

工業區代碼表 (續)

縣市別	代碼	工業區名稱	縣市別	代碼	工業區名稱	
彰化縣	NA	彰化濱海工業區 (線西)	高雄市	RX	南科液晶電視及產業支援	
	NB	彰化濱海工業區 (崙尾)		RY	大新營工業區	
	NC	彰化濱海工業區 (鹿港)		RZ	高雄臨海工業區第一期	
	ND	田中工業區		EA	高雄臨海工業區第二期	
	NE	全興工業區		EB	高雄臨海工業區第三四期	
	NF	福興工業區		EC	高雄臨海中企業區	
	NG	埤頭工業區		ED	高雄臨海中小企業區	
	NH	芳宛工業區		EG	小港空運物流加工出口	
	NM	北斗工業區		EH	高雄軟體科技加工出口	
	NR	牛稠子工業用地		EI	臨廣加工出口區	
	NS	田中央工業用地		EJ	高雄加工出口區	
	NT	彰化人纖加工絲專業區		EK	成功物流加工出口區	
	新竹市	OA		新竹科學工業園區一期	EV	楠梓加工出口區
		OB		新竹科學工業園區二期	EW	前鎮加工出口區
OC		新竹科學工業園區三期	EX	萬大工業區		
雲林縣	PA	斗六工業區	SA	鳳山工業區		
	PB	豐田工業區	SB	林園工業區		
	PC	元長工業區	SC	大發工業區		
	PD	雲林科學工業區	SD	仁武工業區		
	PE	中部科學園區雲林基地	SE	大社工業區		
	PG	大將工業區	SF	大社擴大工業區		
	PL	斗六擴大工業用地	SG	永安工業區		
	PM	蔴荳工業用地	SH	南部科學工業園區路竹園區		
	PN	蔴荳(蔴園)工業用地	SL	岡山前鎮工業用地		
	PP	褒忠工業用地	SQ	橋頭工業用地		
嘉義縣	PV	斗南工業區	SR	燕巢工業用地		
	PW	麥寮工業區	SS	路竹工業用地		
	PX	雲林離島式基礎工業區	ST	岡山本洲工業區		
	PY	雲林科技工業區 (竹圍子區)	SU	南區環保科技園區		
	QA	朴子工業區	TA	屏東工業區		
	QB	頭橋工業區	TB	內埔工業區		
	QC	民雄工業區	TC	屏東工業區		
	QD	新港工業區	TD	屏東汽車工業專業區		
	QE	義竹工業區	TE	屏東加工出口區		
	QF	嘉太工業區	TH	長治工業用地		
臺南市	QK	東石工業用地	TJ	里港工業用地		
	QV	中洋工業區	TK	萬巒工業用地		
	DA	安平工業區	TL	新園工業用地		
	DB	台南科技工業區	TM	屏東農業生物技術園區		
	DC	台南新吉工業區	UA	美崙工業區		
	DD	和順工業區	UB	光華工業區		
	DE	安順工業區	UF	光華擴大工業區		
	R1	永康科技工業區	UG	三棧工業區		
	R2	嘉益工業區	UH	萬榮工業區		
	R3	新營卯舍工業用地	UJ	新城北埔段工業用地		
其他	R4	龍崎中坑子工業用地	UN	光榮工業用地		
	R5	台南環保科技園區	UP	和平工業用地		
	R6	總頭寮工業區	UQ	和平工業區		
	RA	新營工業區	UR	花蓮環保科技園區		
	RB	官田工業區	US	花蓮北埔工業區		
	RC	龍崎工業區	VA	豐樂工業區		
	RD	永康工業區	VB	池上工業區		
	RG	新市工業區	VF	池上工業用地		
	RJ	保安工業區	VZ	其他工業區		
	RK	龍船工業區	99	非屬工業區類		
RL	學甲鎮學甲工業用地					
RP	南部科學工業園區 (台南園區)					
RQ	土庫工業用地					
RR	佳里工業用地					
RS	安定工業用地					
RT	山上工業用地					
RU	上崙工業用地					
RV	中坑子爆竹煙火工業區					
RW	邱永漢工業區					

自來水水質水量保護區代碼表

代碼	縣市別	保護區名稱
P001	基隆市	新山水庫自來水水質水量保護區
P002	基隆市	基隆河自來水水質水量保護區
P108	基隆市	瑪陵坑溪自來水水質水量保護區
P109	基隆市	鹿寮溪自來水水質水量保護區
P003	新北市	新店溪青潭自來水水質水量保護區
P004	新北市	老梅溪上游自來水水質水量保護區
P005	新北市	百拉卡自來水水質水量保護區
P006	新北市	瑪鍊溪自來水水質水量保護區
P007	新北市	雙溪自來水水質水量保護區
P008	新北市	景美溪上游自來水水質水量保護區
P009	新北市	板新給水廠自來水水質水量保護區
P110	新北市	保長坑溪自來水水質水量保護區
P111	新北市	康誥坑溪自來水水質水量保護區
P010	桃園市	石門水庫自來水水質水量保護區
P011	新竹縣市	頭前溪水系自來水水質水量保護區
P012	苗栗縣	永和山水庫自來水水質水量保護區
P013	苗栗縣	明德水庫自來水水質水量保護區
P014	苗栗縣	鯉魚潭水庫自來水水質水量保護區
P015	臺中縣	石岡壩自來水水質水量保護區
P016	臺中市	外埔鄉大甲第一自來水水質水量保護區
P017	臺中市	后里鄉仁里自來水水質水量保護區
P018	臺中市	大甲流域天輪壩以上自來水水質水量保護區
P019	南投縣	南投縣竹山鎮坪頂自來水水質水量保護區
P020	南投縣	南投縣鹿谷鄉自來水水質水量保護區
P021	南投縣	南投縣鳳凰自來水水質水量保護區
P022	南投縣	南投縣信義鄉自來水水質水量保護區
P023	南投縣	南投縣霧社一、二、三自來水水質水量保護區
P024	南投縣	南投縣地利自來水水質水量保護區
P025	南投縣	南投縣東光自來水水質水量保護區
P026	南投縣	南投縣公林自來水水質水量保護區
P027	南投縣	南投縣魚池鄉自來水水質水量保護區
P028	南投縣	南投縣水里鄉自來水水質水量保護區
P029	南投縣	南投縣埔里第二淨水場自來水水質水量保護區
P030	南投縣	南投縣大平頂自來水水質水量保護區
P031	南投縣	南投縣粗坑自來水水質水量保護區
P032	南投縣	南投縣信義鄉羅娜自來水水質水量保護區
P033	南投縣	國姓鄉北港溪自來水水質水量保護區
P034	彰化縣	彰化縣社頭營運所自來水水質水量保護區

自來水水質水量保護區代碼表（續 1）

代碼	縣市別	保護區名稱
P035	彰化縣	彰化縣北斗營運所自來水水質水量保護區
P036	雲林縣	雲林縣梅林、埤仔頭自來水水質水量保護區
P037	雲林縣	雲林縣永光、斗南第一自來水水質水量保護區
P038	嘉義縣	嘉義縣梅山第一自來水水質水量保護區
P039	嘉義縣	嘉義給水廠自來水水質水量保護區
P040	嘉義縣市	嘉義縣蘭潭、仁義潭自來水水質水量保護區
P041	嘉義縣	嘉義縣石弄、中埔、同仁自來水水質水量保護區
P042	嘉義縣	曾文水庫自來水水質水量保護區
P043	臺南市	烏山頭水庫自來水水質水量保護區
P044	臺南市	白河水庫自來水水質水量保護區
P045	臺南市	曾文溪自來水水質水量保護區
P112	臺南市	南化水庫自來水水質水量保護區
P113	臺南市	鏡面水庫自來水水質水量保護區
P046	高雄市	阿公店水庫自來水水質水量保護區
P047	高雄市	鳳山水庫自來水水質水量保護區
P048	高雄市	高屏溪水系自來水水質水量保護區
P049	屏東縣	屏東縣餉潭給水站自來水水質水量保護區
P050	屏東縣	屏東縣石門給水站自來水水質水量保護區
P051	屏東縣	屏東縣楓林自來水水質水量保護區
P052	屏東縣	屏東縣竹坑自來水水質水量保護區
P053	屏東縣	屏東縣文樂自來水水質水量保護區
P054	屏東縣	牡丹水庫自來水水質水量保護區
P055	宜蘭縣	宜蘭縣大溪自來水水質水量保護區
P056	宜蘭縣	宜蘭縣員山自來水水質水量保護區
P057	宜蘭縣	宜蘭縣松羅自來水水質水量保護區
P058	宜蘭縣	宜蘭縣英士自來水水質水量保護區
P059	宜蘭縣	宜蘭縣四季自來水水質水量保護區
P060	宜蘭縣	宜蘭縣南山自來水水質水量保護區
P061	宜蘭縣	宜蘭縣金洋自來水水質水量保護區
P062	宜蘭縣	宜蘭縣寒溪自來水水質水量保護區
P063	宜蘭縣	宜蘭縣大進自來水水質水量保護區
P064	宜蘭縣	宜蘭縣東澳自來水水質水量保護區
P065	宜蘭縣	宜蘭縣南澳自來水水質水量保護區
P066	宜蘭縣	宜蘭縣三星自來水水質水量保護區
P067	花蓮縣	吉安鄉南華段自來水水質水量保護區
P068	花蓮縣	秀林鄉砂婆礑自來水水質水量保護區
P069	花蓮縣	萬榮鄉西林自來水水質水量保護區
P070	花蓮縣	萬榮鄉北林段自來水水質水量保護區

自來水水質水量保護區代碼表 (續 2)

代碼	縣市別	保護區名稱
P071	花蓮縣	鳳林鄉鳳義里自來水水質水量保護區
P072	花蓮縣	壽豐鄉荖溪自來水水質水量保護區
P073	花蓮縣	瑞穗鄉富源段自來水水質水量保護區
P074	花蓮縣	花蓮縣紅葉自來水水質水量保護區
P075	花蓮縣	花蓮縣富世自來水水質水量保護區
P076	花蓮縣	花蓮縣和中自來水水質水量保護區
P077	花蓮縣	花蓮縣豐濱自來水水質水量保護區
P078	臺東縣	水母丁溪自來水水質水量保護區
P079	臺東縣	關山自來水水質水量保護區
P080	臺東縣	長濱自來水水質水量保護區
P081	臺東縣	海端自來水水質水量保護區
P082	臺東縣	卑南自來水水質水量保護區
P083	臺東縣	利嘉自來水水質水量保護區
P084	臺東縣	太平自來水水質水量保護區
P085	臺東縣	泰安自來水水質水量保護區
P086	臺東縣	建和自來水水質水量保護區
P087	臺東縣	鹿野自來水水質水量保護區
P088	臺東縣	初鹿自來水水質水量保護區
P089	臺東縣	斑鳩自來水水質水量保護區
P090	臺東縣	金崙自來水水質水量保護區
P091	臺東縣	成功自來水水質水量保護區
P092	臺東縣	臺東自來水水質水量保護區
P093	臺東縣	臺東泰安自來水水質水量保護區
P094	臺東縣	知本自來水水質水量保護區
P095	臺東縣	都蘭自來水水質水量保護區
P096	臺東縣	東河自來水水質水量保護區
P097	臺東縣	利稻自來水水質水量保護區
P098	臺東縣	桃源自來水水質水量保護區
P099	臺東縣	台板自來水水質水量保護區
P100	臺東縣	土板自來水水質水量保護區
P101	臺東縣	壠坵自來水水質水量保護區
P102	臺東縣	大武自來水水質水量保護區
P103	臺東縣	新化自來水水質水量保護區
P104	臺東縣	森永自來水水質水量保護區
P105	澎湖縣	成功水庫自來水水質水量保護區
P106	澎湖縣	東衛水庫自來水水質水量保護區
P107	澎湖縣	興仁水庫自來水水質水量保護區

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表

事業或系統別代碼		事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別
101	印染整理業	-	-	101-1	印染整理業（印花、梭織布染整者）
				101-2	印染整理業（筒紗、絞紗染色、針織布及不織布染整者）
				101-3	印染整理業（整理、紙印花、刷毛、剪毛、磨毛及非屬前二類者）
102	製革業	-	-	102-1	製革業（生皮製成成品皮者）
				102-2	製革業（濕藍皮製成成品皮者）
				102-3	製革業（非屬生皮製成成品皮、濕藍皮製成成品皮二類者）
103	紙漿製造業	-	-	103-1	紙漿製造業
104	醱酵業	104-01	醱酵製造業	104-1	醱酵業
		104-02	味精製造業		
		104-03	酒、酒精及醋製造業		
		104-04	醬油製造業		
		104-05	抗生素、有機溶劑製造業		
105	石油化學業	105-01	石油煉製業	105-1	高含氮製程之石油化學業
		105-02	石油化學基本原料製造業	105-2	石油化學基本原料製造業
		105-03	石油化學中游產品製造業	105-3	石油化學中游產品製造業
		105-04	石油化學下游產品製造業	105-4	石油化學下游產品製造業
				105-5	非高含氮製程之石油化學業
106	造紙業	106-01	紙製造業	106-1	造紙業（未使用廢紙為原料者）
		106-02	加工紙製造業	106-2	造紙業（使用廢紙為原料達60%以上者）
		106-03	紙容器製造業		
		106-04	其他紙製品製造業	106-3	造紙業（使用廢紙為原料未達60%以上者）
107	毛滌業	-	-	107-1	毛滌業

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表 (續 1)

事業或系統別代碼	事業或系統子業別代碼	放流水標準代碼	放流水標準行業別		
108	化工業	108-01	基本化學原料製造業	108-1	基本化學原料製造業
		108-02	肥料製造業	108-2	高含氮製程之化工業
		108-03	人造纖維製造業	108-3	人造纖維製造業
		108-04	合成樹脂、塑膠及橡膠製造業	108-4	合成樹脂、塑膠及橡膠製造業
		108-05	其他化學材料製造業	108-5	其他化學材料製造業
		108-06	塗料、染料及顏料製造業	108-6	塗料、染料及顏料製造業
		108-07	清潔用品製造業	108-7	清潔用品製造業
		108-08	化妝品製造業	108-8	化妝品製造業
		108-09	其他化學製品製造業	108-9	其他化學製品製造業和電池製造業
		108-10	電池製造業		
		108-11	石灰製造業	108-10	氯乙烯製造事業
		108-12	煤製品製造業	108-11	非高含氮製程之化工業
109	藥品製造業	109-01	從事人用或動物用醫藥品原料之製造，包括合成、抽取、醱酵、組織培養等之事業	109-1	藥品製造業
		109-02	從事人用或動物用藥品之加工調製，製成一定劑量及西藥劑型之事業		
		109-03	從事疫苗、菌苗、血清、血漿萃取物等生物藥品加工調製之事業		
		109-04	從事人用或動物用中藥藥材之加工及其劑型之加工調製之事業		
		109-05	從事體外檢驗試劑製造之事業		

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表 (續 2)

事業或系統別代碼		事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別
110	農藥、環境衛生用藥製造業	-	-	110-1	農藥、環境衛生用藥製造業
111	食品製造業	111-01	乳品製造業	111-1	食品製造業
		111-02	罐頭、冷凍、脫水及醃漬食品製造業		
		111-03	糖果及烘焙食品製造業		
		111-04	製油業		
		111-05	調味品製造業		
		111-06	飲料製造業		
		111-07	其他食品製造業		
112	金屬基本工業	112-01	鋼鐵製造業	112-1	金屬基本工業
		112-02	鋁製造業		
		112-03	銅製造業		
		112-04	鎂製造業		
		112-05	其他基本金屬製造業		
		112-06	金屬製品製造業		
113	金屬表面處理業	113-01	從事金屬及其製品之表面磨光、鍍著、塗覆、噴焊、烤漆、噴漆、染色、壓花、發藍、上釉及其他化學處理之事業(含鋁陽極處理，不含電路板製造)	113-1	金屬表面處理業
		113-02	以滲碳、滲氮、化學蒸鍍或物理蒸鍍等冶金原理進行金屬及其製品表面處理之事業		
		113-03	以淬火、退火、回火等方式，並藉溫度、氣體及時間等控制，改善金屬組織或物性之事業		

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表 (續 3)

事業或系統別代碼	事業或系統子業別代碼	放流水標準代碼	放流水標準行業別		
114	電鍍業	-	-	114-1	電鍍業
115	船舶建造修配業	115-01	從事動力或人力駕駛船舶建造、修配之造船廠、修船廠、浮塢之事業	115-1	船舶建造修配業
		115-02	從事船舶專用機械及零件製造之事業		
116	發電廠	-	-	116-1	發電廠
117	橡膠製品製造業	-	-	117-1	橡膠製品製造業
118	水泥業	118-01	從事水泥或水泥熟料製造之事業	118-1	水泥業
		118-02	將水泥、混凝土粒料及摻料（輸氧劑、飛灰、爐渣等），以水充分拌合後供運至工地澆鑄用之事業		
		118-03	從事水泥、混凝土製品製造之事業		
119	製粉業	-	-	119-1	製粉業
120	紡織業	120-01	紡紗業	120-1	紡織業
		120-02	織布業		
		120-03	不織布業		
		120-04	繩、纜、網、氈、毯製造業		
121	製糖業	-	-	121-1	製糖業
122	陶窯業	-	-	122-1	陶窯業
123	土石加工業	-	-	123-1	土石加工業
124	玻璃業	-	-	124-1	玻璃業
125	印刷電路板製造業	-	-	125-1	印刷電路板製造業

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表 (續 4)

事業或系統別代碼		事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別
126	晶圓製造及半導體製造業	126-01	從事以拉晶、晶柱生長、切割、研磨、拋光、蝕刻、清潔等晶圓製備程序之事業	126-1	晶圓製造及半導體製造業
		126-02	從事以氧化、微影、蝕刻、摻配、氣相沉積、磊晶、蒸鍍、濺鍍等半導體製造及封裝之事業		
127	其他工業	127-01	其他紡織業	127-1	其他工業
		127-02	塑膠製品製造業		
		127-03	耐火材料製造業		
		127-04	石材製品製造業		
		127-05	其他非金屬礦物製品製造業		
		127-06	電力機械器材製造修配業		
		127-07	家用電器製造業		
		127-08	照明設備製造業		
		127-09	其他電力器材製造業		
		127-010	運輸工具及其零件製造修配業		
		127-011	被動電子元件製造業		
		127-012	其他電子零組件製造業		
		127-013	印刷業		
128	其他中央主管機關指定之事業	128-01	特定物質貯存堆置場	128-1	其他中央主管機關指定之事業
		128-02	貯存系統		
		128-03	浚淤產出物(泥沙水)水質淨化處理場		
		128-04	零售式量販業		
129	光電材料及元件製造業	129-01	從事液晶面板及其組件製造之事業	129-1	光電材料及元件製造業
		129-02	其他光電材料及元件製造業之事業		

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表 (續 5)

事業或系統別代碼	事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別	
201	採礦業	-	-	201-1	採礦業
202	土石採取業	-	-	202-1	土石採取業
301	廢水代處理業	-	-	301-1	廢水代處理業
401	畜牧業	-	-	401-1	畜牧業 (一) 適用非草食性動物, 如豬、雞、鴨、鵝等
				401-2	畜牧業 (二) 適用草食性動物, 如牛、馬、羊、鹿、兔等
501	肉品市場	-	-	501-1	肉品市場
502	魚市場	-	-	502-1	魚市場
503	水肥處理廠 (場)	-	-	503-1	水肥處理廠 (場)
504	應回收廢棄物回收處理業	-	-	504-1	應回收廢棄物回收處理業
505	廢棄物掩埋場	-	-	505-1	廢棄物掩埋場
506	「廢棄物焚化廠」或其他廢棄物處理廠 (場)	-	-	506-1	「廢棄物焚化廠」或其他廢棄物處理廠 (場)
507	照相沖洗業及製版業	507-01	照相沖洗業	507-1	照相沖洗業
		507-02	製版業	507-2	製版業
508	洗衣業	-	-	508-1	洗衣業
509	船舶解體業	-	-	509-1	船舶解體業
510	清艙業	-	-	510-1	清艙業
511	水產養殖業	-	-	511-1	水產養殖業
512	實驗、檢 (化) 驗、研究室	512-01	具有實驗、檢 (化) 驗或研究室之大學及技專院校	512-1	實驗、檢 (化) 驗、研究室
		512-02	具有實驗、檢 (化) 驗或研究室之學術機構		
		512-03	具有實驗、檢 (化) 驗或研究室之研究機構		
		512-04	具有實驗、檢 (化) 驗或研究室之政府機構		
513	醫院、醫事機構	513-01	醫院或設置洗腎治療床 (台) 之診所	513-1	醫院、醫事機構
		513-02	捐血機構、病理機構或醫事檢驗所		

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表 (續 6)

事業或系統別代碼	事業或系統子業別代碼	放流水標準代碼	放流水標準行業別		
514	動物園	-	-	514-1	動物園
515	環境檢驗測定機構	-	-	515-1	環境檢驗測定機構
516	自來水廠	-	-	516-1	自來水廠
517	餐飲業、觀光旅館(飯店)	-	-	517-1	餐飲業
				517-2	觀光旅館(飯店)
519	遊樂園(區)	519-01	高爾夫球場	519-1	遊樂園(區)
		519-02	遊樂園		
520	貨櫃集散站經營	-	-	520-1	貨櫃集散站經營
521	洗車場	-	-	521-1	洗車場
522	修車廠	-	-	522-1	修車廠
523	屠宰業	523-01	禽畜屠宰業	523-1	屠宰業
		523-02	水產品宰殺業		
524	貯煤場	-	-	524-1	貯煤場
525	加油站	-	-	525-1	加油站
526	營建工地	526-01	從事依環境影響評估法相關規定應實施環境影響評估之開發行為	526-1	營建工地
		526-02	屬空氣污染防治法第一級營建工程之建築工程、道路、隧道工程、管線工程、橋樑工程、區域開發工程之事業		
527	土石方堆(棄)置場	-	-	527-1	土石方堆(棄)置場
601	公共污水下水道系統	-	-	601-1	公共污水下水道系統其流量大於 250 立方公尺/日
				601-4	公共污水下水道系統其流量小於 250 立方公尺/日
602	石油化學專業區專用污水下水道系統	-	-	602	石油化學專業區專用污水下水道系統

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表 (續 7)

事業或系統別代碼		事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別
603	石油化學專業區以外之工業區專用污水下水道系統	-	-	603	石油化學專業區以外之工業區專用污水下水道系統
604	其他指定地區或場所專用污水下水道系統	-	-	604	其他指定地區或場所專用污水下水道系統
605	社區專用污水下水道系統	-	-	605-1	社區專用污水下水道系統其流量大於 250 立方公尺/日
				605-4	社區專用污水下水道系統其流量小於 250 立方公尺/日
606	建築物污水處理設施	-	-	606-1	既設建築物污水處理設施其流量大於 250 立方公尺/日
				606-2	既設建築物污水處理設施其流量大於 50~250 立方公尺/日
				606-3	既設建築物污水處理設施其流量小於 50 立方公尺/日
				606-4	新設建築物污水流量大於 250 立方公尺/日
				606-5	新設建築物污水流量小於 250 立方公尺/日

主計總處行業別代碼表

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
0111	稻作栽培業	0896	調味品製造業
0112	雜糧栽培業	0897	膳食及菜餚製造業
0113	特用作物栽培業	0899	未分類其他食品製造業
0114	蔬菜栽培業	0911	啤酒製造業
0115	果樹栽培業	0919	其他酒精飲料製造業
0116	食用菇蕈栽培業	0920	非酒精飲料製造業
0117	花卉栽培業	1000	菸草製造業
0119	其他農作物栽培業	1111	棉毛紡紗業
0121	牛飼育業	1112	人造纖維紡紗業
0122	豬飼育業	1113	人造纖維加工絲業
0123	雞飼育業	1119	其他紡紗業
0124	鴨飼育業	1121	棉毛梭織布業
0129	其他畜牧業	1122	人造纖維梭織布業
0130	農事及畜牧服務業	1123	玻璃纖維梭織布業
0200	林業	1124	針織布業
0310	漁撈業	1129	其他織布業
0321	海面養殖業	1130	不織布業
0322	內陸養殖業	1140	染整業
0500	石油及天然氣礦業	1151	紡織製成品製造業
0600	砂、石採取及其他礦業	1152	繩、纜及網製造業
0811	屠宰業	1159	其他紡織品製造業
0812	肉類其他加工及保藏業	1210	成衣製造業
0820	水產加工及保藏業	1230	服飾品製造業
0830	蔬果加工及保藏業	1301	皮革及毛皮整製業
0840	動植物油脂製造業	1302	鞋類製造業
0850	乳品製造業	1303	行李箱及手提袋製造業
0861	碾穀業	1309	其他皮革及毛皮製品製造業
0862	磨粉製品製造業	1401	製材業
0863	澱粉及其製品製造業	1402	合板及組合木材製造業
0870	動物飼品製造業	1403	建築用木製品製造業
0891	烘焙炊蒸食品製造業	1404	木質容器製造業
0892	麵條及粉條類食品製造業	1409	其他木竹製品製造業
0893	製糖業	1511	紙漿製造業
0894	巧克力及糖果製造業	1512	紙張製造業
0895	製茶業	1513	紙板製造業

主計總處行業別代碼表（續 1）

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
1520	瓦楞紙板及紙容器製造業	2329	其他陶瓷製品製造業
1591	家庭及衛生用紙製造業	2331	水泥製造業
1599	未分類其他紙製品製造業	2332	預拌混凝土製造業
1601	印刷業	2333	水泥及混凝土製品製造業
1602	印刷輔助業	2340	石材製品製造業
1603	資料儲存媒體複製業	2391	研磨材料製造業
1700	石油及煤製品製造業	2399	未分類其他非金屬礦物製品製造業
1810	化學原材料製造業	2411	鋼鐵冶煉業
1830	肥料及氮化合物製造業	2412	鋼鐵鑄造業
1841	塑膠原料製造業	2413	鋼鐵軋延及擠型業
1842	合成橡膠原料製造業	2414	鋼鐵伸線業
1850	人造纖維製造業	2421	鍊鋁業
1910	農藥及環境用藥製造業	2422	鋁鑄造業
1920	塗料、染料及顏料製造業	2423	鋁材軋延、擠型及伸線業
1930	清潔用品及化粧品製造業	2431	鍊銅業
1990	未分類其他化學製品製造業	2432	銅鑄造業
2001	原料藥製造業	2433	銅材軋延、擠型及伸線業
2002	西藥製造業	2491	其他基本金屬鑄造業
2003	醫用生物製品製造業	2499	未分類其他基本金屬製造業
2004	中藥製造業	2511	金屬刀具及手工具製造業
2005	醫用化學製品製造業	2512	金屬模具製造業
2101	輪胎製造業	2521	金屬結構製造業
2102	工業用橡膠製品製造業	2522	金屬建築組件製造業
2109	其他橡膠製品製造業	2531	鍋爐、金屬貯槽及壓力容器製造業
2201	塑膠皮、板及管材製造業	2539	其他金屬容器製造業
2202	塑膠膜袋製造業	2541	金屬鍛造業
2203	塑膠外殼及配件製造業	2542	粉末冶金業
2209	其他塑膠製品製造業	2543	金屬熱處理業
2311	平板玻璃及其製品製造業	2544	金屬表面處理業
2312	玻璃容器製造業	2549	其他金屬加工處理業
2313	玻璃纖維製造業	2591	螺絲、螺帽及鉚釘製造業
2319	其他玻璃及其製品製造業	2592	金屬彈簧及線製品製造業
2321	耐火材料製造業	2599	未分類其他金屬製品製造業
2322	黏土建築材料製造業	2611	積體電路製造業

主計總處行業別代碼表（續 2）

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
2612	分離式元件製造業	2922	採礦及營造用機械設備製造業
2613	半導體封裝及測試業	2923	食品、飲料及菸草製作用機械設備製造業
2620	被動電子元件製造業	2924	紡織、成衣及皮革生產用機械設備製造業
2630	印刷電路板製造業	2925	木工機械設備製造業
2641	液晶面板及其組件製造業	2926	化工機械設備製造業
2642	發光二極體製造業	2927	橡膠及塑膠加工用機械設備製造業
2643	太陽能電池製造業	2928	電子及半導體生產用機械設備製造業
2649	其他光電材料及元件製造業	2929	未分類其他專用機械設備製造業
2691	印刷電路板組件製造業	2931	原動機製造業
2699	未分類其他電子零組件製造業	2932	流體傳動設備製造業
2711	電腦製造業	2933	泵、壓縮機、活栓及活閥製造業
2712	顯示器及終端機製造業	2934	機械傳動設備製造業
2719	其他電腦週邊設備製造業	2935	輸送機械設備製造業
2721	電話及手機製造業	2936	事務機械設備製造業
2729	其他通訊傳播設備製造業	2937	污染防治設備製造業
2730	視聽電子產品製造業	2938	動力手工具製造業
2740	資料儲存媒體製造業	2939	其他通用機械設備製造業
2751	量測、導航及控制設備製造業	3010	汽車製造業
2752	鐘錶製造業	3020	車體製造業
2760	輻射及電子醫學設備製造業	3030	汽車零件製造業
2771	照相機製造業	3110	船舶及浮動設施製造業
2779	其他光學儀器及設備製造業	3121	機車製造業
2810	發電、輸電及配電機械製造業	3122	機車零件製造業
2820	電池製造業	3131	自行車製造業
2831	電線及電纜製造業	3132	自行車零件製造業
2832	配線器材製造業	3190	未分類其他運輸工具及其零件製造業
2841	電燈泡及燈管製造業	3211	木製家具製造業
2842	照明器具製造業	3219	其他非金屬家具製造業
2851	家用空調器具製造業	3220	金屬家具製造業
2859	其他家用電器製造業	3311	體育用品製造業
2890	其他電力設備及配備製造業	3312	玩具及遊戲機製造業
2911	冶金機械製造業	3313	樂器製造業
2912	金屬切削工具機製造業	3314	文具製造業
2919	其他金屬加工用機械設備製造業	3321	眼鏡製造業
2921	農用及林用機械設備製造業	3329	其他醫療器材及用品製造業

主計總處行業別代碼表（續3）

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
3391	珠寶及金工製品製造業	4543	水產品批發業
3392	拉鍊及鈕扣製造業	4544	冷凍調理食品批發業
3399	其他未分類製造業	4545	乳製品、蛋及食用油脂批發業
3400	產業用機械設備維修及安裝業	4546	菸酒批發業
3510	電力供應業	4547	非酒精飲料批發業
3520	氣體燃料供應業	4548	咖啡、茶葉及辛香料批發業
3530	蒸汽供應業	4549	其他食品批發業
3600	用水供應業	4551	布疋批發業
3700	廢水及污水處理業	4552	服裝及其配件批發業
3811	非有害廢棄物清除業	4553	鞋類批發業
3812	有害廢棄物清除業	4559	其他服飾品批發業
3821	非有害廢棄物處理業	4561	家用電器批發業
3822	有害廢棄物處理業	4562	家具批發業
3830	資源回收處理業	4563	家飾品批發業
3900	污染整治業	4564	家用攝影器材及光學產品批發業
4100	建築工程業	4565	鐘錶及眼鏡批發業
4210	道路工程業	4566	珠寶及貴金屬製品批發業
4220	公用事業設施工程業	4567	清潔用品批發業
4290	其他土木工程業	4569	其他家用器具及用品批發業
4310	整地、基礎及結構工程業	4571	藥品及醫療用品批發業
4320	庭園景觀工程業	4572	化粧品批發業
4331	機電、電信及電路設備安裝業	4581	書籍及文具批發業
4332	冷凍、空調及管道工程業	4582	運動用品及器材批發業
4339	其他建築設備安裝業	4583	玩具及娛樂用品批發業
4340	建物完工裝修工程業	4611	木製建材批發業
4390	其他專門營造業	4612	磚瓦、砂石、水泥及其製品批發業
4510	商品批發經紀業	4613	瓷磚、貼面石材及衛浴設備批發業
4520	綜合商品批發業	4614	漆料及塗料批發業
4531	穀類及豆類批發業	4615	金屬建材批發業
4532	花卉批發業	4619	其他建材批發業
4533	活動物批發業	4620	化學原材料及其製品批發業
4539	其他農產原料批發業	4631	液體、氣體燃料及相關產品批發業
4541	蔬果批發業	4639	其他燃料批發業
4542	肉品批發業	4641	電腦及其週邊設備、軟體批發業

主計總處行業別代碼表（續 4）

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
4642	電子、通訊設備及其零組件批發業	4829	其他燃料及相關產品零售業
4643	農用及工業用機械設備批發業	4831	電腦及其週邊設備、軟體零售業
4644	辦公用機械器具批發業	4832	通訊設備零售業
4649	其他機械器具批發業	4833	視聽設備零售業
4651	汽車批發業	4841	汽車零售業
4652	機車批發業	4842	機車零售業
4653	汽機車零配件及用品批發業	4843	汽機車零配件及用品零售業
4691	回收物料批發業	4851	花卉零售業
4699	未分類其他專賣批發業	4852	其他全新商品零售業
4711	連鎖便利商店	4853	中古商品零售業
4712	百貨公司	4861	食品、飲料及菸草製品之零售攤販
4719	其他綜合商品零售業	4862	紡織品、服裝及鞋類之零售攤販
4721	蔬果零售業	4869	其他零售攤販
4722	肉品零售業	4871	電子購物及郵購業
4723	水產品零售業	4872	直銷業
4729	其他食品、飲料及菸草製品零售業	4879	未分類其他非店面零售業
4731	布疋零售業	4910	鐵路運輸業
4732	服裝及其配件零售業	4920	大眾捷運系統運輸業
4733	鞋類零售業	4931	公共汽車客運業
4739	其他服飾品零售業	4932	計程車客運業
4741	家用電器零售業	4939	其他汽車客運業
4742	家具零售業	4940	汽車貨運業
4743	家飾品零售業	4990	其他陸上運輸業
4744	鐘錶及眼鏡零售業	5010	海洋水運業
4745	珠寶及貴金屬製品零售業	5020	內河及湖泊水運業
4749	其他家用器具及用品零售業	5100	航空運輸業
4751	藥品及醫療用品零售業	5210	報關業
4752	化粧品零售業	5220	船務代理業
4761	書籍及文具零售業	5231	陸上貨運承攬業
4762	運動用品及器材零售業	5232	海洋貨運承攬業
4763	玩具及娛樂用品零售業	5233	航空貨運承攬業
4764	影音光碟零售業	5241	停車場
4810	建材零售業	5249	其他陸上運輸輔助業
4821	加油及加氣站業	5251	港埠業

主計總處行業別代碼表（續 5）

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
5259	其他水上運輸輔助業	6390	其他資訊服務業
5260	航空運輸輔助業	6411	中央銀行
5290	其他運輸輔助業	6412	銀行業
5301	普通倉儲業	6413	信用合作社
5302	冷凍冷藏倉儲業	6414	農會及漁會信用部
5410	郵政業	6415	郵政儲金匯兌業
5420	快遞業	6419	其他貨幣中介業
5510	短期住宿業	6421	金融控股業
5590	其他住宿業	6429	其他控股業
5611	餐館	6430	信託、基金及類似金融實體
5612	餐食攤販	6491	金融租賃業
5620	外燴及團膳承包業	6492	票券金融業
5631	飲料店	6496	民間融資業
5632	飲料攤販	6499	未分類其他金融服務業
5811	新聞出版業	6510	人身保險業
5812	雜誌及期刊出版業	6520	財產保險業
5813	書籍出版業	6530	再保險業
5819	其他出版業	6540	退休基金
5820	軟體出版業	6551	保險代理及經紀業
5911	影片及電視節目製作業	6559	其他保險輔助業
5912	影片及電視節目後製業	6611	證券商
5913	影片及電視節目發行業	6612	證券輔助業
5914	影片放映業	6621	期貨商
5920	聲音錄製及音樂發行業	6622	期貨輔助業
6010	廣播業	6640	基金管理業
6020	電視節目編排及傳播業	6691	投資顧問業
6101	有線電信業	6699	未分類其他金融輔助業
6102	無線電信業	6700	不動產開發業
6109	其他電信業	6811	不動產租售業
6201	電腦程式設計業	6812	不動產經紀業
6202	電腦諮詢及設備管理業	6891	不動產管理業
6209	其他電腦相關服務業	6892	不動產估價業
6311	入口網站經營業	6899	未分類其他不動產業
6312	資料處理、主機及網站代管服務業	6911	律師事務服務業

主計總處行業別代碼表 (續 6)

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
6912	地政士事務服務業	8110	複合支援服務業
6919	其他法律服務業	8121	建築物一般清潔服務業
6920	會計服務業	8129	其他清潔服務業
7010	企業總管理機構	8130	綠化服務業
7020	管理顧問業	8201	代收帳款及信用評等業
7111	建築服務業	8202	會議及工商展覽服務業
7112	工程服務及相關技術顧問業	8203	影印業
7121	環境檢測服務業	8209	其他行政支援服務業
7129	其他技術檢測及分析服務業	8311	政府機關
7210	自然及工程科學研究發展服務業	8312	民意機關
7220	社會及人文科學研究發展服務業	8320	國防事務
7230	綜合研究發展服務業	8330	強制性社會安全事務
7310	廣告業	8400	國際組織及外國機構
7320	市場研究及民意調查業	8510	學前教育
7401	室內設計業	8520	小學教育
7402	工業設計業	8530	國民中學教育
7409	其他專門設計業	8540	高級中等教育
7500	獸醫業	8550	大專校院
7601	攝影業	8560	特殊教育學校
7602	翻譯業	8580	教育輔助業
7603	藝人及模特兒等經紀業	8591	語言教育業
7609	未分類其他專業、科學及技術服務業	8592	藝術教育業
7711	營造用機械設備租賃業	8593	運動及休閒教育業
7712	農業及其他工業用機械設備租賃業	8594	商業、資訊及專業管理教育業
7713	辦公用機械設備租賃業	8595	課業、升學及就業補習教育業
7719	其他機械設備租賃業	8599	未分類其他教育業
7721	汽車租賃業	8610	醫院
7729	其他運輸工具租賃業	8620	診所
7730	個人及家庭用品租賃業	8691	醫學檢驗業
7740	智慧財產租賃業	8699	未分類其他醫療保健業
7810	人力仲介業	8701	居住型護理照顧服務業
7820	人力供應業	8702	居住型身心障礙者照顧服務業
7900	旅行及相關服務業	8703	居住型老人照顧服務業
8000	保全及偵探業	8709	其他居住型照顧服務業

主計總處行業別代碼表（續 7）

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
8801	兒童及少年之社會工作服務業	9610	洗衣業
8809	未分類其他社會工作服務業	9621	美髮業
9010	創作業	9622	美容美體業
9020	藝術表演業	9630	殯葬及相關服務業
9030	創作及藝術表演輔助業	9640	家事服務業
9101	圖書館及檔案保存業	9690	其他個人服務業
9102	植物園、動物園及自然生態保護機構		
9103	博物館、歷史遺址及其他類似機構		
9200	博弈業		
9311	職業運動業		
9312	運動場館		
9319	其他運動服務業		
9321	遊樂園及主題樂園		
9322	視聽及視唱業		
9323	特殊娛樂業		
9324	遊戲場		
9329	其他娛樂及休閒服務業		
9410	宗教組織		
9421	工商業團體		
9422	專門職業團體		
9423	勞工團體		
9424	農民團體		
9491	政治團體		
9499	未分類其他組織		
9511	汽車維修業		
9512	汽車美容業		
9521	電腦及其週邊設備維修業		
9522	通訊傳播設備維修業		
9523	視聽電子產品及家用電器維修業		
9591	機車維修業		
9599	未分類其他個人及家庭用品維修業		

鄉鎮別代碼表

代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別
新北市		05037	冬山鄉	08071	竹南鎮	22319	東區
04001	板橋區	05038	五結鄉	08072	頭份鎮	22320	西區
04002	三重區	05039	三星鄉	08073	後龍鎮	22321	南區
04003	永和區	05040	大同鄉	08074	卓蘭鎮	22322	北區
04004	中和區	05041	南澳鄉	08075	大湖鄉	22323	西屯區
04005	新店區	桃園市		08076	公館鄉	22324	南屯區
04006	新莊區	06042	桃園區	08077	銅鑼鄉	22325	北屯區
04007	樹林區	06043	中壢區	08078	南庄鄉	彰化縣	
04008	鶯歌區	06044	大溪區	08079	頭屋鄉	10107	彰化市
04009	三峽區	06045	楊梅區	08080	三義鄉	10108	鹿港鎮
04010	淡水區	06046	蘆竹區	08081	西湖鄉	10109	和美鎮
04011	汐止區	06047	大園區	08082	造橋鄉	10110	北斗鎮
04012	瑞芳區	06048	龜山區	08083	三灣鄉	10111	員林鎮
04013	土城區	06049	八德區	08084	獅潭鄉	10112	溪湖鎮
04014	蘆洲區	06050	龍潭區	08085	泰安鄉	10113	田中鎮
04015	五股區	06051	平鎮區	臺中市		10114	二林鎮
04016	泰山區	06052	新屋區	22086	豐原區	10115	線西鄉
04017	林口區	06053	觀音區	22087	東勢區	10116	伸港鄉
04018	深坑區	06054	復興區	22088	大甲區	10117	福興鄉
04019	石碇區	新竹縣		22089	清水區	10118	秀水鄉
04020	坪林區	07055	竹北市	22090	沙鹿區	10119	花壇鄉
04021	三芝區	07056	關西鎮	22091	梧棲區	10120	芬園鄉
04022	石門區	07057	新埔鎮	22092	后里區	10121	大村鄉
04023	八里區	07058	竹東鎮	22093	神岡區	10122	埔鹽鄉
04024	平溪區	07059	湖口鄉	22094	潭子區	10123	埔心鄉
04025	雙溪區	07060	橫山鄉	22095	大雅區	10124	永靖鄉
04026	貢寮區	07061	新豐鄉	22096	新社區	10125	社頭鄉
04027	金山區	07062	芎林鄉	22097	石岡區	10126	二水鄉
04028	萬里區	07063	寶山鄉	22098	外埔區	10127	田尾鄉
04029	烏來區	07064	北埔鄉	22099	大安區	10128	埤頭鄉
宜蘭縣		07065	峨眉鄉	22100	烏日區	10129	芳苑鄉
05030	宜蘭市	07066	尖石鄉	22101	大肚區	10130	大城鄉
05031	羅東鎮	07067	五峰鄉	22102	龍井區	10131	竹塘鄉
05032	蘇澳鎮	苗栗縣		22103	霧峰區	10132	溪州鄉
05033	頭城鎮	08000	苗栗市	22104	太平區	南投縣	
05034	礁溪鄉	08068	苗栗市	22105	大里區	11133	南投市
05035	壯圍鄉	08069	苑裡鎮	22106	和平區	11134	埔里鎮
05036	員山鄉	08070	通宵鎮	22318	中區	11135	草屯鎮

鄉鎮別代碼表(續1)

代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別
11136	竹山鎮	13172	六腳鄉	24209	左鎮區	26239	茂林區
11137	集集鎮	13173	東石鄉	24210	仁德區	26240	桃源區
11138	名間鄉	13174	義竹鄉	24211	歸仁區	26241	那瑪夏區
11139	鹿谷鄉	13175	鹿草鄉	24212	關廟區	26346	鹽埕區
11140	中寮鄉	13176	太保市	24213	龍崎區	26347	鼓山區
11141	魚池鄉	13177	水上鄉	24214	永康區	26348	左營區
11142	國姓鄉	13178	中埔鄉	24327	東區	26349	楠梓區
11143	水里鄉	13179	竹崎鄉	24328	南區	26350	三民區
11144	信義鄉	13180	梅山鄉	24329	西區	26351	新興區
11145	仁愛鄉	13181	番路鄉	24330	北區	26352	前金區
雲林縣		13182	大埔鄉	24331	中區	26353	苓雅區
12146	斗六市	13183	阿里山鄉	24332	安南區	26354	前鎮區
12147	斗南鎮	臺南市		24333	安平區	26355	旗津區
12148	虎尾鎮	24184	新營區	高雄市		26356	小港區
12149	西螺鎮	24185	鹽水區	26215	鳳山區	屏東縣	
12150	土庫鎮	24186	白河區	26216	岡山區	16242	屏東市
12151	北港鎮	24187	麻豆區	26217	旗山區	16243	潮州鎮
12152	古坑鄉	24188	佳里區	26218	美濃區	16244	東港鎮
12153	大埤鄉	24189	新化區	26219	林園區	16245	恆春鎮
12154	荖桐鄉	24190	善化區	26220	大寮區	16246	萬丹鄉
12155	林內鄉	24191	學甲區	26221	大樹區	16247	長治鄉
12156	二崙鄉	24192	柳營區	26222	仁武區	16248	麟洛鄉
12157	崙背鄉	24193	後壁區	26223	大社區	16249	九如鄉
12158	麥寮鄉	24194	東山區	26224	鳥松區	16250	里港鄉
12159	東勢鄉	24195	下營區	26225	橋頭區	16251	鹽埔鄉
12160	褒忠鄉	24196	六甲區	26226	燕巢區	16252	高樹鄉
12161	臺西鄉	24197	官田區	26227	田寮區	16253	萬巒鄉
12162	元長鄉	24198	大內區	26228	阿蓮區	16254	內埔鄉
12163	四湖鄉	24199	西港區	26229	路竹區	16255	竹田鄉
12164	口湖鄉	24200	七股區	26230	湖內區	16256	新埤鄉
12165	水林鄉	24201	將軍區	26231	茄萣區	16257	枋寮鄉
嘉義縣		24202	北門區	26232	永安區	16258	新園鄉
13166	朴子市	24203	新市區	26233	彌陀區	16259	崁頂鄉
13167	布袋鎮	24204	安定區	26234	梓官區	16260	林邊鄉
13168	大林鎮	24205	山上區	26235	六龜區	16261	南州鄉
13169	民雄鄉	24206	玉井區	26236	甲仙區	16262	佳冬鄉
13170	溪口鄉	24207	楠西區	26237	杉林區	16263	琉球鄉
13171	新港鄉	24208	南化區	26238	內門區	16264	車城鄉

鄉鎮別代碼表 (續 2)

代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別
16265	滿州鄉	18301	秀林鄉	20316	信義區		
16266	枋山鄉	18302	萬榮鄉	金門縣			
16267	三地門鄉	18303	卓溪鄉	28357	金城鎮		
16268	霧臺鄉	17290	蘭嶼鄉	28358	金寧鄉		
16269	瑪家鄉	臺北市		28359	金湖鎮		
16270	泰武鄉	25334	松山區	28360	金沙鎮		
16271	來義鄉	25335	大安區	28361	烈嶼鄉		
16272	春日鄉	25336	中正區	28362	烏坵鄉		
16273	獅子鄉	25337	萬華區	連江縣			
16274	牡丹鄉	25338	大同區	29363	南竿鄉		
臺東縣		25339	中山區	29364	北竿鄉		
17275	臺東市	25340	文山區	29365	莒光鄉		
17276	成功鎮	25341	南港區	29366	東引鄉		
17277	關山鎮	25342	內湖區				
17278	卑南鄉	25343	士林區				
17279	大武鄉	25344	北投區				
17280	太麻里鄉	25345	信義區				
17281	東河鄉	澎湖縣					
17282	長濱鄉	19304	馬公市				
17283	鹿野鄉	19305	湖西鄉				
17284	池上鄉	19306	白沙鄉				
17285	綠島鄉	19307	西嶼鄉				
17286	延平鄉	19308	望安鄉				
17287	海端鄉	19309	七美鄉				
17288	達仁鄉	新竹市					
17289	金峰鄉	21317	香山區				
17290	蘭嶼鄉	21318	北區				
花蓮縣		21319	東區				
18291	花蓮市	嘉義市					
18292	鳳林鎮	23326	嘉義市				
18293	玉里鎮						
18294	新城鄉	基隆市					
18295	吉安鄉	20310	中正區				
18296	壽豐鄉	20311	七堵區				
18297	光復鄉	20312	暖暖區				
18298	豐濱鄉	20313	仁愛區				
18299	瑞穗鄉	20314	中山區				
18300	富里鄉	20315	安樂區				

水量計測設施或計量方式代碼表

代碼	計量設施或計量方式
01	水表
02	量水堰 (Weir)
03	巴歇爾水槽 (Parshall flume)
04	容積式流量計 (Rotameter)
05	文式流量計 (Venturi meter)
06	皮托管流量計 (Pitot tube meter)
07	電磁流量計 (Magnetic Flow meter)
08	超音波流量計 (Supersonic Flow meter)
09	法蘭西流量累積計
10	明渠式流量計
11	流速計法
12	容器法 (容積法、管徑換算)
13	以抽水幫浦定時抽取量測水量 (馬達揚程換算)
14	量筒計時器
15	以浮標水位高度量測水位
16	洗砂水塔水位計
17	以原料、產品或服務量推估
18	以用水量估算 (以水費單據換算)
99	其他計測設施或計量方式

註：計量設施或計量方式選擇「99.其他計測設施或計量方式」時，除代碼填寫 99 外，應另填寫所採取之設施或方式名稱。

操作參數代碼表

代碼	操作參數名稱
01	流量
02	流速
03	pH 值
04	溶氧
05	加藥量
06	污泥迴流比
07	溫度
08	水頭損失
09	攪拌機轉速
10	加壓筒壓力
11	壓力水頭差
12	停留時間
13	表面溢流率
14	MLSS 值
15	食微比 ( F/M )
16	濾程
17	接觸時間
18	氧化還原電位
19	污泥有機負荷
20	攝氧率
21	比攝氧率
22	透視度
23	SV <sub>30</sub>
24	SVI
25	含水率
26	液位
27	欄柵間距
28	有效水深
29	堰負荷
30	排泥量
31	氣固比
32	固體負荷
33	體積負荷
34	面積負荷
35	水力負荷
36	溶氣槽壓力
37	設計空氣量
38	壓降



廢（污）水及污泥處理單元代碼表

代碼	處理單元	代碼	處理單元
101	攔污柵	208	活性污泥池（活性污泥曝氣池）
102	流量量測裝置	209	生物膜
103	水平流沉砂池	210	兼氣污水塘（兼氣塘）
104	曝氣沉砂池	211	傳統厭氣池
105	抽水站	212	厭氣污泥床（上流式厭氣污泥床）
106	調勻站（廢水調整池）	213	厭氣固定濾床（厭氣濾床）
107	pH調整池（槽）	214	厭氣流動床（厭氣流體化床）
108	凝膠凝池（槽）	215	厭氣塘
109	初級沉澱池	216	高率滴濾池
110	浮除槽（池）	217	氧化池（槽）
111	除油井（除油池）	218	曝氣池（槽）
112	撇除槽	219	高率曝氣沉澱池（槽）
113	固液分離裝置	220	曝氣污水塘
114	化糞池	221	再曝氣池（槽）
115	破鍵機	222	生物養生池（槽）
116	貯存池（槽）	223	迴流池
117	沉砂池	224	穩定池
118	油脂分離槽	225	第一消化池（槽）
119	預處理池	226	第二消化池（槽）
120	中和池（槽）	227	醱酵池
121	加藥池（槽）	228	厭氧接觸濾池
122	凝沉沉澱池（槽）	229	氫系第一氧化槽
123	過濾池（槽）	230	氫系第二氧化槽
124	慢濾池（槽）	231	鉻系還原槽
125	快濾池（槽）	232	氫系滯留槽
126	氣接觸槽（池）	233	鉻系滯留槽
127	快混池（槽）	234	鎳系廢水回收機
128	慢混池（槽）	235	生物沉澱池（槽）
199	其他一級處理單元	236	化學沉澱池（槽）
201	旋轉生物圓盤	237	喜氣流體化床
202	滴濾池（槽）	238	氫系氧化槽（二段式鹼氣法）
203	氧化渠（氧化深渠）	239	低率滴濾池
204	接觸氧化池（槽）	240	分水槽
205	流動床（喜氣流體化床）	241	薄膜生物反應器（MBR）
206	生物濾床（生物塔）	242	活性碳污泥法加濕式氧化再生系統（PACT-WAR）
207	喜氣塘／曝氣氧化塘	243	二級沉澱池

廢（污）水及污泥處理單元代碼表（續）

代碼	處理單元	代碼	處理單元
299	其他二級處理單元	499	其他無法歸類裝置單元
301	離子交換裝置	501	污泥掏洗
302	活性炭吸附裝置	502	污泥熱處理
303	消毒裝置	503	污泥真空過濾脫水機
304	砂濾器	504	污泥離心式脫水機
305	透析裝置	505	污泥壓濾式脫水機
306	電透析裝置	506	污泥帶濾式脫水機
307	蒸餾裝置	507	污泥曬乾床
308	逆滲透裝置	508	污泥加熱乾燥（加熱乾燥機）
309	超過濾裝置	509	濕法燃燒（濕式燃燒）
310	氣提裝置	510	污泥濃縮設施
311	萃取裝置	599	污泥之其他處理
312	冰凍裝置		
313	三級沉澱池		
314	纖維快濾裝置		
315	微過濾裝置		
399	其他三級處理單元		
401	重力式濃縮池		
402	溶解空氣浮除池		
403	好氧消化池（污泥）		
404	厭氧消化池（污泥）		
405	最終沉澱池		
406	冷卻塔		
407	深井注入裝置		
408	沼氣收集槽		
409	堆肥舍		
410	貯水池		
411	洗砂廢水槽		
412	洗砂水塔		
413	清水池		
414	廢水池		
415	加氯機		
416	會合井		
417	放流槽		
418	凝集裝置		
419	澄清液槽		

承受水體代碼表

河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼
磺溪	101000	老田寮溪	135070	大塹寮排水 (三股溪)	161010	富家溪	225000
小坑溪	102000	拔仔崗溪	135071	曾文溪	163000	都威溪	226000
乾華溪	103000	新店溪 (後龍溪支流)	135080	後堀溪	163010	沙灣溪	227000
石門溪	104000	西湖溪	136000	菜寮溪	163020	寧埔溪	228000
老梅溪	105000	通霄溪	137000	密枝溪	163030	竹湖溪	229000
楓林溪	106000	苑裡溪	138000	油車溪	163040	大德溪	230000
八甲溪	107000	房裡溪	139000	灣丘溪	163041	長濱溪	231000
埔坪溪	108000	大安溪	140000	後旦溪	163050	城埔溪	232000
八蓮溪	109000	馬達拉溪	140010	官田溪	163060	馬海溪	233000
大屯溪	110000	雪山溪	140020	鹿耳門溪	164000	山間溪	234000
後州溪	111000	大雪溪	140030	學甲寮中排	164010	水母溪	235000
興仁溪	112000	北坑溪	140040	溪南寮排水	164020	三富溪	236000
林子溪	113000	雪山坑溪	140050	溪筏港之一排水	164030	秀姑巒溪	237000
淡水河	114000	烏石坑溪	140060	溪筏港之二排水	164040	三笠溪	237010
大漢溪	114010	景山溪	140070	土城排水	164050	樂樂溪	237020
三峽溪	114011	溫寮溪	141000	土城仔小排一之三	164060	清水溪 (秀姑巒溪支流)	237021
大豹溪	11401B	大甲溪	142000	鹽水溪	165000	卓溪	237030
二鬮溪	11401C	七家灣溪	142010	虎頭溪排水	165010	豐坪溪	237040
中埔溪	11401D	四季郎溪	142020	許縣溪	165020	中平溪	237041
竹崙溪	11401E	志樂溪	142030	那(草字部)菝林溪	165030	紅葉溪	237050
竹坑溪	11401F	匹亞桑溪	142040	二仁溪	166000	富源溪 (秀姑巒溪支流)	237060
橫溪	11401G	烏溪	143000	三爺溪 (三爺宮溪)	166010	富興溪	237061
鶯歌溪	114012	北港溪 (烏溪支流)	143010	牛稠埔溪	166020	太多蘭溪	237062
塔寮坑溪	114013	水長流溪	143011	松子腳溪	166030	大肚滑溪	237063
塔克金溪	114014	南港溪 (烏溪支流)	143020	深坑子溪	166040	阿夜西溪	237064
三光溪	114015	眉溪	143030	港尾溝排水	166050	馬遠溪	237065
泰崗溪	114016	貓羅溪	143040	阿公店溪	167000	大坡溪	237070
白石溪	114017	平林溪	143041	濁水溪 (阿公店溪支流)	167010	鰲溪	237080
新店溪	114020	樟平溪	143042	旺菜溪	167020	螺仔溪	237090
北勢溪 (淡水河支流)	114021	大里溪	143050	土庫排水	167030	崙天溪	2370A0
軋孔溪	114028	大坑溪 (烏溪支流)	143051	典寶溪	168000	打巴溪	2370A1
大羅蘭溪	114029	廊子溪	143052	後勁溪	169000	秀巒溪	2370A2
桶後溪	11402A	旱溪	143053	愛河	170000	九岸溪	2370B0
南勢溪	114022	烏牛欄溪	143059	前鎮河	171000	馬加祿溪	2370C0
後寮溪	11402B	南底溪	14305A	鹽水港溪 (山鹽溪)	172000	阿眉溪	2370D0

承受水體代碼表 (續 1)

河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼
溪尾寮溪	11402C	頭汴坑溪	143054	高屏溪	173000	安通溪	2370E0
坪溪	11402D	草湖溪	143055	荖濃溪	173010	樂合溪	2370F0
灣潭溪	11402E	北溝溪	14305B	濁口溪	173011	高寮溪	2370G0
金瓜寮溪	11402F	乾溪 (烏溪支流)	14305C	寶來溪	173012	尋腰溪	2370H0
十磴子溪	11402G	筏子溪	143060	隘寮溪	173020	阿美溪	2370I0
後坑溪	11402H	萬寮溪	144000	武洛溪	173021	呂範溪	2370J0
景美溪	114023	洋仔厝溪	145000	隘寮北溪	173022	荖仔溪 (荖雅溪)	2370K0
烏塗溪	11402I	員林大排水 (鹿港溪)	146000	隘寮南溪	173023	樂和溪	2370L0
指南溪	11402J	舊濁水溪 (麥嶼溪)	147000	旗山溪	173030	豐濱溪	238000
老泉溪	11402K	萬興排水幹線 (舊濁水溪)	148000	口隘溪	173031	加蘭溪	239000
無名溪	11402L	二林溪 (沙山溪)	149000	美濃溪	173032	蕃寮溪	240000
中間溪	11402M	魚寮溪	150000	武鹿溪	173033	水璉溪	241000
永定溪	11402N	濁水溪	151000	東港溪	174000	花蓮溪	242000
青潭溪	114024	陳有蘭溪	151010	牛角灣溪	174010	光復溪	242010
基隆河	114030	和社溪	151011	萬安溪 (東港溪支流)	174020	大興溪	242011
暖暖溪	114031	沙里仙溪	151012	牛埔溪	175000	馬太鞍溪(馬鞍溪)	242020
大武崙溪	114032	阿里不動	151013	林邊溪	176000	萬里溪	242030
拔西猴溪	114033	筆石溪	151014	力力溪	176010	壽豐溪	242040
瑪陵坑溪	114034	十八重溪	151015	佳冬溪	177000	木瓜溪	242050
友蚋溪	114035	內茅埔溪	151016	北勢溪	178000	文蘭溪	242051
保長坑溪	114036	郡坑溪	151017	率芒溪	179000	大農溪	242060
茄荖溪 (淡水河支流)	114037	蒼庫溪	151018	南湖溪	180000	馬佛溪	242070
禮門溪	114038	清水溪 (濁水溪支流)	151020	十里溪	181000	莫溪	242071
智慧溪	114039	阿里山溪	151021	枋山溪	182000	羅莫溪	242080
北港溪 (淡水河支流)	11403A	加走寮溪	151022	楓港溪	183000	加里洞溪	242090
康誥坑溪	11403B	內田子溪	151023	石盤溪	184000	鳳林溪	2420A0
下寮溪	11403C	過溪	151024	四重溪	185000	北清水溪	2420B0
大坑溪 (淡水河支流)	11403D	雷公坑溪	151025	里仁溪	185010	荖溪	2420C0
四分溪	11403E	東埔蚋溪	151030	牡丹溪	185020	麗太溪	2420D0
草濫溪	11403F	萬大溪	151040	竹社溪	185030	南清水溪	2420E0
內溝溪	11403G	卡社溪	151050	大梅溪	185040	吉安溪	243000
安泰溪	11403R	郡大溪	151060	保力溪	186000	美崙溪	244000
雙溪 (淡水河支流)	11403H	巒大溪	151061	港口溪	201000	三棧溪	245000
內雙溪	11403S	丹大溪	151070	吧沙加魯溪	201010	立霧溪	246000
外雙溪	11403T	卓棍溪	151080	小路溪	201020	石公溪	247000
猴洞坑溪	11403U	水里溪	151090	欖仁溪	201030	大富溪	248000

承受水體代碼表 (續 2)

河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼
磺溪 (淡水河支流)	11403I	南清水溝溪	1510A0	老佛溪	201040	大清水溪	249000
磺港溪	11403J	塔羅灣溪	1510B0	加都魯溪	201050	和平溪	250000
貴子坑溪	11403K	新虎尾溪	152000	林祿溪	201060	和平北溪	250010
石厝坑溪	11403L	舊虎尾溪	153000	白沙彌溪	201070	和平南溪	250020
拔下二溪	11403M	北港溪	154000	九棚溪	202000	楓溪	250030
關渡溪	11403N	虎尾溪	154010	港子溪	203000	南澳溪	251000
疏洪道	114040	石榴班溪	154011	旭海溪 (牡丹溪)	204000	南澳北溪	251010
樹梅坑溪	114050	石子坑溪	154019	乾溪 (里仁溪)	205000	南澳南溪	251020
水仙溪	115000	內林溪	15401A	塔瓦溪	206000	東澳溪	252000
寶斗溪	116000	牛埔溪 (北港溪支流)	15401B	達仁溪	207000	蘇澳溪	253000
林口溪	117000	大埔溪	154012	安朔溪	208000	白米溪	253010
南崁溪	118000	海豐崙溪	154013	朝庸溪	209000	新城溪	254000
茄苳溪 (南崁溪支流)	118010	乾溪 (北港溪支流)	154014	大武溪	210000	冬山河	255000
埔心溪	119000	雲林溪	154015	烏萬溪	211000	蘭陽溪	256000
新街溪	120000	芭蕉溪	15401C	津林溪	212000	羅東溪	256010
老街溪	121000	三疊溪	154020	大竹溪	213000	打狗溪	256011
富林溪	122000	九芎坑溪	154021	金崙溪	214000	安農溪	256012
大堀溪	123000	石龜溪	154022	太麻里溪	215000	大坑溪 (蘭陽溪支流)	256018
觀音溪	124000	大湖口溪	154030	文里溪	216000	柑仔坑溪	256019
新屋溪	125000	石牛溪	154040	知本溪	217000	出水溪	256013
社子溪	126000	崙子溪	154041	利嘉溪	218000	寒溪	256014
福興溪	127000	朴子溪	155000	太平溪	219000	宜蘭河 (宜蘭溪)	256020
新豐溪	128000	牛稠溪	155010	卑南溪	220000	五十溪	256021
鳳山溪	129000	阿拔泉溪	155020	新武呂溪	220010	大湖溪 (蘭陽溪支流)	256022
霄裡溪	129010	崎腳溪	155030	鹿寮溪 (卑南溪支流)	220020	大礁溪	256023
頭前溪	130000	白樹腳溪	155040	鹿野溪	220030	小礁溪	256024
上坪溪	130010	東廣寮溪	155041	鹿鳴溪	220031	清水溪 (蘭陽溪支流)	256030
霞喀羅溪	130011	濁水溪 (朴子溪支流)	155050	嘉豐溪	220032	粗坑溪	256040
油羅溪	130020	番子路科溪	155051	嘉豐二號溪	220033	頂粗坑溪	256050
客雅溪	131000	清水溪 (朴子溪支流)	155052	和平溪 (卑南溪支流)	220034	崙埤溪	256060
鹽港溪	132000	頂埔溪	155056	嘉豐一號溪	220035	破鑿溪	256070
新港溪	133000	獅子頭溪	155060	萬安溪 (卑南溪支流)	220040	松羅溪	256080
中港溪	134000	內田排水排水路 (鹿草溪)	156000	泥水溪	220050	圓山溪	256090
南庄溪	134010	龍宮溪	157000	嘉武溪	220060	梵梵溪	2560A0

承受水體代碼表 (續 3)

河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼
南河溪	134020	八掌溪	158000	紅石溪	220070	排谷溪	2560B0
東河溪	134030	赤蘭溪	158010	崁頂溪	220080	東壘溪	2560C0
峨嵋溪	134040	澗水溪	158011	加鹿溪	220090	碼崙溪	2560D0
大坪溪	134041	石礮溪	158015	加典溪	2200A0	土場溪	2560E0
南港溪 (中港溪支流)	134050	頭前溪 (八掌溪支流)	158020	濁水溪 (卑南溪支流)	2200B0	天狗溪	2560F0
後龍溪	135000	急水溪	159000	中野溪	2200C0	得子口溪	257000
大湖溪 (後龍溪支流)	135010	龜重溪	159010	山里溪	2200D0	金面溪	258000
南湖溪 (後龍溪支流)	135020	鹿寮溪 (急水溪支流)	159011	富源溪 (卑南溪支流)	2200E0	福德溪	259000
汶水溪	135030	茄荖溪 (急水溪支流)	159012	拉庫散溪	2200F0	頭城溪	260000
鹽水坑溪	135040	白水溪	159020	木坑溪	2200G0	大溪川	261000
雞隆河	135050	仙草埔溪	159021	都蘭溪	221000	雙溪	262000
沙河溪	135060	六重溪	159030	八里溪	222000	尖山腳溪	263000
打馬溝溪	135061	將軍溪排水 (將軍溪)	160000	馬武溪	223000	瑪鍊溪	264000
飛鳳溪	135062	劉厝排水 (七股溪)	161000	成功溪	224000	員潭溪	265000
私有水體	99999997	海	99999998	其他	99999999		

註：填寫承受水體代碼前，請先自本代碼表中確認最終承受水體名稱及代碼；代碼 **99999998**

「海」，係指直接排入海洋者；代碼 **99999999** 「其他」僅限非屬前述各承受水體者填寫。

灌排使用渠道代碼表

灌排渠道代碼	灌溉渠道名稱	灌排渠道代碼	灌溉渠道名稱
B001	桃園大圳 2 支線	H001	東西二圳
B002	桃園大圳 3 支線	H002	東西三圳
B003	桃園大圳 4 支線	H003	番雅溝支線
B004	桃園大圳 11 支線	H004	新圳
B005	南崁圳	H005	溝廖圳
B006	後村圳	H006	台灣溝圳
B007	光復圳	H007	同源圳幹線
B008	坑子口圳	H008	石苟大排(補助水源)
C001	員樹林支渠	H009	慶豐圳
C002	環頂支渠	H010	義和圳
C003	平鎮支渠	H011	新埤舊圳
C004	山溪支渠	H012	頭汴圳
D001	汀甫圳	H013	員林大排(補助水源)
D002	客雅南北圳	H014	中埤西圳
D003	隆恩圳	J001	北港支線
E001	隆恩圳	J002	馬公厝支線
E002	番仔一北圳	J003	後庄子埤
E003	穿龍圳	K001	麻豆支線
G001	后里圳	K002	善化支線
G002	苑裡圳	K003	大埔分線
G003	日南圳	K004	竹崎圳
G004	八寶圳	K005	烏山頭支線
G005	葫蘆墩圳	K006	港尾溝溪排水灌溉水路
G006	大突寮圳	L001	復興渠
G007	詹厝園圳	L002	湖內二仁圳
G008	內埔圳	L003	曹公圳
G009	頭汴坑圳	L004	五甲尾溝
I001	阿罩霧第二圳	L005	灣裡圳
I002	茄荖媽助圳	L006	阿蓮二仁圳
I003	溪尾寮圳	P001	天送埤圳
9999	其他		

註：代碼 9999「其他」僅限非屬前述各灌溉渠道者填寫。填寫 9999「其他」者，應另填寫灌排使用渠道名稱(其名稱請以農田水利會管理機關(構)同意排入之灌溉圳路(渠道)名稱為填寫依據)。

「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第八條規定之物質代碼表

代碼	物質名稱
01	廢（污）水處理產生之污泥
02	煤渣、煤灰、飛灰、爐石、底渣
03	經雨水沖刷後會溶出或產生有害健康物質之原料、物料、下腳料、產品或副產品
04	有害事業廢棄物
05	廢照明光源、廢乾電池、農藥容器、特殊環境衛生用藥廢容器、鉛蓄電池、廢潤滑油、機動車輛及以上各項物質處理過程中所產生之再生料與衍生之廢棄物

水污染防治法第 14 條之 1 指定公告之事業應揭露之化學品項目表

編號	CAS NO	英文名稱	中文名稱	分類	檢測項目	檢測方法	致癌斜率 (SF <sub>oral</sub> ) (mg/kg-day) <sup>-1</sup>
1	1746-01-6	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-pa-dioxin	戴奧辛	屬 IARC 致癌性第一類物質	戴奧辛	戴奧辛及呋喃檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析／高解析質譜法 (NIEA M801.13B)	130,000
2	57117-31-4	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran	2,3,4,7,8-五氯二苯駢呋喃	屬 IARC 致癌性第一類物質	2,3,4,7,8-五氯二苯駢呋喃	戴奧辛及呋喃檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析／高解析質譜法 (NIEA M801.13B)	39,000
3	92-87-5	Benzidine	聯苯胺	屬 IARC 致癌性第一類物質	聯苯胺	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801.52B)	230
4	542-88-1	Bis(chloromethyl)ether; chloromethyl methyl ether (technical-grade)	二氯甲醚	屬 IARC 致癌性第一類物質	二氯甲醚	可參考文獻以 US EPA 8270D 方法使用 GC/MS 分析	220
5	55-18-5	N-Nitrosodiethylamine	N-亞硝二乙胺	屬 CMR 第一級物質	N-亞硝二乙胺	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法—毛細管柱氣相層析質譜儀法(NIEA M731.01C)	51
6	62-75-9	N-Nitrosodimethylamine	N-亞硝二甲胺	屬 CMR 第一級物質	N-亞硝二甲胺	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法—毛細管柱氣相層析質譜儀法(NIEA M731.01C)	51
7	92-67-1	4-Aminobiphenyl	4-氨基聯苯	屬 IARC 致癌性第一類物質	4-氨基聯苯	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法—毛細管柱氣相層析質譜儀法(NIEA M731.01C)	21.6
8	98-07-7	benzotrichloride	三氯甲苯	屬 CMR 第一級物質	三氯甲苯	USEPA Method 8121	13
9	50-32-8	Benzo[a]pyrene	苯并芘	屬 IARC 致癌性第一類物質	苯并芘	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法—毛細管柱氣相層析質譜儀法 (NIEA M731.01C)	7.3
10	106-99-0	1,3-Butadiene	1,3 丁二烯	屬 IARC 致癌性第一類物質	1,3 丁二烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785.55B)	3.4
11	107-30-2	Chloromethyl methyl ether	氯二甲醚	屬 IARC 致癌性第一類物質	氯二甲醚	可參考文獻以 US EPA 8270D 方法使用 GC/MS 分析	2.4

編號	CAS NO	英文名稱	中文名稱	分類	檢測項目	檢測方法	致癌斜率 (SF <sub>oral</sub> ) (mg/kg-day) <sup>-1</sup>
12	106-93-4	Ethylene dibromide	1,2-二溴乙烷	屬 CMR 第一級物質	1,2-二溴乙烷	揮發性鹵化物檢測方法—毛細管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA M612.00C)	2
13	1336-36-3	Polychlorinated biphenyls	多氯聯苯	屬 IARC 致癌性第一類物質	多氯聯苯	戴奧辛類多氯聯苯檢測方法—氣相層析／高解析質譜法 (NIEA M803.00B) USEPA Method 505	2
14	-	Polychlorinated biphenyls, dioxin-like, with a Toxicity Equivalency Factor (TEF) according to WHO (PCBs 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189)	多氯聯苯	屬 IARC 致癌性第一類物質	多氯聯苯	戴奧辛類多氯聯苯檢測方法—氣相層析／高解析質譜法 (NIEA M803.00B) USEPA Method 505	2
15	57465-28-8	3,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB-126)	多氯聯苯-126	屬 IARC 致癌性第一類物質	多氯聯苯-126	戴奧辛類多氯聯苯檢測方法—氣相層析／高解析質譜法 (NIEA M803.00B) USEPA Method 505	2
16	91-59-8	2-Naphthylamine	2-萘胺	屬 IARC 致癌性第一類物質	2-萘胺	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法—毛細管柱氣相層析質譜儀法 (NIEA M731.01C)	1.8
17	119-90-4	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-Dianisidine)	二甲氧基聯苯胺及其鹽類	屬 CMR 第一級物質	二甲氧基聯苯胺及其鹽類	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801.52B)	1.6
18	118-74-1	Hexachlorobenzene	六氯苯	屬 CMR 第一級物質	六氯苯	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801.52B)	1.6
19	1327-53-3	Arsenic trioxide	三氧化二砷	屬 CMR 第一級物質	砷	水中砷檢測方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434.54B) 水中砷檢測方法—批次式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W435.53B) 水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—	1.5

編號	CAS NO	英文名稱	中文名稱	分類	檢測項目	檢測方法	致癌斜率 (SF <sub>oral</sub> ) (mg/kg-day) <sup>-1</sup>
						感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	
20	58-36-6	Oxybisphenoxarsine	氧雙噁𠵼	屬 CMR 第一級物質	砷	水中砷檢測方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434.54B) 水中砷檢測方法—批次式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W435.53B) 水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	1.5
21	7784-42-1	Arsine	砷化氫	屬 CMR 第一級物質	砷	水中砷檢測方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434.54B) 水中砷檢測方法—批次式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W435.53B) 水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	1.5
22	7440-38-2	Arsenic and inorganic arsenic compounds	砷及無機砷化合物	屬 IARC 致癌性第一類物質	砷及無機砷化合物	水中砷檢測方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434.54B) 水中砷檢測方法—批次式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W435.53B) 水中亞砷酸鹽、砷酸鹽及總無機砷檢測方法—二乙基二硫代氨基甲酸銀比色法 (NIEA W310.51A) 水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法	1.5
23	51-79-6	Ethyl carbamate (Urethane)	氨基甲酸乙酯(胺甲酸乙酯)	屬 CMR 第一級物質	氨基甲酸乙酯(胺甲酸乙酯)	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA W801.52B)	1
24	56-55-3	Benz[a]anthracene; 1,2-Benzanthracene	1,2-苯并蒽	屬 CMR 第一級物質	1,2-苯并蒽	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA W801.52B)	0.73

編號	CAS NO	英文名稱	中文名稱	分類	檢測項目	檢測方法	致癌斜率 (SF <sub>oral</sub> ) (mg/kg-day) <sup>-1</sup>
25	75-01-4	Vinyl chloride	氯乙烯	屬 IARC 致癌性第一類物質	氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法(NIEA W785.55B) 水中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉-填充管柱氣相層析法 (NIEA W780.51C)	0.72
26	107-13-1	Acrylonitrile	丙烯腈	屬 CMR 第一級物質	丙烯腈	毒性化學物質丙烯醯胺、丙烯腈及丙烯醛液相層析儀檢測法 (NIEA T701.10C) 土壤、底泥及廢棄物中揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA M711.02C)	0.54
27	18540-29-9	Chromium (VI) compounds	六價鉻及其化合物	屬 IARC 致癌性第一類物質	六價鉻	水中六價鉻檢測方法—離子層析法 (NIEA W342.50C) 水中六價鉻檢測方法—APDC 整合 MIBK 萃取原子吸收光譜法 (NIEA W321.51A) 水中六價鉻檢測方法—比色法 (NIEA W320.52A)	0.5
28	1333-82-0	Chromic acid and chromates	鉻酸及鉻酸鹽	屬 CMR 第一級物質	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5
29	7758-97-6	Lead chromate	鉻酸鉛	屬 CMR 第一級物質	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5
30	7789-12-0	Sodium dichromate	重鉻酸鈉	屬 CMR 第一級物質	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5
31	7789-02-2	Strontium chromate	鉻酸鋇	屬 CMR 第一級物質	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5

編號	CAS NO	英文名稱	中文名稱	分類	檢測項目	檢測方法	致癌斜率 (SF <sub>oral</sub> ) (mg/kg-day) <sup>-1</sup>
32	1344-37-2	Lead sulfochromate	硫酸鉻酸鉛	屬 CMR 第一級物質	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5
33	13530-65-9	Zinc chromate	鉻酸鋅	屬 CMR 第一級物質	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5
34	7778-50-9	Potassium dichromate	重鉻酸鉀	屬 CMR 第一級物質	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5
35	10294-40-3	Barium chromate	鉻酸鋇	屬 CMR 第一級物質	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5
36	7789-00-6	Potassium chromate	鉻酸鉀	屬 CMR 第一級物質	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5
37	11103-86-9	Potassium zinc chromate hydroxide	氫氧化鉻酸鋅鉀	屬 CMR 第一級物質	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5
38	75-21-8	Ethylene oxide	環氧乙烷	屬 IARC 致癌性第一類物質	環氧乙烷	土壤、底泥及廢棄物中揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711.02C)	0.31
39	301-04-2	Lead compounds, organic	乙酸鉛	屬 CMR 第一級物質	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.28

編號	CAS NO	英文名稱	中文名稱	分類	檢測項目	檢測方法	致癌斜率 (SF <sub>oral</sub> ) (mg/kg-day) <sup>-1</sup>
40	75-56-9	Propylene oxide	1,2-環氧丙烷	屬 CMR 第一級物質	1,2-環氧丙烷	NIOSH Method 1612	0.24
41	135-20-6	Cupferron	銅鐵靈	屬 CMR 第一級物質	銅鐵靈	可參考文獻以 EPA METHOD 3540C 方法使用 HPLC 分析	0.22
42	100-44-7	Benzyl chloride	苯甲氯	屬 CMR 第一級物質	苯甲氯	NIOSH Method 1003	0.17
43	101-80-4	4,4'-Diaminodiphenyl ether	4,4'-氧二苯胺	屬 CMR 第一級物質	4,4'-氧二苯胺	可參考文獻以 EN 14362 方法使用 GC/MS 分析	0.14
44	101-14-4	4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) (MOCA)	3,3-二氯-4,4-二胺基苯化甲烷	屬 IARC 致癌性第一類物質	3,3-二氯-4,4-二胺基苯化甲烷	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法—毛細管柱氣相層析質譜儀法(NIEA M731.01C)	0.1
45	107-06-2	1,2-Dichloroethane	1,2-二氯乙烷	屬 CMR 第一級物質	1,2-二氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785.55B)	0.091
46	71-43-2	Benzene	苯	屬 IARC 致癌性第一類物質	苯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785.55B)	0.055
47	50-00-0	Formaldehyde	甲醛	屬 IARC 致癌性第一類物質	甲醛	水中甲醛、乙醛和丙醛檢測方法—液相層析儀/紫外光偵測器法 (NIEA W782.50B)	0.0468
48	79-01-6	Trichloroethylene	三氯乙烯	屬 IARC 致癌性第一類物質	三氯乙烯	水中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉-填充管柱氣相層析法 (NIEA W780.51C) 揮發性鹵化物檢測方法—毛細管柱氣相層析法/串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA M612.00C)	0.046
49	96-45-7	Ethylene thiourea	乙硫脲(仲乙硫脲)	屬 CMR 第一級物質	乙硫脲(仲乙硫脲)	NIOSH Method 5011	0.045
50	78-87-5	1,2-Dichloropropane	1,2-二氯丙烷	屬 IARC 致癌性第一類物質	1,2-二氯丙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785.55B)	0.036
51	95-53-4	o-Toluidine	鄰-甲苯胺	屬 CMR 第一級物質	鄰-甲苯胺	NIOSH Method 2002	0.016
52	95-53-4	ortho-Toluidine	鄰甲基苯胺	屬 IARC 致癌性第一類物質	鄰甲基苯胺	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法—毛細管柱氣相層析質譜儀法(NIEA M731.01C)	0.016

編號	CAS NO	英文名稱	中文名稱	分類	檢測項目	檢測方法	致癌斜率 (SF <sub>oral</sub> ) (mg/kg-day) <sup>-1</sup>
53	117-81-7	Di(2-ethylhexyl)phthalate	鄰苯二甲酸雙(2-乙基己基)酯	屬 CMR 第一級物質	鄰苯二甲酸雙(2-乙基己基)酯	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法—毛細管柱氣相層析質譜儀法(NIEA M731.01C)	0.014
54	106-89-8	Epichlorohydrin	環氧氯丙烷	屬 CMR 第一級物質	環氧氯丙烷	飲用水中環氧氯丙烷之檢測方法—吹氣捕捉/同位素標幟稀釋氣相層析質譜儀法 (NIEA W789.50B) 土壤、底泥及廢棄物中揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA M711.02C)	0.0099
55	1317-36-8	Lead monoxide	一氧化鉛	屬 CMR 第一級物質	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085
56	301-08-6	Lead bis(2-ethylhexanoate)	2-乙基己酸鉛	屬 CMR 第一級物質	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085
57	61790-14-5	Lead naphthenate	環烷酸鉛	屬 CMR 第一級物質	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085
58	1344-40-7	Lead phosphite, dibasic	二鹼式亞磷酸鉛	屬 CMR 第一級物質	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085
59	10099-74-8	Lead nitrate	硝酸鉛	屬 CMR 第一級物質	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085

編號	CAS NO	英文名稱	中文名稱	分類	檢測項目	檢測方法	致癌斜率 (SF <sub>oral</sub> ) (mg/kg-day) <sup>-1</sup>
60	17570-76-2	Lead(II) methanesulfonate	甲基磺酸鉛	屬 CMR 第一級物質	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085
61	598-63-0	Lead carbonate	碳酸鉛	屬 CMR 第一級物質	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085
62	1319-46-6	Lead(II) carbonate basic	鹼式碳酸鉛	屬 CMR 第一級物質	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085
63	1314-41-6	Lead compounds, inorganic	四氧化三鉛	屬 CMR 第一級物質	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085
64	127-18-4	Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	四氯乙烯	屬 CMR 第一級物質	四氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785.55B)	0.0021
65	85-68-7	Benzyl butyl phthalate	鄰苯二甲酸丁基苯甲酯	屬 CMR 第一級物質	鄰苯二甲酸丁基苯甲酯	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801.52B) USEPA Method 8270C	0.0019
66	64-67-5	Diethyl sulfate	硫酸二乙酯	屬 CMR 第一級物質	硫酸二乙酯	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法—毛細管柱氣相層析質譜儀法 (NIEA M731.01C)	-
67	1464-53-5	1,2:3,4-Diepoxybutane	雙環氧化丁二烯	屬 IARC 致癌性第一類物質	雙環氧化丁二烯	USEPA Method 5035A	-
68	96-23-1	1,3-Dichloro-2-propanol	1,3-二氯-2-丙醇	屬 CMR 第一級物質	1,3-二氯-2-丙醇	土壤、底泥及廢棄物中揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711.02C)	-
69	106-94-5	1-Bromopropane	1-溴丙烷	屬 CMR 第一級物質	1-溴丙烷	NIOSH Method 1025	-
70	117-	Benzidine-	2,2'-聯苯胺	屬 CMR 第	2,2'-聯苯胺	可參考文獻以 EPA	-

編號	CAS NO	英文名稱	中文名稱	分類	檢測項目	檢測方法	致癌斜率 (SF <sub>oral</sub> ) (mg/kg-day) <sup>-1</sup>
	61-3	2,2'-disulfonic acid	二磺酸	一級物質	二磺酸	METHOD 3540C 方法使用 HPLC 分析	
71	556-52-5	Glycidol	2,3-環氧丙醇	屬 CMR 第一級物質	2,3-環氧丙醇	NIOSH Method 1608	-
72	1589-47-5	2-Methoxy-1-propanol	2-甲氧基-1-丙醇	屬 CMR 第一級物質	2-甲氧基-1-丙醇	可參考文獻以 GC-FID 分析	-
73	75-26-3	2-Bromopropane	2-溴丙烷	屬 CMR 第一級物質	2-溴丙烷	NIOSH Method 1025	-
74	96-24-2	3-Monochloro-1,2-propanediol	3-氯-1,2-丙二醇	屬 CMR 第一級物質	3-氯-1,2-丙二醇	可參考文獻以 USEPA Method 8260C 使用 GC-MS 分析	-
75	79-16-3	N-Methylacetamide	N-甲基乙醯胺	屬 CMR 第一級物質	N-甲基乙醯胺	可參考文獻以 EPA METHOD 3540C 方法使用 HPLC 分析	-
76	123-39-7	N-Methylformamide	N-甲基甲醯胺	屬 CMR 第一級物質	N-甲基甲醯胺	可參考文獻以 GC-FID 分析	-
77	872-50-4	N-Methylpyrrolidinone	N-甲基吡咯烷酮	屬 CMR 第一級物質	N-甲基吡咯烷酮	NIOSH Method 1302	-
78	15305-07-4	N-Nitroso-N-phenylhydroxylamine aluminum salt	N-亞硝基-N-苯基羥胺鋁鹽	屬 CMR 第一級物質	N-亞硝基-N-苯基羥胺鋁鹽	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C)	-
79	111-15-9	Ethylene glycol monoethyl ether acetate	乙二醇乙醯醋酸	屬 CMR 第一級物質	乙二醇乙醯醋酸	NIOSH Method 1450	-
80	110-71-4	Ethylene glycol dimethyl ether	乙二醇二甲醚	屬 CMR 第一級物質	乙二醇二甲醚	可參考文獻以 US EPA 8270D 方法使用 GC/MS 分析	-
81	109-86-4	Ethylene glycol Monomethyl ether	乙二醇甲醚	屬 CMR 第一級物質	乙二醇甲醚	NIOSH Method 1403	-
82	110-49-6	Ethylene glycol monomethyl ether acetate	乙二醇甲醯醋酸酯	屬 CMR 第一級物質	乙二醇甲醯醋酸酯	NIOSH Method 1451	-
83	110-80-5	Ethylene glycol monoethyl ether	乙二醇單乙醚	屬 CMR 第一級物質	乙二醇單乙醚	NIOSH Method 1403	-
84	111-96-6	Diethyleneglycol dimethyl ether	二乙二醇二甲醚	屬 CMR 第一級物質	二乙二醇二甲醚	可參考文獻以 US EPA 8270D 方法使用 GC/MS 分析	-
85	127-19-5	Dimethyl acetamide	二甲基乙醯胺	屬 CMR 第一級物質	二甲基乙醯胺	NIOSH Method 2004	-

編號	CAS NO	英文名稱	中文名稱	分類	檢測項目	檢測方法	致癌斜率 (SF <sub>oral</sub> ) (mg/kg-day) <sup>-1</sup>
86	68-12-2	Dimethylformamide	二甲基甲醯胺	屬 CMR 第一級物質	二甲基甲醯胺	毒性化學物質二甲基甲醯胺檢測方法—毛細管柱氣相層析儀火焰離子化偵測器法 (NIEA T703.10B) NIOSH Method 2004	-
87	112-49-2	Triethylene glycol dimethyl ether	三甘醇二甲醚	屬 CMR 第一級物質	三甘醇二甲醚	可參考文獻以 US EPA 8270D 方法使用 GC/MS 分析	-
88	680-31-9	Hexamethyl phosphoramide	六甲基磷醯三胺	屬 CMR 第一級物質	六甲基磷醯三胺	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA W801.52B)	-
89	93-15-2	Methyleugenol	甲基丁香酚	屬 CMR 第一級物質	甲基丁香酚	可參考文獻 EPA METHOD 3540C 以 HPLC 分析	-
90	62-50-0	Ethyl methanesulfonate	甲磺酸乙酯	屬 CMR 第一級物質	甲磺酸乙酯	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA W801.52B)	-
91	75-12-7	Formamide	甲醯胺	屬 CMR 第一級物質	甲醯胺	USEPA Method 1666、Method 1671	-
92	77-58-7	Dibutyltin dilaurate	二月桂酸二丁錫	屬 CMR 第一級物質	有機錫	毒性化學物質有機錫類化合物於紡織品之檢測方法—氣相層析法 (GC/PFPD 或 GC/FPD) (NIEA T504.30B)	-
93	683-18-1	Dibutyltin dichloride	二氯化二丁錫	屬 CMR 第一級物質	有機錫	毒性化學物質有機錫類化合物於紡織品之檢測方法—氣相層析法 (GC/PFPD 或 GC/FPD) (NIEA T504.30B)	-
94	14464-46-1	Silica crystalline	晶性矽	屬 CMR 第一級物質	矽酸鹽	水中矽酸鹽檢測方法—鉬矽酸鹽比色法 (NIEAW450.50B)	-
95	2451-62-9	Triglycidyl isocyanurate	異三聚氰酸三縮水甘油酯	屬 CMR 第一級物質	異三聚氰酸三縮水甘油酯	可參考文獻以 HPLC-UV 分析	-
96	624-83-9	Methyl isocyanate	異氰酸甲酯	屬 CMR 第一級物質	異氰酸甲酯	OSHA Method NO 54	-
97	77-78-1	Dimethyl sulfate	硫酸二甲酯	屬 CMR 第一級物質	硫酸二甲酯	NIOSH Method 2524	-
98	1330-43-4	Sodium tetraborate	四硼酸鈉	屬 CMR 第一級物質	硼	水中硼檢測方法—薑黃素比色法 (NIEA W404.53A) 水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
99	1303-86-2	Boric oxide	氧化硼	屬 CMR 第一級物質	硼	水中硼檢測方法—薑黃素比色法 (NIEA W404.53A)	-

編號	CAS NO	英文名稱	中文名稱	分類	檢測項目	檢測方法	致癌斜率 (SF <sub>oral</sub> ) (mg/kg-day) <sup>-1</sup>
						水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	
100	12045-78-2	Potassium tetraborate tetrahydrate	四硼酸鉀四水合物	屬 CMR 第一級物質	硼	水中硼檢測方法—薑黃素比色法 (NIEA W404.53A) 水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
101	12007-56-6	Boron calcium oxide	硼鈣氧化物	屬 CMR 第一級物質	硼	水中硼檢測方法—薑黃素比色法 (NIEA W404.53A) 水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
102	71-48-7	Cobalt acetate	乙酸鈷	屬 CMR 第一級物質	鈷	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
103	6147-53-1	Cobalt(II) acetate tetrahydrate	乙酸鈷(II)四水合物	屬 CMR 第一級物質	鈷	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
104	10124-43-3	Cobalt sulfate	硫酸鈷	屬 CMR 第一級物質	鈷	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
105	10026-22-9	Cobalt nitrate hexahydrate	硝酸鈷六水合物	屬 CMR 第一級物質	鈷	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-

編號	CAS NO	英文名稱	中文名稱	分類	檢測項目	檢測方法	致癌斜率 (SF <sub>oral</sub> ) (mg/kg-day) <sup>-1</sup>
106	7646-79-9	Cobalt chloride	氯化鈷	屬 CMR 第一級物質	鈷	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
107	513-79-1	Cobalt(II) carbonate	碳酸鈷(II)	屬 CMR 第一級物質	鈷	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
108	7791-13-1	Cobalt(II) chloride hexahydrate	氯化鈷(II) 六水合物	屬 CMR 第一級物質	鈷	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
109	7440-41-7	Beryllium and beryllium compounds	鈹及鈹金屬化合物	屬 IARC 致癌性第一類物質	鈹	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
110	497-76-7	4-Hydroxyphenyl-beta-D-glucopyranoside	對苯二酚-beta-D-葡萄糖苷	屬 CMR 第一級物質	對苯二酚-beta-D-葡萄糖苷	可參考文獻以 EPA METHOD 3540C 方法使用 HPLC 分析	-
111	84-69-5	Diisobutyl phthalate	鄰苯二甲酸二異丁酯	屬 CMR 第一級物質	鄰苯二甲酸二異丁酯	USEPA Method 8061A	-
112	20325-40-0	o-Dianisidine dihydrochloride	鄰聯大茴香胺二鹽酸鹽	屬 CMR 第一級物質	鄰聯大茴香胺二鹽酸鹽	可參考文獻以 EPA METHOD 3540C 方法使用 HPLC 分析	-
113	1309-64-4	Antimony trioxide	三氧化二銻	屬 CMR 第一級物質	銻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
114	7440-43-9	Cadmium and cadmium compounds	鎘及鎘金屬化合物	屬 IARC 致癌性第一類物質	鎘	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-

編號	CAS NO	英文名稱	中文名稱	分類	檢測項目	檢測方法	致癌斜率 (SF <sub>oral</sub> ) (mg/kg-day) <sup>-1</sup>
115	-	Nickel compounds	鎳金屬化合物	屬 IARC 致癌性第一類物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
116	-	Nickel refining	鎳金屬化合物	屬 IARC 致癌性第一類物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
117	13770-89-3	Nickel(II) sulfamate	胺磺酸鎳(II)	屬 CMR 第一級物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
118	7786-81-4	Nickel sulfate	硫酸鎳	屬 CMR 第一級物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
119	7791-20-0	Nickel(II) chloride hexahydrate	氯化鎳(II) 六水合物	屬 CMR 第一級物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
120	7718-54-9	Nickel chloride	氯化鎳	屬 CMR 第一級物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
121	13927-77-0	Nickel bis(dibutylidithiocarbamate)	雙(二丁基二硫胺甲酸)鎳	屬 CMR 第一級物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-

編號	CAS NO	英文名稱	中文名稱	分類	檢測項目	檢測方法	致癌斜率 (SF <sub>oral</sub> ) (mg/kg-day) <sup>-1</sup>
122	13478-00-7	Nickel(II) nitrate hexahydrate	硝酸鎳(II) 六水合物	屬 CMR 第一級物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
123	3333-67-3	Nickel(II) carbonate	碳酸鎳(II)	屬 CMR 第一級物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
124	15699-18-0	Nickel(II) ammonium sulfate	硫酸鎳(II) 銨	屬 CMR 第一級物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
125	13138-45-9	Nickel nitrate	硝酸鎳	屬 CMR 第一級物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
126	373-02-4	Nickel(II) acetate	乙酸鎳(II)	屬 CMR 第一級物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
127	13462-88-9	Nickel(II) bromide	溴化鎳(II)	屬 CMR 第一級物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
128	1303-00-0	Gallium arsenide	砷化鎵	屬 IARC 致癌性第一類物質	鎵	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
129	直轄市、縣(市)主管機關審查指定事業水污染防治措施計畫、排放許可證或簡易排放許可文件，若指定事業運作或變更運作之原物料非屬前述所列之化學品，地方主管機關得依指定事業運作之原物料排放於廢水中之情形，命指定事業增加應揭露之污染物及其濃度與排放量。						

附錄、常見廢（污）水處理單元操作參數

分類	處理單元名稱	操作參數	參數量測或計算方式	設計參數 (功能設計(或稱理論設計)該單元大小之依循數據)	量測參數 (操作過程為達到預期處理效果所須掌握之參數,可經由操作、儀表或水質分析得到數據)
初級 處理單元		流量 Q (m <sup>3</sup> /d)	--		★
	攔污柵	流速 (m/s)	(流量 Q) ÷ (開孔面積 A)	★	
	沉砂池	表面溢流率 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /d)	(流量 Q) ÷ (池表面積 A)	★	
	油脂分離槽	表面溢流率 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /d)	(流量 Q) ÷ (槽體或槽內格板總面積 A)	★	
	調勻站 (廢水調整池)	水力停留時間 (d)	(有效容積 V) ÷ (流量 Q)	★	
	初級沉澱池	表面溢流率 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /d)	(流量 Q) ÷ (池表面積 A)	★	
		堰負荷 (m <sup>3</sup> /m/d)	(流量 Q) ÷ 堰總長度	★	
		排泥頻率 (d)	--		★
		排泥量 (m <sup>3</sup> /d)	--		★
	浮除槽	氣固比 (kg/kg)	(加壓空氣量) ÷ (SS 進流濃度)	★	
		表面溢流率 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /d)	(流量 Q) ÷ (池表面積 A)	★	
		固體負荷 (kg/m <sup>2</sup> /d)	(SS 進流量) ÷ (池表面積 A)	★	
		加藥量 (mg/L)	--		★
		迴流率 (%)	(迴流量 Q <sub>r</sub> ) ÷ (進流量 Q)		★
		溶氣槽壓力 (pa 或 kg/cm <sup>2</sup> )	--		★
	氣提裝置	表面溢流率 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /d)	--	★	
		pH 值	--		★
		設計空氣量	--	★	

分類	處理單元名稱	操作參數	參數量測或計算方式	設計參數 (功能設計(或稱理論設計)該單元大小之依循數據)	量測參數 (操作過程為達到預期處理效果所須掌握之參數,可經由操作、儀表或水質分析得到數據)
	pH 調整池	(m <sup>3</sup> /d)			
		壓降 (pa)	--		★
		水力停留時間 (d)	(有效容積 V) ÷ (流量 Q)	★	
		加藥量(mg/L)	--		★
		pH 值	--		★
二級處理單元	活性污泥池(活性污泥曝氣池)	污泥停留時間(污泥齡)(d)	【(曝氣槽容積 V) × (混合液懸浮固體濃度 MLSS)】 ÷ 日排泥量	★	
		水力停留時間 (d)	(有效容積 V) ÷ (流量 Q)	★	
		體積負荷 (kg BOD/m <sup>3</sup> -d)	【(流量 Q) × (濃度 C)】 ÷ (曝氣槽容積 V)	★	
		污泥迴流比 (%)	(迴流污泥量 Q <sub>r</sub> ) ÷ (廢水進流流量 Q)		★
		廢棄污泥量 (m <sup>3</sup> /d)	--		★
		MLSS 值 (g/L)	--		★
		食微比 (kgBOD/kg MLVSS-d)	【(流量 Q) × (濃度 C)】 ÷ [(曝氣槽容積 V × MLVSS)] (註: MLVSS ÷ MLSS ≈ 0.6~0.8)	★	
		曝氣量 (m <sup>3</sup> /min)	--	★	
		溶氧(mg/L, 或飽和溶解度百分比)	--		★
		SVI (mL/g)	(1 公升圓筒中 30 分鐘沉降污泥體積 SV) ÷ (混合液懸浮固體濃度 MLSS)	★	
	接觸氧化池(槽)	體積負荷 (kg BOD/m <sup>3</sup> -d)	【(流量 Q) × (濃度 C)】 ÷ (槽體容積 V)	★	
面積負荷 (kg		【(流量 Q) × (濃度 C)】 ÷	★		

分類	處理單元名稱	操作參數	參數量測或計算方式	設計參數 (功能設計(或稱理論設計)該單元大小之依循數據)	量測參數 (操作過程為達到預期處理效果所須掌握之參數,可經由操作、儀表或水質分析得到數據)
		COD/ m <sup>2</sup> -d)	(濾材面積 A)		
		曝氣量 (m <sup>3</sup> /min)	--	★	
		溶氧 (mg/L)	--		★
	厭氣污泥床(上流式厭氣污泥床)	體積負荷 (kg COD/m <sup>3</sup> -d)	【(流量 Q) × (濃度 C)】 ÷ (槽體容積 V)	★	
		沉澱速度 (m/d)	(流量 Q) ÷ (池表面積 A)	★	
		廢棄污泥量 (m <sup>3</sup> /d)	--		★
		pH 值	--		★
	旋轉生物圓盤法 (RBC)	生物盤轉速 (rpm)	--	★	
		BOD <sub>5</sub> 圓板面積負荷 (gBOD/ m <sup>2</sup> -d)	(流量 Q) × (濃度 C) ÷ (圓盤面積 A)	★	
		曝氣量 (m <sup>3</sup> /min)	--	★	
		溶氧 (mg/L)	--		★
	薄膜生物反應器 (MBR)	污泥停留時間 / 污泥齡 (d)	【(曝氣槽容積 V) × (混合液懸浮固體濃度 MLSS)】 ÷ 日排泥量	★	
		水力停留時間 (d)	(有效容積 V) ÷ (流量 Q)	★	
		體積負荷 (kg BOD/m <sup>3</sup> -d)	【(流量 Q) × (濃度 C)】 ÷ (曝氣槽容積 V)	★	
		污泥迴流比 (%)	(迴流污泥量 Q <sub>r</sub> ) ÷ (廢水進流流量 Q)		★
		廢棄污泥量 (m <sup>3</sup> /d)	--		★
		濾速 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> -hr)	(流量 Q) ÷ (面積 A)	★	
		薄膜反洗週期 (min)	--		★

分類	處理單元名稱	操作參數	參數量測或計算方式	設計參數 (功能設計(或稱理論設計)該單元大小之依循數據)	量測參數 (操作過程為達到預期處理效果所須掌握之參數,可經由操作、儀表或水質分析得到數據)	
		MLSS 值(g/L)	--		★	
		食微比 (kg BOD/kg MLVSS-d)	$\frac{[(\text{流量 } Q) \times (\text{濃度 } C)]}{V \times \text{MLVSS}}$ (註: $\text{MLVSS} \div \text{MLSS} \doteq 0.6 \sim 0.8$ )	★		
		溶氧 (mg/L)	--		★	
		SVI (mL/g)	$(1 \text{ 公升圓筒中 } 30 \text{ 分鐘沉降污泥體積 } SV) \div (\text{混合液懸浮固體濃度 } MLSS)$	★		
	活性碳污泥法加濕式氧化再生系統 (PACT-WAR)	污泥停留時間 (d)	--		★	
		水力停留時間 (d)	$(\text{有效容積 } V) \div (\text{流量 } Q)$	★		
		加藥量(mg/L)	--		★	
		廢棄污泥量 (m <sup>3</sup> /d)	--		★	
		固體濃度 (mg/L)	--		★	
		灰分 (%)	--		★	
	二級沉澱池	表面溢流率 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /d)	$(\text{流量 } Q) \div (\text{池表面積 } A)$	★		
		堰負荷 (m <sup>3</sup> /m/d)	$(\text{流量 } Q) \div \text{堰總長度}$	★		
		排泥頻率 (d)	--		★	
		排泥量 (m <sup>3</sup> /d)	--		★	
	三級處理單元	混凝沉澱池(槽)	水力停留時間 (d)	$(\text{有效容積 } V) \div (\text{流量 } Q)$	★	
			速度坡降 G (sec <sup>-1</sup> )	$[\text{動力} / (\text{體積} \times \text{黏滯度})]^{1/2}$	★	
加藥量(mg/L)			--		★	
攪拌機轉速 (rpm)			--	★		
三級沉澱		表面溢流率	$(\text{流量 } Q) \div (\text{池表面積})$	★		

分類	處理單元名稱	操作參數	參數量測或計算方式	設計參數 (功能設計(或稱理論設計)該單元大小之依循數據)	量測參數 (操作過程為達到預期處理效果所須掌握之參數,可經由操作、儀表或水質分析得到數據)
	池	( $\text{m}^3/\text{m}^2/\text{d}$ )	A)		
		堰負荷 ( $\text{m}^3/\text{m}/\text{d}$ )	(流量 Q) ÷ 堰總長度	★	
		排泥頻率 (d)	--		★
		排泥量 ( $\text{m}^3/\text{d}$ )	--		★
	砂濾器	濾速 ( $\text{m}^3/\text{m}^2/\text{d}$ )	(流量 Q) ÷ (過濾面積 A)	★	
		反洗週期 (d)	--		★
	纖維快濾裝置	濾速 ( $\text{m}^3/\text{m}^2/\text{d}$ )	(流量 Q) ÷ (過濾面積 A)	★	
		反洗週期 (d)	--		★
	微過濾裝置	濾速 ( $\text{m}^3/\text{m}^2/\text{d}$ )	(流量 Q) ÷ (過濾面積 A)	★	
		反洗週期 (d)	--		★
	超過濾裝置	濾速 ( $\text{m}^3/\text{m}^2/\text{d}$ )	(流量 Q) ÷ (過濾面積 A)	★	
		反洗週期 (d)	--		★
	活性炭吸附裝置	濾速 ( $\text{m}^3/\text{m}^2/\text{d}$ )	(流量 Q) ÷ (過濾面積 A)	★	
		接觸時間 (h)	--	★	
		更換頻率 (d)	--		★
	污泥濃縮設施	表面溢流率 ( $\text{m}^3/\text{m}^2/\text{d}$ )	(流量 Q) ÷ (過濾面積 A)	★	
		固體負荷 ( $\text{kg}/\text{m}^2/\text{d}$ )	(污泥量 Q) ÷ (表面積 A)	★	
		排泥量 ( $\text{m}^3/\text{d}$ )	--		★
		含水率 (%)	--		★
	好氧消化池(污泥)	水力停留時間 (d)	(有效容積 V) ÷ (污泥量 Q)	★	
		曝氣量 ( $\text{m}^3/\text{d}$ )	--	★	
消化污泥之固體物量 ( $\text{m}^3/\text{d}$ )		--		★	

分類	處理單元名稱	操作參數	參數量測或計算方式	設計參數 (功能設計(或稱理論設計)該單元大小之依循數據)	量測參數 (操作過程為達到預期處理效果所須掌握之參數,可經由操作、儀表或水質分析得到數據)
		污泥之有機成分比(%)	--		★
		溶氧(mg/L或飽和溶解度百分比)	--		★
	厭氧消化池(污泥)	水力停留時間(d)	(有效容積V)÷(污泥量Q)	★	
		體積負荷(kg COD/m <sup>3</sup> -d)	[(流量Q)×(濃度C)]÷(槽體容積V)	★	
		pH值	--		★
		消化污泥之固體物量(m <sup>3</sup> /d)	--		★
		污泥之有機成分比(%)	--		★
		biogas生產量(m <sup>3</sup> /d)	--		★
	污泥帶濾式脫水機	濾速(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /d)	(污泥量Q)÷(濾帶寬度)	★	
		污泥產生量(m <sup>3</sup> /d)	--		★
		污泥含水率(%)	--		★
	污泥壓濾式脫水機	濾速(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /d)	(污泥量Q)÷(濾布總面積)	★	
		污泥產生量(m <sup>3</sup> /d)	--		★
		污泥含水率(%)	--		★
	污泥螺旋式脫水機	螺旋式處理量(kg SS/hr)	--	★	