜、污染集中，工業區聯合污水處理廠多由政府所興建與管理，具有示範意義，且對環境污染管制之責任更顯重要，此外，民眾對生活品質要求日益提高，為改善環境水體品質、降低污染影響，故針對工業區放流水標準進行調整。另現行標準係以單一水樣稽查，致使衍生眾多爭議，為解決前述情形，爰有本次檢討修正現行工業區放流標準管制內容。

本次調整後之管制標準，於第一階段自一〇〇年起，依水質現況給予不同管制要求，新增加七日平均值管制，在不增加硬體要求及不增加區內事業負擔之原則下，提升管理機構之操作要求，以改善原單一水樣管制，無法有效反映真實操作狀況之問題，以引導落實操作，降低異常機率。修正後，主管機關可針對特定對象，以密集之採樣方式，搭配駐廠方式查核，引導落實確實操作，及改善污水廠調勻能力，以提升日常操作及放流水品質，並改善目前稽查採樣方式之不足。又原先最大值管制方式可避免瞬間高濃度污染物衝擊影響水體環境，故本次修正後，最大值管制方式仍予保留。

第二階段給予適當之因應調整時間，於一〇五年起針對特定條件（新設及許可核准排放量一〇、〇〇〇 CMD 以上）之工業區率先提升標準，要求新設、大型且功能不足之工業區提高管制要求，促使實質投資進行硬體改善，更新老舊設備，對污染減量具正面積極指標及示範意義。修正後之預計成效，推估工業區年排放量約可減少十五%，促使投資改善水污染防治設施，對經濟與環保技術發展皆具有正面影響。

本次擬具之「放流水標準」修正草案，主要針對修正條文第二條之專用下水道系統有關工業區之管制標準修正，修正要旨說明如下：

一、第一階段管制標準（一〇〇年一月一日起施行）：

（一）增加「石油化學專業區」之生化需氧量管制：最大管制限值

為三〇mg/L

- (二) 增加七日平均值管制限值：「石油化學專業區」及「石油化學專業區以外之工業區」之生化需氧量為二十五 mg/L，化學需氧量八〇mg/L，懸浮固體二十五 mg/L。

二、第二階段管制標準(一〇五年一月一日起施行)

九十八年七月三十一日後新設置及許可排放量核准量為一萬立方公尺/日以上之工業區提升管制標準：

- (一) 最大值管制：「石油化學專業區」之生化需氧量為三〇mg/L，化學需氧量九〇mg/L，懸浮固體二十五 mg/L；「石油化學專業區以外之工業區」之生化需氧量為二十五 mg/L，化學需氧量八〇mg/L，懸浮固體二十五 mg/L。
- (二) 七日平均值管制：「石油化學專業區」之生化需氧量為二十五 mg/L，化學需氧量七〇mg/L，懸浮固體二十 mg/L；「石油化學專業區以外之工業區」：生化需氧量為二十 mg/L，化學需氧量六十五 mg/L，懸浮固體二十 mg/L。

原放流水標準第四條係針對特定項目規定檢測方法，惟依本署環境檢驗所公告之標準檢測方法(均為重鉻酸鉀氧化方式)進行檢測者，應均屬有效分析，為避免爭議，修正本條文。

放流水標準第二條、第四條修正條文對照表

修正條文				現行條文				說明
第 2 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：				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：				1、 修正污水下水道系統之專用下水道管制限值：一〇〇年起增加七日平均值管制限值。一〇五年起針對各工業區特性分別提升管制標準。 2、 新設工業區污水下水道系統係指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污水下水道系統。
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. 攝氏三十度以下適用於五月至九月。 2. 攝氏三十度以下適用於十月至翌年四月。 二、放流水直接排於海洋者 其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。		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、放流水直接排於海洋者，其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		
	氫離子濃度指數	六・〇—九・〇						

修正條文				現行條文				說明
	氟化物不包括複合離子	一五・〇				過攝氏四度。		3、 既設工業區污水下水道系統係指非屬前述之新設工業區污水下水道系統。 4、 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。 5、 修正「社區下水道」、「公共下水道」及「新設建築物污水處理設施」分級標準部分文字，管制限
	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中華民國九十年十一月二十三日本標準修正生效前已完成規劃但尚未進行工程招標者，或尚未完成規劃者。)		氫離子濃度指數	六・〇—九・〇		
					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中華民國九十年十一月二十三日本標準修正生效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・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		氨氮	一〇・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	

修正條文			現行條文			說明
	氰化物	一・〇				者，或尚未完成規劃者）。
	油脂正己烷抽出物	一〇・〇				
	溶解性鐵	一〇・〇		酚類	一・〇	
	溶解性錳	一〇・〇		陰離子介面活性劑	一〇・〇	
	鎘	〇・〇三		氰化物	一・〇	
	鉛	一・〇		油脂正己烷抽出物	一〇・〇	
	總鉻	二・〇		溶解性鐵	一〇・〇	
	六價鉻	〇・五		溶解性錳	一〇・〇	
	有機汞	不得檢出		鎘	〇・〇三	
	總汞	〇・〇〇五		鉛	一・〇	
	銅	三・〇		總鉻	二・〇	
	鋅	五・〇		六價鉻	〇・五	
	銀	〇・五		有機汞	不得檢出	
	鎳	一・〇		總汞	〇・〇〇五	
	硒	〇・五		銅	三・〇	
	砷	〇・五		鋅	五・〇	
	硼	一・〇		銀	〇・五	
	硫化物	一・〇		鎳	一・〇	
	甲醛	三・〇		硒	〇・五	
	多氯聯苯	不得檢出		砷	〇・五	
	總有機磷劑如巴拉松、	〇・五		硼	一・〇	

修正條文				現行條文				說明
		大利松、達馬松、壺靈、一品松等				硫化物	一・〇	
		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			甲醛	三・〇	
		除草劑如丁基拉草、巴拉刈、二、四地、拉草、滅草、嘉磷塞等	一・〇			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	
		安殺番	〇・〇三			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	
		安特靈	〇・〇〇〇二			除草劑如丁基拉草、巴拉刈、二、四地、拉草、滅草、嘉磷塞等	一・〇	
		靈丹	〇・〇〇四			安殺番	〇・〇三	
		飛佈達及其衍生物	〇・〇〇一			安特靈	〇・〇〇〇二	
		滴滴涕及其衍生物	〇・〇〇一			靈丹	〇・〇〇四	
		阿特靈、地特靈	〇・〇〇三			飛佈達及其衍生物	〇・〇〇一	
		五氯酚及其鹽類	〇・〇〇五			滴滴涕及其衍生物	〇・〇〇一	
		毒殺芬	〇・〇〇五			阿特靈、地特靈	〇・〇〇三	
		五氯硝苯	不得檢出			五氯酚及其鹽類	〇・〇〇五	
		福爾培	不得檢出			毒殺芬	〇・〇〇五	
		四氯丹	不得檢出			五氯硝苯	不得檢出	
		蓋普丹	不得檢出			福爾培	不得檢出	
印 染	印花、梭織布染整	生化需氧量	三〇			四氯丹	不得檢出	
		化學需氧量	一六〇					

修正條文				現行條文				說明
整 理 業	者	懸浮固體	三〇	印 染 整 理 業	印花、梭織布 整者	蓋普丹	不得檢出	
		真色色度	五五〇			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	一六〇	
		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			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		筒紗、絞紗 針織布及不織 布染整者	化學需氧量	一四〇	
		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			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	製 革 業	整理、紙印花 刷毛、剪毛磨 毛及非屬前二類 者	化學需氧量	一〇〇	
		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			生化需氧量	三〇	
	濕藍皮製 成成品皮 者	生化需氧量	三〇		生皮製成成品 者	化學需氧量	一六〇	
		化學需氧量	二〇〇			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			生化需氧量	三〇	
	非屬「生皮 製成成品皮」 、「濕藍皮 製成成品皮」 者	生化需氧量	三〇		濕藍皮製成成品 皮者	化學需氧量	二〇〇	
		化學需氧量	一〇〇			懸浮固體	三〇	
						真色色度	五五〇	

修正條文				現行條文				說明				
	製成成品皮二類	懸浮固體	三〇		非屬「生皮製成成品皮」、「濕藍皮製成成品皮」二類	生化需氧量	三〇					
		真色色度	五五〇			化學需氧量	一〇〇					
紙漿製造業		化學需氧量	一五〇			懸浮固體	三〇					
		懸浮固體	五〇			真色色度	五五〇					
		真色色度	五五〇			化學需氧量	一五〇					
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		紙漿製造業	懸浮固體	五〇					
		化學需氧量	一五〇			真色色度	五五〇					
		懸浮固體	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			
		真色色度	五五〇				化學需氧量		一五〇			
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	五〇					
		懸浮固體	三〇			真色色度	五五〇					
		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			
造紙業		生化需氧量	三〇		造紙業	懸浮固體	三〇					
		化學需氧量	一〇〇			未使用廢紙為原料者。	化學需氧量			五五〇	未使用廢紙為原料者。	
			一八〇			使用廢紙為原料達百分之六十以上者				一〇〇		未使用廢紙為原料者。
			一六〇			使用廢紙為原料達百分之六十以上者。				一八〇		使用廢紙為原料達百分之六十以上者。
		懸浮固體	三〇				一六〇			使用廢紙為原料		

修正條文			現行條文				說明
	真色色度	五五〇				未達百分之六十者。	
毛滌業、化工業	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	毛滌業、化工業	生化需氧量	三〇		
	真色色度	五五〇		化學需氧量	一〇〇		
藥品製造業 農藥、環境衛生用藥製造業	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	藥品製造業、農藥、環境衛生用藥製造業	生化需氧量	三〇		
	真色色度	五五〇		化學需氧量	一〇〇		
食品製造業	生化需氧量	三〇		懸浮固體	三〇		
	化學需氧量	一〇〇		真色色度	五五〇		
	懸浮固體	三〇	食品製造業	生化需氧量	三〇		
屠宰業	生化需氧量	八〇		化學需氧量	一〇〇		
	化學需氧量	一五〇		懸浮固體	三〇		
	懸浮固體	八〇	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		
金屬基本工業、金屬表面處理、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		懸浮固體	八〇		
	懸浮固體	三〇		真色色度	五五〇		
			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		
				懸浮固體	三〇		

修正條文			現行條文				說明
發電廠	生化需氧量	三〇	配業、晶圓製造及半導體製造業				
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	總餘氯	〇・五					
橡膠製品製造業	生化需氧量	三〇	發電廠	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		
水泥業	生化需氧量	三〇		橡膠製品製造業	總餘氯		
	化學需氧量	一〇〇	生化需氧量		三〇		
	懸浮固體	五〇	化學需氧量		一〇〇		
製粉業	生化需氧量	五〇	水泥業	懸浮固體	三〇		
	化學需氧量	一〇〇		化學需氧量	一〇〇		
	懸浮固體	八〇		懸浮固體	五〇		
紡織業	生化需氧量	三〇	製粉業	生化需氧量	五〇		
	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	八〇		
	真色色度	五五〇	紡織業	生化需氧量	三〇		
製糖業	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		
採礦業、陶窯、土石加工業、土石採取業	生化需氧量	三〇	製糖業	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	五〇			懸浮固體		

修正條文				現行條文				說明
修車廠	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		
玻璃業	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		
印刷電路板製造業	生化需氧量	五〇		玻璃業	化學需氧量	一〇〇		
	化學需氧量	一二〇			懸浮固體	五〇		
	懸浮固體	五〇		印刷電路板製造業	生化需氧量	五〇		
其他工業	生化需氧量	三〇			化學需氧量	一二〇		
	化學需氧量	一〇〇			懸浮固體	五〇		
	懸浮固體	三〇		其他工業	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		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		
	大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇			懸浮固體	三〇		
畜牧業一)	生化需氧量	八〇	真色色度		五五〇			
	化學需氧量	六〇〇	大腸桿菌群	二〇〇、 〇〇〇				
	懸浮固體	一五〇	畜牧業一)	生化需氧量	八〇	適用非草食性動物， 如豬、雞、		
畜牧業二)	生化需氧量	八〇		化學需氧量	六〇〇			
	化學需氧量	四五〇						

修正條文				現行條文				說明
	懸浮固體	一五〇	鹿、兔等。		懸浮固體	一五〇	鴨、鵝等。	
肉品市場	生化需氧量	八〇		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。	
	化學需氧量	一五〇			化學需氧量	四五〇		
	懸浮固體	八〇			懸浮固體	一五〇		
	真色色度	五五〇						
魚市場	生化需氧量	三〇		肉品市場	生化需氧量	八〇		
	化學需氧量	一〇〇			化學需氧量	一五〇		
	懸浮固體	三〇			懸浮固體	八〇		
					真色色度	五五〇		
水肥處理廠場)	生化需氧量	五〇		魚市場	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	五〇			懸浮固體	三〇		
	大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇						
應回收廢棄物 收處理業 廢棄 物掩埋場	化學需氧量	二〇〇		水肥處理廠場)	生化需氧量	五〇		
	懸浮固體	五〇			化學需氧量	一〇〇		
廢棄物焚化廠 其他廢物處理廠 (場)	化學需氧量	一〇〇			懸浮固體	五〇		
	懸浮固體	三〇			大腸桿菌群	三〇〇、 〇〇〇		
照相沖洗業、製 版業	化學需氧量	一〇〇		應回收廢棄物收 處理業、廢棄物掩 埋場	化學需氧量	二〇〇		
	懸浮固體	三〇			懸浮固體	五〇		
洗衣業、船舶 體業、清艙業	化學需氧量	一〇〇		廢棄物焚化廠其 他廢物處理廠場)	化學需氧量	一〇〇		
	懸浮固體	五〇			懸浮固體	三〇		

修正條文				現行條文				說明
水產養殖業	生化需氧量	三〇		照相沖洗業及製版	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		洗衣業、船舶體業、清艙業	化學需氧量	一〇〇		
實驗、檢（化）驗、研究室	生化需氧量	三〇			懸浮固體	五〇		
	化學需氧量	二〇〇		水產養殖業	生化需氧量	三〇		
	懸浮固體	五〇			化學需氧量	一〇〇		
醫院、醫事機構	生化需氧量	三〇			懸浮固體	三〇		
	化學需氧量	一〇〇		實驗、檢（化驗、研究室	生化需氧量	三〇		
	懸浮固體	三〇			化學需氧量	二〇〇		
	大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇			懸浮固體	五〇		
動物園	生化需氧量	五〇		醫院、醫事機構	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	五〇			懸浮固體	三〇		
	大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇			大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇		
環境檢驗測定機構	生化需氧量	三〇		動物園	生化需氧量	五〇		
	化學需氧量	一〇〇			化學需氧量	一五〇		
	懸浮固體	三〇			懸浮固體	五〇		
自來水廠	化學需氧量	一〇〇			大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇		
	懸浮固體	五〇		環境檢驗測定機構	生化需氧量	三〇		
	總餘氯	〇・五						

自來水廠因應
特報或天然
災害發生，
如已依污
染防治措
施檢
測申報管
理辦法

修正條文				現行條文				說明
餐飲業、觀光旅館(飯店)、遊樂園(區)	生化需氧量	五〇	規定採取緊急應變措施，得直接排放不適用本標準。 餐飲業、觀光旅館(飯店)之純泡湯廢水，符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值。	自來水廠	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。	
	化學需氧量	一五〇			懸浮固體	三〇		
	懸浮固體	五〇			總餘氯	〇・五		
	大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇						
貨櫃集散站經營業	化學需氧量	一〇〇		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。	
	懸浮固體	三〇			化學需氧量	一五〇		
洗車場	化學需氧量	一〇〇			懸浮固體	五〇		
	懸浮固體	五〇			大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇		
貯煤場、營建地、土石堆(棄)置場	生化需氧量	三〇	營建工地及土石堆(棄)置場之管制僅適用於未規定採行必要措施者。	貨櫃集散站經營業	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						
其他經中央主管機關指定之事業	生化需氧量	三〇		洗車場	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			化學需氧量	一〇〇		
					懸浮固體	五〇		

修正條文						現行條文				說明		
污水 道 系 統	專用 下 水 道	石油化學 業區	真色色度		五五〇	1、 <u>生化需氧量 最大值及七 日平均值、 化學需氧量 懸浮固體七 日平均值，為 中華民國一 〇〇年一 月一日起 施行。</u> 2、 <u>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。</u>	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。		
			生化需氧量	最大值	三〇			化學需氧量	一〇〇			
				七日平均值	二五			懸浮固體	三〇			
				真色色度	五五〇							
			化學需氧量	最大值	一〇〇		其他經中央主管機 指定之事業	生化需氧量	三〇			
				七日平均值	八〇			化學需氧量	一〇〇			
				懸浮固體	最大值			三〇	懸浮固體		三〇	
			七日平均值		二五			真色色度	五五〇			
			真色色度		五五〇		污水 道 系 統	專用 下 水 道	石油化學 業區	化學需氧量	一〇〇	
					懸浮固體					三〇		
					真色色度				五五〇			
					石油化學 業區以外之 工業區				生化需氧量	三〇		
		化學需氧量	一〇〇									
		懸浮固體	三〇									
		社 區 於 二 五 〇 立 方 公 尺 ／ 日	真色色度	五五〇								
			生化需氧量	三〇								
			化學需氧量	一〇〇								
				懸浮固體	三〇							

修正條文						現行條文						說明
							道		大腸桿菌群	二〇〇、 〇〇〇		
							流量小 於二五 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			
							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)		
								總磷	二・〇	水於水源水質水 量保護區內之新		
								生化需氧量	三〇	設立之公共下水 道。(新設立之公		
								化學需氧量	一〇〇	共下水道係指於 中華民國九十年		
								懸浮固體	三〇	十一月二十三日		
								大腸桿菌群	二〇〇、 〇〇〇	已完成規劃，但 尚未進行工程招		
							流量小於二 五〇立方公 尺／日	總氮	一五・〇	標者，或尚未完 成規劃者。		
								總磷	二・〇			
								生化需氧量	五〇			
								化學需氧量	一五〇			

修正條文						現行條文					說明	
					測值再算 術平均之。			大腸桿菌群	三〇〇、 〇〇〇			
		生化需氧量	最大值	二五	1、 <u>中華民國〇五年一月一日起施行。</u>	流量小於五〇立方公尺／日		生化需氧量	八〇			
			七日平均值	二〇				化學需氧量	二五〇			
		化學需氧量	最大值	八〇				懸浮固體	八〇			
			七日平均值	六五								
		懸浮固體	最大值	二五	2、 <u>適用新設及許可排水 量核准量〇、〇〇〇立方公尺／日以上之工業區。</u>							
			七日平均值	二〇								
		真色色度		五五〇	3、 <u>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。</u>							
					4、 <u>七日平均值係間隔每四至八小時採樣</u>							

修正條文						現行條文	說明
					<p><u>一次，每日共四個水樣，合成一個水樣檢測分析，連續七日之測值再算術平均之。</u></p>		
社 區 下 水 道	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				
		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				
	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	流量大於二 五〇立方公	總氮	一五・〇		總氮、總磷僅適 於排放廢污)水於		
		總磷	二・〇				

修正條文					現行條文	說明
下水道	尺／日	生化需氧量	三〇	水源水質水壩護區內之新設之公共下水道（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已完成規劃，但尚未進行工程招標者，或尚未完成規劃者。		
		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			
		懸浮固體	五〇			
		大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇			
新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	新設建築物指華民國九十八年十一月一日以後申請建造執照者。流量小於五〇立方公尺／日者不適用大腸桿菌群項目。		
		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			
既設	流量大於二五〇立方公尺／日	生化需氧量	三〇	既設建築物指華民國九十七年十一月一日以前申請建造執照者。		
		化學需氧量	一〇〇			

修正條文					現行條文	說明
建築物污水處理設施	日	懸浮固體	三〇	月三十一日以前請建造執照者。		
		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			
	〇立方公尺／日	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			
〇立方公尺／日	懸浮固體	八〇				
第四條 本標準所訂之化學需氧量限值，係以重鉻酸鉀 <u>氧化方式</u> 檢測之；真色色度，係以真色色度法檢測之。					第四條 本標準所訂之化學需氧量限值，係以重鉻酸鉀迴流法檢測之；真色色度，係以真色色度法檢測之。	凡依本署環境檢驗所公告之標準檢測方法進行檢測者，均屬有效分析，為避免爭議，修正本條文。