

附 錄 十 一
環 境 監 測 管 制 標 準

附表 11-1 台灣地區環境空氣品質標準

項目	單位	標準值	
		24小時值	250
懸浮微粒	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	年幾何平均值	130
		日平均值	125
PM ₁₀	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	年平均值	65
		小時平均值	0.25
二氧化硫 (SO ₂)	ppm	日平均值	0.1
		年平均值	0.03
		小時平均值	0.25
二氧化氮 (NO ₂)	ppm	小時平均值	0.05
		年平均值	0.05
一氧化碳 (CO)	ppm	小時平均值	35
		八小時平均值	9
臭氧 (O ₃)	ppm	小時平均值	0.12
		八小時平均值	0.06
鉛 (Pb)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	月平均值	1.0

附表 11-2 粒狀污染物污染程度評估基準

污染程度	粒狀污染物		
	落塵 (公噸/平方公里/月)	懸浮微粒 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	煤塵係數 (COHs/1,000呎)
無污染	0~5	0~100	0.0~0.9
輕度	5~10	100~200	1.0~1.9
中度	10~20	200~300	2.0~2.9
嚴重	20~40	300~400	3.0~3.9
極嚴重	≥ 40	≥ 400	≥ 4.0

資料來源：台灣省政府環境保護處，「台灣省環境空氣品質年報」，民國 80 年 6 月。

附表11-3 環境音量標準 (85年1月31日公布)

管制區	均能音量(L _{eq})			
	時段	早、晚	日間	夜間
第一類管制區內	45	50	40	
第二類管制區內	55	60	50	
第三類管制區內	60	65	55	
第四類管制區內	70	75	65	

管制區	時段	均能音量(L _{eq})		
		早、晚	日間	夜間
第一類或第二類管制區內緊鄰6公尺以上未滿8公尺之道路		69(66)	71(68)	63(62)
第一類或第二類管制區內緊鄰8公尺(含)以上道路地區		70(66)	74(69)	67(62)
第三類或第四類管制區內緊鄰6公尺以上未滿8公尺之道路		73(69)	74(72)	69(66)
第三類或第四類管制區內緊鄰8公尺(含)以上道路地區		75(73)	76(75)	73(70)

註[1]:管制區之分類標準為:

- 第一類管制區:指環境亟需安寧之地區。
- 第二類管制區:指供住宅使用為主而需安寧之地區。
- 第三類管制區:指供工業、商業及住宅使用而需維護其住宅安寧之地區。
- 第四類管制區:指供工業使用為主而需防止嚴重噪音影響附近住宅安寧之地區。

[2]:時段區分定義為

- 早:指上午五時至上午七時前。
- 晚:指晚上八時至晚上十時前。
- 日間:指上午七時至晚上八時前。
- 夜間:指零時至上午五時前及同日晚上十時至晚上十二時前。

[3]:路邊地區表中數值為位於道路邊地區居民可請求改善之標準。而()括弧內數值為新建道路或既有道路交通噪音改善依據之環境音量標準。

附表 11-4 營建工程噪音管制標準

管制區	音 量	20 Hz 至 200 Hz, 自中華民國九十八年一月一日起施行				20Hz 至 20kHz			
		頻 率		時 段		頻 率		時 段	
		均能音量 (L _{eq})	最大音量 (L _{max})	日間	夜間	日間	夜間	日間	夜間
第一類	均能	47	47	47	42	70	50	50	50
	音量	47	47	47	42	70	60	60	50
	(L _{eq})	49	49	49	44	75	70	70	65
		49	49	49	44	80	70	70	65
第一、二類	最大					100	80	80	70
	音量					100	85	85	75
第三、四類	最大					100	85	85	75
	音量					100	85	85	75

單位: dB(A)

時段區分:

- 日間: 第一、二類指上午六時至晚上八時。
- 第三、四類指上午七時至晚上八時。
- 晚間: 第一、二類指晚上八時至晚上十時。
- 第三、四類指晚上八時至晚上十一時。
- 夜間: 第一、二類指晚上十時至翌日上午六時。
- 第三、四類指晚上十一時至翌日上午七時。

附表 11-6 日本振動規制法施行細則

單位：dB

區域別	時 段	
	日 間	夜 間
第一種區域	65	60
第二種區域	70	65

註：1.摘譯自日本環境廳總務課，「環境六法」，平成13年。

2.第一種區域：供住宅使用而需安寧之地區。

第二種區域：供工商業使用而需保全居民生活環境之地區。

3.日間：上午5時（或6時、7時、8時）～下午7時（或8時、9時、10時）。

夜間：下午7時（或8時、9時、10時）～翌日上午5時（或6時、7時、8時）。

附表 11-5 日本振動規制之建設作業振動基準值

基準設計 作業種類	振 動 大 小	不能作業時間		每天作業時間		同一場所作業時間		星期日、休 假日之作業
		第1號 區域	第2號 區域	第1號 區域	第2號 區域	第1號 區域	第2號 區域	
使用打樁機 之作業、使用 鋼球、重錘之 作業	不得超 過75dB	下午7時～ 上午7時	下午10時 ～上午6時	不得超過 10小時	不得超過 14小時	不得連續6日		禁止

註：1.第1號區域係指符合下邛任何事項之區域：

- A.為了維護良好居住環境起見，特別需要保持安寧之區域。
- B.因供作住宅之用，須保持安靜之區域。
- C.除了住宅之外，亦供做工、商業使用之區域，因有相當數之住宅聚集，所以必須防止振動之區域。
- D.醫院、學校等之用地周邊。

2.第2號區域係需要維護居民之生活環境之地區中，上記所列以外之區域。

附表 11-7 地面水體分類及水質標準

附表一 保護生活環境相關環境基準

(-)陸域地面水體(河川、湖泊)

分類	氫離子濃度指數 (PH)	溶氧量 (DO)	生化需氧量 (BOD)	浮游植物 (SS)	大腸桿菌群 (CFU/100ML)	氨氮 (NH-N)	系統	值
甲	6.5-8.5	6.5以上	1以下	25以下	50個以下	0.1以下	系統	0.02以下
乙	6.0-9.0	5.5以上	2以下	25以下	5,000個以下	0.3以下	系統	0.05以下
丙	6.0-9.0	4.5以上	4以下	40以下	10,000個以下	0.3以下	-	-
丁	6.0-9.0	3以上	-	100以下	-	-	-	-
戊	6.0-9.0	2以上	-	特高汚濁物	-	-	-	-

(-)海城地面水體

分類	氫離子濃度指數 (PH)	溶氧量 (DO)	生化需氧量 (BOD)	大腸桿菌群 (CFU/100ML)	值
甲	7.5-8.5	5.0以上	2以下	1,000個以下	-
乙	7.5-8.5	5.0以上	3以下	-	-
丙	7.0-8.5	2.0以上	6以下	-	-

備註：保護生活環境相關環境基準，各項基準值單位如下：

1. 氫離子濃度指數：無單位。
2. 大腸桿菌群：每 100 毫升水樣在過濾上所產生之菌落數。
3. 其餘：毫克/公升。

附表二 保護人體健康相關環境基準

水質	項目	基準 (單位:毫克/公升)	值
重金屬	鎘		0.01
	鉛		0.1
	六價鉻		0.05
	砷		0.05
	汞		0.002
	銅		0.05
	鎳		0.03
	錳		0.5
	銀		0.05
	農藥	有機磷劑 (巴拉松、大利松、達馬松、亞素靈、一品松、胸斯松) 及氨基甲酸鹽 (滅必、加保扶、納乃得) 之總量	
農藥	安特靈		0.002
	靈丹		0.004
	毒殺芬		0.005
	安殺普		0.003
	飛佈達及其衍生物 (Heptachlor, Heptachlor epoxide)		0.001
	滴滴涕及其衍生物 (DDT, DDD, DDE)		0.001
	阿特靈、地特靈		0.003
	五氯酚及其鹽類		0.005
	除草劑 (丁基拉草、巴拉刈、2、4-地)		0.1

備註：

1. 保護人體健康相關環境基準係以對人體具有累積性危害之物質，具體標示其基準值。
2. 基準值以最大容許量表示。
3. 全部公共水域一律適用。
4. 其他有害水質之農藥，其容許量由中央主管機關增訂公告之。

附表 11-8 放流水標準

中華民國 96 年 9 月 3 日行政院環境保護署環署水字第 0960065740 號令修正發布

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。	
	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於中華民國九十年十一月二十三日本標準修正生效日前已完成規劃，但尚未進行工程招標者，或尚未完成規劃者)。

項目	最大限值	備註
氨氣	一〇·〇	一、氨氣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。但畜牧業之氨氣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。 二、正磷酸鹽之管制不適用於排放廢(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本標準修正生效日前已完成規劃，但尚未進行工程招標者，或尚未完成規劃者)。
正磷酸鹽(以三價磷酸根計算)	四·〇	
酚類	一·〇	
陰離子介面活性劑	一〇·〇	
氰化物	一·〇	
油脂(正己烷抽出物)	一〇·〇	
溶解性鐵	一〇·〇	
溶解性錳	一〇·〇	
錳	〇·〇三	
鉛	一·〇	
總鉻	二·〇	
六價鉻	〇·五	
有機汞	不得檢出	
總汞	〇·〇〇五	
銅	三·〇	

鉍	五·〇
銀	〇·五
鎳	一·〇
硒	〇·五
砷	〇·五
硼	一·〇
硫化物	一·〇
甲醛	三·〇
多氯聯苯	不得檢出
總有機磷(如巴拉松、大粒松、達馬松、亞素靈、一品松等)	〇·五
總氨基甲酸鹽(如成必諾、加保扶、納乃得、安丹、丁基滅必靈等)	〇·五
除草劑(如丁基拉草、巴拉刈、二、四、地、拉草、滅草、嘉磷塞等)	一·〇
安殺番	〇·〇三
安特靈	〇·〇〇〇二
靈丹	〇·〇〇四
飛佈達及其衍生物	〇·〇〇一
滴涕及其衍生物	〇·〇〇一
阿特靈、地特靈	〇·〇〇三
五氯酚及其鹽類	〇·〇〇五
毒殺芬	〇·〇〇五
五氯硝苯	不得檢出
福爾培	不得檢出
四氣丹	不得檢出
蓋普丹	不得檢出
印花、梭織布染整業者	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 真色度 生化需氧量
筒紗、絞紗	三〇

染色、針織布及不織布染整者	化學需氧量 懸浮固體 真色度	一四〇 三〇 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 化學需氧量 懸浮固體 真色度	三〇 一〇〇 三〇 五五〇
製革業	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 真色度	三〇 一六〇 三〇 五五〇
濕藍皮製成品皮者	生化需氧量 化學需氧量 懸浮固體 真色度	三〇 二〇〇 三〇 五五〇
非屬「生皮製成品皮」、「濕藍皮製成品皮」二類者	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
紙漿製造業	化學需氧量 懸浮固體 真色度	一五〇 五〇 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 化學需氧量 懸浮固體 真色度	五〇 一五〇 五〇 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 懸浮固體 真色度	一〇〇 三〇 五五〇
造紙業	生化需氧量	三〇

毛織業、化工業	化學需氧量	一〇〇	未使用廢紙為原料者。 使用廢紙為原料達百分之六十以上者。 使用廢紙為原料未達百分之六十者。
	懸浮固體	三〇	
	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	
	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	
食品製造業	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	三〇	
	真色色度	五五〇	
	生化需氧量	三〇	
	化學需氧量	一〇〇	
屠宰業	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	
	化學需氧量	一〇〇	
金屬基本工業、金屬表面處理業、電鍍業、船舶建造及配業、晶圓製造及半導體製造業	懸浮固體	三〇	
	生化需氧量	三〇	
	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	三〇	
	總餘氯	〇·五	
發電廠	生化需氧量	三〇	
	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	三〇	
	總餘氯	〇·五	
	生化需氧量	三〇	
橡膠製品製造業	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	三〇	
	生化需氧量	三〇	
	化學需氧量	一〇〇	
	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
	生化需氧量	三〇
紡織業	生化需氧量	一〇〇
	化學需氧量	三〇
	懸浮固體	五五〇
	真色色度	三〇
	生化需氧量	一〇〇
製糖業	化學需氧量	三〇
	懸浮固體	一〇〇
	化學需氧量	一〇〇
	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	懸浮固體	五〇
	化學需氧量	一〇〇
	懸浮固體	三〇
	化學需氧量	一〇〇
	懸浮固體	五〇
修車廠	化學需氧量	一〇〇
	懸浮固體	三〇
	化學需氧量	一〇〇
	懸浮固體	五〇
	生化需氧量	五〇
印刷電路板製造業	化學需氧量	一〇〇
	懸浮固體	五〇
	化學需氧量	一〇〇
	懸浮固體	五〇
	生化需氧量	一〇〇
其他工業	懸浮固體	五〇
	生化需氧量	三〇

廢水處理業	化學需氧量	一〇〇		
	懸浮固體	三〇		
	真色度	五五〇		
	生化需氧量	三〇		
	化學需氧量	一〇〇		
	懸浮固體	三〇		
	真色度	五五〇		
	大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇		
	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。
		化學需氧量	六〇〇	
懸浮固體		一五〇		
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。	
	化學需氧量	四五〇		
	懸浮固體	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		
	真色度	五五〇		
	生化需氧量	三〇		
魚市場	化學需氧量	一〇〇		
	懸浮固體	三〇		
	生化需氧量	五〇		
	化學需氧量	一〇〇		
	懸浮固體	五〇		
水肥處理廠(場)	生化需氧量	三〇〇、〇〇〇		
	化學需氧量	二〇〇		
	懸浮固體	五〇		
	化學需氧量	一〇〇		
	懸浮固體	三〇		
應回收廢棄物回收處理業、廢棄物掩埋場	生化需氧量	一〇〇		
	化學需氧量	三〇		
	懸浮固體	一〇〇		
	化學需氧量	三〇		
	懸浮固體	一〇〇		
廢棄物焚化爐或其他廢物處理廠(場)	生化需氧量	一〇〇		
	化學需氧量	三〇		
	懸浮固體	一〇〇		
	化學需氧量	三〇		
	懸浮固體	一〇〇		
照相沖洗業及製版業	生化需氧量	一〇〇		
	懸浮固體	三〇		
	化學需氧量	一〇〇		
	懸浮固體	五〇		
	化學需氧量	五〇		
洗衣業、船舶修理業、清船業	生化需氧量	一〇〇		
	懸浮固體	五〇		
	化學需氧量	一〇〇		
	懸浮固體	五〇		
	化學需氧量	五〇		
水產養殖業	生化需氧量	三〇		
	懸浮固體	三〇		

實驗、檢(化)驗、研究室	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	三〇	
	生化需氧量	三〇	
	化學需氧量	二〇〇	
	懸浮固體	五〇	
	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	
	生化需氧量	五〇	
醫院、醫事機構	化學需氧量	一五〇	
	懸浮固體	五〇	
	生化需氧量	五〇	
	懸浮固體	三〇〇、〇〇〇	
	大腸桿菌群	三〇	
	生化需氧量	一〇〇	
	化學需氧量	三〇	
	懸浮固體	一〇〇	
	大腸桿菌群	五〇	
	總餘氯	〇.五	
動物園	生化需氧量	一〇〇	
	化學需氧量	五〇	
	懸浮固體	三〇	
	生化需氧量	一〇〇	
	化學需氧量	三〇	
	懸浮固體	一〇〇	
	生化需氧量	三〇	
	化學需氧量	五〇	
	懸浮固體	〇.五	
	總餘氯	〇.五	
環境檢驗測定機構	生化需氧量	一〇〇	
	化學需氧量	五〇	
	懸浮固體	三〇	
	生化需氧量	一〇〇	
	化學需氧量	三〇	
	懸浮固體	一〇〇	
	生化需氧量	三〇	
	化學需氧量	五〇	
	懸浮固體	〇.五	
	總餘氯	〇.五	
自來水廠	生化需氧量	一〇〇	
	化學需氧量	五〇	
	懸浮固體	三〇	
	生化需氧量	一〇〇	
	化學需氧量	三〇	
	懸浮固體	一〇〇	
	生化需氧量	三〇	
	化學需氧量	五〇	
	懸浮固體	〇.五	
	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	
	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	
	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	
	生化需氧量	五〇	
	化學需氧量	一五〇	
貨櫃集散站經營業	生化需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	三〇	
	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	五〇	
	生化需氧量	一〇〇	
	化學需氧量	三〇	
	懸浮固體	一〇〇	
	生化需氧量	三〇	
	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	五〇	
洗車場	生化需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	五〇	
	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	五〇	
	生化需氧量	一〇〇	
	化學需氧量	三〇	
	懸浮固體	一〇〇	
	生化需氧量	三〇	
	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	五〇	

貯煤場、營建工地、土石方堆置場	生化需氧量	三〇	營建工地及土石方堆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	一〇〇	
	懸浮固體	三〇	
	真色度	五五〇	
其他經中央主管機關指定之事業	生化需氧量	三〇	
	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	三〇	
	真色度	五五〇	
污水下水道系統	石油化學專業區	一〇〇	
	生化需氧量	三〇	
	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	三〇	
	真色度	五五〇	
	石油化學專業區以外之工業區	三〇	
	生化需氧量	三〇	
	化學需氧量	一〇〇	
	懸浮固體	三〇	
	真色度	五五〇	
社區下水道	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	
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	生化需氧量	三〇	

公共下水道	地區或場所	化學需氧量	一〇〇	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已完成規劃,但尚未進行工程招標者,或尚未完成規劃者)。
		懸浮固體	三〇	
		總氮	一五、〇	
		總磷	二、〇	
		生化需氧量	三〇	
	流量大於二五〇立方公尺/日	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	
		總氮	一五、〇	
		總磷	二、〇	
新設建築物	流量大於二五〇立方公尺/日	生化需氧量	三〇	一、新設建築物指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。
		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	
	流量小於二五〇立方公尺/日	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	
		生化需氧量	三〇	
		化學需氧量	一〇〇	
既設建築物	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	
		生化需氧量	五〇	
	流量介於五〇至二五〇立方公尺/日	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	
		生化需氧量	八〇	
		化學需氧量	二五〇	
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		

附表 11-9 道路服務水準評定準則

服務水準	V/C	車流狀況	行車速率
A	~0.36	自由	>60 mph
B	0.36~0.54	穩定	≥55 mph
C	0.54~0.71	稍不穩定	≥45 mph
D	0.71~0.87	不穩定	≥35 mph
E	0.87~1.00	飽和	約 30 mph
F	-	不合格	<30 mph