

# 固定空氣污染源資訊系統 代碼表

中華民國 103 年 2 月

# 目 錄

---

附表一、縣市鄉鎮代碼表.....	1
附表二、郵遞區號代碼表.....	2
附表三、用地類別代碼表.....	3
附表四、工業區代碼表.....	4
附表五、行業代碼表.....	6
附表六、製程分類及代碼表.....	10
附表七、固定空氣污染源或設施標準分類及代碼表.....	18
附表八、防制措施名稱及代碼表.....	21
附表九、原燃物料名稱及代碼表 (請參閱”固定源資訊系統原物料及廢棄物代碼表).....	22
附表十、單位名稱及代碼表.....	23
附表十一、操作條件名稱及代碼表.....	24
附表十二、污染物種類名稱及代碼表.....	29
附表十三、檢驗機構代碼及名稱.....	30
附表十四、檢測方法名稱及代碼.....	33
附表十五、指定物種名稱與代碼.....	41

附表一、縣市鄉鎮代碼表

04 新北市	07 新竹縣	10 彰化縣	13 嘉義縣	15/26 高雄市	16266 枋山鄉	23 嘉義市
04001 板橋區	07055 竹北市	10107 彰化市	13166 朴子市	15215 鳳山區	16267 三地門鄉	23326 嘉義市
04002 三重區	07056 關西鎮	10109 和美鎮	13167 布袋鎮	15216 岡山區	16268 霧臺鄉	
04003 永和區	07057 新埔鎮	10110 北斗鎮	13168 大林鎮	15217 旗山區	16269 瑪家鄉	24 台南市
04004 中和區	07058 竹東鎮	10111 員林鎮	13169 民雄鄉	15218 美濃區	16270 泰武鄉	24327 東區
04005 新店區	07059 湖口鄉	10112 溪湖鎮	13170 溪口鄉	15219 林園區	16271 來義鄉	24328 南區
04006 新莊區	07060 橫山鄉	10113 田中鎮	13171 新港鄉	15220 大寮區	16272 春日鄉	24329 西區
04007 樹林區	07061 新豐鄉	10114 二林鎮	13172 六腳鄉	15221 大樹區	16273 獅子鄉	24330 北區
04008 鶯歌區	07062 芎林鄉	10115 線西鄉	13173 東石鄉	15222 仁武區	16274 牡丹鄉	24331 中區
04009 三峽區	07063 寶山鄉	10116 伸港鄉	13174 義竹鄉	15223 大社區		24332 安南區
04010 淡水區	07064 北埔鄉	10117 福興鄉	13175 鹿寮鄉	15224 鳥松區		24333 安平區
04011 汐止區	07065 峨眉鄉	10118 秀水鄉	13176 太保市	15225 橋頭區		
04012 瑞芳區	07066 尖石鄉	10119 花壇鄉	13177 水上鄉	15226 燕巢區	17 台東縣	
04013 土城區	07067 五峰鄉	10120 芬園鄉	13178 中埔鄉	15227 田寮區	17275 臺東市	25 台北市
04014 蘆洲區		10121 大村鄉	13179 竹崎鄉	15228 阿蓮區	17276 成功鎮	25334 松山區
04015 五股區	08 苗栗縣	10122 埔鹽鄉	13180 梅山路鄉	15229 路竹區	17277 關山鎮	25335 大安區
04016 泰山區	08068 苗栗市	10123 埔心鄉	13181 番路鄉	15230 湖內區	17278 卑南鄉	25336 中華區
04017 林口區	08069 苑裡鎮	10124 永靖鄉	13182 大埔鄉	15231 茄荳區	17279 大武鄉	25337 萬華區
04018 深坑區	08070 通霄鎮	10125 社頭鄉	13183 阿里山鄉	15232 永安區	17280 太麻里鄉	25338 大同區
04019 石碇區	08071 竹南鎮	10126 二水鄉		15233 彌陀區	17281 東河鄉	25339 中山區
04020 坪林區	08072 頭份鎮	10127 田尾鄉	14/24 台南市	15234 梓官區	17282 長濱鄉	25340 文山區
04021 三芝區	08073 後龍鎮	10128 埤頭鄉	14184 新營區	15235 六龜區	17283 鹿野鄉	25341 南港區
04022 石門區	08074 卓蘭鎮	10129 芳苑鄉	14185 鹽水區	15236 甲仙區	17284 池上鄉	25342 內湖區
04023 八里區	08075 大湖鄉	10130 大城鄉	14186 白河區	15237 杉林區	17285 綠島鄉	25343 士林區
04024 平溪區	08076 公館鄉	10131 竹塘鄉	14187 麻豆區	15238 內門區	17287 延平鄉	25344 北投區
04025 雙溪區	08077 銅鑼鄉	10132 溪州鄉	14188 佳里區	15239 茂林區	17288 達仁鄉	25345 信義區
04026 貢寮區	08078 南庄鄉		14189 新化區	15240 桃源區	17289 金峰鄉	
04027 金山區	08079 頭屋鄉	11 南投縣	14190 善化區	15241 三民區	17290 蘭嶼鄉	
04028 萬里區	08080 三義鄉	11133 南投市	14191 學甲區	26346 鹽埕區		28 金門縣
04029 烏來區	08081 西湖鄉	11134 埔里鎮	14192 柳營區	26347 鼓山區		28305 金城鎮
	08082 造橋鄉	11135 草屯鎮	14193 後壁區	26348 左營區		28306 金寧鄉
	08083 三灣鄉	11136 竹山鎮	14194 東山區	26349 楠梓區		28304 金湖鎮
05 宜蘭縣	08084 獅潭鄉	11137 集集鎮	14195 下營區	26350 三民區		28307 金沙鎮
05030 宜蘭市	08085 泰安鄉	11138 名間鄉	14196 六甲區	26351 新興區		28308 烈嶼鄉
05031 羅東鎮		11139 鹿谷鄉	14197 官田區	26352 新前區		28362 烏坵鄉
05032 蘇澳鎮		11140 中寮鄉	14198 大內區	26353 苓雅區		
05033 頭城鎮	09/22 台中市	11141 魚池鄉	14199 西港區	26354 前鎮區		29 連江縣
05034 礁溪鄉	09086 豐原區	11142 國姓鄉	14200 七股區	26355 旗津區		29363 南竿鄉
05035 壯圍鄉	09087 東勢區	11143 水里鄉	14201 將軍區	26356 小港區		29364 北竿鄉
05036 員山鄉	09088 大甲區	11144 信義鄉	14202 北門區			29365 莒光鄉
05037 冬山鄉	09089 清水區	11145 仁愛鄉	14203 新區區			29366 東引鄉
05038 五結鄉	09090 沙鹿區		14204 安定區			
05039 三星鄉	09091 梧棲區	12 雲林縣	14205 山上區			
05040 大同鄉	09092 后里區	12146 斗六市	14206 玉井區	16 屏東縣		
05041 南澳鄉	09093 神岡區	12147 斗南鎮	14207 楠西區	16242 屏東市		
	09094 潭子區	12148 虎尾鎮	14208 南化區	16243 潮州鎮		
	09095 大雅區	12149 西螺鎮	14209 左區區	16244 東港鎮		
06 桃園縣	09096 新社區	12150 土庫鎮	14210 仁德區	16245 恆春鎮		
06042 桃園市	09097 石岡區	12151 北港鎮	14211 歸仁區	16246 萬丹鄉		
06043 中壢市	09098 外埔區	12152 古坑鄉	14212 關廟區	16247 長治鄉		
06044 大溪鎮	09099 大安區	12153 大埤鄉	14213 龍崎區	16248 麟洛鄉		
06045 楊梅鎮	09100 烏日區	12154 大蔴鄉	14214 永康區	16249 九如鄉		
06046 蘆竹鄉	09101 大肚區	12155 林內鄉	14215 東區	16250 里港鄉		
06047 大園鄉	09102 龍井區	12156 二崙鄉	14216 南區	16251 鹽埔鄉		
06048 龜山鄉	09103 霧峰區	12157 二崙背鄉	14217 西區	16252 高樹鄉		
06049 八德市	09104 太平區	12158 麥寮鄉	14218 北區	16253 萬巒鄉		
06050 龍潭鄉	09105 大里區	12159 東勢鄉	14219 中區	16254 內埔鄉		
06051 平鎮市	09106 和平區	12160 褒忠鄉	14220 安南區	16255 竹田鄉		
06052 新屋鄉	22318 中區	12161 褒忠鄉	14221 安平區	16256 新埤鄉		
06053 觀音鄉	22319 東區	12162 元長鄉		16257 枋寮鄉		
06054 復興鄉	22320 西區	12163 四湖鄉		16258 新園鄉		
	22321 南區	12164 口湖鄉		16259 崁頂鄉		
	22322 北區	12165 水林鄉		16260 林邊鄉		
	22323 西屯區			16261 南州鄉		
	22324 南屯區			16262 佳冬鄉		
	22325 北屯區			16263 琉球鄉		
				16264 車城鄉		
				16265 滿州鄉		

附表二、郵遞區號代碼表

台北市	264	員山	台中市	530	水	台南市	822	阿田	941	山
100 中正區	265	羅東	400 區	南投縣	二	700 中區	823	蓮寮	942	日子
103 大同區	266	三星	401 區	540 南	投	701 中區	824	察巢	943	城
104 中山區	267	大同	402 區	541 中	察	702 南區	825	頭官	944	丹
105 松山區	268	五結	403 區	542 草	屯	703 西區	826	梓陀	945	春
106 大安區	269	冬山	404 區	544 國	姓	704 北區	827	安內	946	州
108 萬華區	270	蘇澳	406 區	545 埔	里	708 安區	828	安內	947	滿
110 信義區	272	南澳	407 區	546 仁	愛	709 安區	829	湖內	台東	縣
111 士林區	272	新竹	408 區	551 集	間	710 永區	830	鳳山	950	臺
112 北投區	300	新縣	411 區	552 集	集	711 永區	831	大園	951	綠
114 內湖區	300	竹北	412 區	553 水	里	712 新區	832	鳥松	952	蘭
115 南港區	302	湖北	413 區	555 魚	池	713 左區	833	大旗	953	延
116 文山区	303	口豐	414 區	556 信	義	714 玉區	840	美六	954	卑
基隆市	304	新埔	420 區	557 竹	山	715 楠區	842	內杉	955	鹿
200 仁愛區	305	關西	421 區	558 鹿	谷	716 南區	843	內杉	956	關
201 信義區	306	竹林	422 區	嘉義	路	717 仁區	844	內杉	957	海
202 中正區	307	山東	423 區	602 番	崎	718 關區	845	內杉	958	池
203 中山區	308	寶山	424 區	603 梅	崎	719 龍區	846	內杉	959	東
204 安樂區	310	竹東	426 區	604 竹	崎	720 官區	847	內杉	961	成
205 暖暖區	311	五峰	427 區	605 阿	里	721 麻區	848	內杉	962	長
206 七堵區	312	橫山	428 區	606 中	埔	722 佳區	849	內杉	963	太
新北市	313	尖北	429 區	607 大	埔	723 西區	851	內杉	964	金
207 萬里	314	山埔	432 區	608 水	上	724 七區	852	內杉	965	大
208 金山	315	峨眉	433 區	611 鹿	草	725 將區	澎湖	內杉	966	達
220 板橋	桃園	縣	434 區	612 太	保	726 學區	880	內杉	970	花
221 汐止	320	中壢	435 區	613 朴	子	727 北區	881	內杉	971	新
222 深坑	324	平鎮	436 區	614 東	石	730 新區	882	內杉	972	秀
223 石碇	325	龍潭	437 區	615 六	腳	731 後區	883	內杉	973	吉
224 瑞芳	326	楊梅	438 區	616 新	港	732 白區	884	內杉	974	壽
226 平溪	327	新屋	439 區	621 民	雄	733 東區	885	內杉	975	鳳
227 雙溪	328	觀音	彰化	622 大	林	734 六區	屏東	內杉	976	光
228 貢寮	330	山園	縣	623 溪	口	735 下區	900	內杉	977	豐
231 新坪	333	龜山	500 區	624 義	竹	736 柳區	901	內杉	978	瑞
232 坪林	334	八德	502 區	625 布	袋	737 鹽區	902	內杉	979	萬
233 烏來	335	復興	503 區	660 嘉	義	741 善區	903	內杉	981	玉
234 永和	336	大園	504 區	雲林	義	742 大區	904	內杉	982	卓
235 中和	337	蘆竹	505 區	630 斗	南	743 山區	905	內杉	983	富
236 土城	338	蘆竹	506 區	631 大	埠	744 新區	906	內杉	989	金
237 三峽	338	苗粟	507 區	632 虎	尾	745 安區	907	內杉	890	沙
238 樹林	350	竹頭	508 區	633 土	庫	高雄市	908	內杉	891	湖
239 鶯歌	351	三灣	509 區	634 褒	忠	800 新區	909	內杉	892	寧
241 三重	352	南庄	511 區	635 東	勢	801 前區	911	內杉	893	城
242 新莊	353	獅潭	512 區	636 臺	西	802 苓區	912	內杉	894	嶼
243 泰山	354	龍宵	513 區	637 崙	背	803 鹽區	913	內杉	896	烈
244 蘆洲	356	通霄	514 區	638 麥	寮	804 鼓區	920	內杉	896	烏
248 五股	357	苑裡	515 區	640 斗	六	805 旗區	921	內杉	209	南
249 八里	360	苗栗	516 區	643 林	內	806 前區	922	內杉	210	北
251 淡水	361	造橋	520 區	646 古	坑	807 三區	923	內杉	211	莒
252 三芝	362	頭屋	521 區	647 荆	西	811 楠區	924	內杉	212	東
253 石門	363	公館	522 區	648 西	螺	812 小區	925	內杉	212	南
宜蘭縣	364	大安	523 區	649 二	港	813 左區	927	內杉	817	沙
260 宜蘭	365	銅鑼	524 區	651 北	港	814 仁區	928	內杉	819	沙
261 頭城	366	三義	525 區	652 水	林	815 大區	929	內杉	290	沙
262 礁溪	367	三湖	526 區	653 口	湖	820 岡區	931	內杉		台
263 壯圍	368	西蘭	527 區	654 四	湖	821 路區	932	內杉		嶼
	369	卓蘭	528 區	655 元	長		940	內杉		

附表三、用地類別代碼表

AA	非都市	特定農業區	CK	公共設施	學校
AB	非都市	一般農業區	CL	公共設施	社教機構
AC	非都市	鄉村區	CM	公共設施	體育場
AD	非都市	工業區	CN	公共設施	市場
AE	非都市	森林區	CP	公共設施	醫療衛生機構
AF	非都市	山坡地保育區	CQ	公共設施	機關
AG	非都市	風景區	CR	公共設施	公用事業
AH	非都市	特定專用區	CS	公共設施	其他公共設施
AJ	非都市	國家公園區	CT	公共設施	鄰里公園
			CU	公共設施	國民小學
			CV	公共設施	國民中學
			CW	公共設施	加油站
BA	都市	住宅區	DA	道路	保留地
BB	都市	商業區	DB	公園	保留地
BC	都市	行政區	DC	綠地	保留地
BD	都市	工業區	DD	廣場	保留地
BE	都市	文教區	DE	兒童遊樂場	保留地
BF	都市	農業區	DF	民用航空站	保留地
BG	都市	風景區	DG	停車場	保留地
BH	都市	保護區	DH	河道	保留地
BJ	都市	水岸發展區	DJ	港阜	保留地
BK	都市	綠帶	DK	學校	保留地
BL	都市	倉儲區	DL	社教機構	保留地
BM	都市	特定專用區	DM	體育場	保留地
BN	都市	其他使用區	DN	市場	保留地
BP	都市	漁業區	DP	醫療衛生機構	保留地
BQ	都市	保存區	DQ	機關	保留地
CA	公共設施	道路	DR	公用事業	保留地
CB	公共設施	公園	DS	其他	保留地
CC	公共設施	綠地	DT	鄰里公園	保留地
CD	公共設施	廣場	DU	國民小學	保留地
CE	公共設施	兒童遊樂場	DV	國民中學	保留地
CF	公共設施	民用航空站	DW	加油站	保留地
CG	公共設施	停車場	DX	綠帶	保留地
CH	公共設施	河道			
CJ	公共設施	港阜			

資料來源：內政部營建署

附表四、工業區代碼表(1/2)

縣市別	代碼	工業區名稱	縣市別	代碼	工業區名稱	縣市別	代碼	工業區名稱
台北市	AA	內湖工業區	台中市	LV	台中加工出口區	高雄市	EV	楠梓加工出口區
台北市	AB	南港軟體工業園區	台中市	LW	中港加工出口區	高雄市	EX	萬大工業區
台北市	AC	南港經貿園區	台中市	LX	大甲幼獅工業區	高雄市	SA	鳳山工業區
新北市	F1	樹林鎮木器工業區	台中市	LY	大雅航太工業區	高雄市	SB	林園工業區
新北市	F2	中和工業區	台中市	LZ	舊社精密機械工業區	高雄市	SC	大發工業區
新北市	F3	新店週邊工業區	台南市	DA	安平工業區	高雄市	SD	仁武工業區
新北市	F4	家美工業區	台南市	DB	台南科技工業區	高雄市	SE	大社工業區
新北市	F5	三興工業區	台南市	DC	台南新吉工業區	高雄市	SF	大社擴大工業區
新北市	FA	樹林工業區	台南市	DD	和順工業區	高雄市	SG	永安工業區
新北市	FB	瑞芳工業區	台南市	DE	安順工業區	高雄市	SH	南部科學工業園區(高雄園區)
新北市	FC	土城工業區	台南市	R1	永康科技工業區	高雄市	SL	岡山前鎮工業用地
新北市	FD	五股工業區	台南市	R2	嘉益工業區	高雄市	SQ	橋頭工業用地
新北市	FE	林口特定工業區(工	台南市	R3	新營卯舍工業用地	高雄市	SR	燕巢工業用地
新北市	FF	CIA 世貿科學園區	台南市	R4	龍崎中坑子工業用地	高雄市	SS	路竹工業用地
新北市	FJ	泰山工業區	台南市	R5	台南環保科技園區	高雄市	ST	岡山本洲工業區
新北市	FK	遠東工業區	台南市	R6	總頭寮工業區	高雄市	SU	南區環保科技園區
新北市	FN	瑞發工業用地	台南市	RA	新營工業區	基隆市	CA	基隆市六堵工業區
新北市	FV	淡水下圭柔山工業區	台南市	RB	官田工業區	基隆市	CB	大武崙工業區
新北市	FW	三峽成福工業區	台南市	RC	龍崎工業區	桃園縣	H1	長發工業區
新北市	FX	三重市頭前工業區	台南市	RD	永康工業區	桃園縣	H2	桃園縣高科技工業城
新北市	FY	三重市頂坎工業區	台南市	RG	新市工業區	桃園縣	H3	南坎工業區
新北市	FZ	永豐工業區	台南市	RJ	保安工業區	桃園縣	H4	永安工業區
台中市	BA	台中工業區第一期	台南市	RK	龍船工業區	桃園縣	H5	五華工業區
台中市	BB	台中工業區第二期	台南市	RL	學甲鎮學甲工業用地	桃園縣	H6	桃園縣環保科技園區
台中市	BC	台中工業區第三期	台南市	RP	南部科學工業園區(台南園區)	桃園縣	H7	大園工業區
台中市	BD	中部科學工業園區台中基地(台中市)	台南市	RQ	土庫工業用地	桃園縣	HA	中壢工業區
台中市	BE	台中市精密機械科技創新園區	台南市	RR	佳里工業用地	桃園縣	HC	桃園幼獅工業區
台中市	BF	大里仁化工業區	台南市	RS	安定工業用地	桃園縣	HD	大園擴大工業區
台中市	BG	中部科學工業園區管理局(七景園區)	台南市	RT	山上工業用地	桃園縣	HE	桃園龜山工業區
台中市	BH	豐洲科技工業區	台南市	RU	上崙工業用地	桃園縣	HF	北部特定工業區(中油)
台中市	L1	溪尾寮工業區	台南市	RV	中坑子爆竹煙火工業區	桃園縣	HG	林口特定工業區(工
台中市	L2	霧峰工業區	台南市	RW	邱永漢工業區	桃園縣	HH	平鎮工業區
台中市	L3	橫山工業區	台南市	RX	南科液晶電視及產業支	桃園縣	HI	林口特定工業區(工四)
台中市	L4	大屯工業區	台南市	RY	大新營工業區	桃園縣	HJ	觀音工業區
台中市	L5	溪南工業區	台南市	RZ	新吉工業區	桃園縣	HK	科學園區龍潭基地
台中市	LA	台中幼獅工業區	高雄市	EA	高雄臨海工業區第一期	桃園縣	HL	桃園科技工業園區
台中市	LB	台中港關連工業區	高雄市	EB	高雄臨海工業區第二期	桃園縣	HM	南亞塑膠龜山工五工業
台中市	LC	大里工業區	高雄市	EC	高雄臨海工業區三、四期	桃園縣	HN	宏碁智慧園區
台中市	LD	中部科學工業園區台	高雄市	ED	高雄臨海中小企業工區	桃園縣	HO	大興工業區
台中市	LE	中部科學園區后里基	高雄市	EG	小港空運物流加工出口	桃園縣	HQ	大園鄉許厝港工業用地
台中市	LG	太平工業區	高雄市	EH	高雄軟體科技加工出口	桃園縣	HR	銅鑼圈工業用地
台中市	LL	后里工業區用地	高雄市	EI	臨廣加工出口區	桃園縣	HS	楊梅高山頂段工業用地
台中市	LM	外埔工業用地	高雄市	EJ	高雄加工出口區	桃園縣	HT	大竹工業區
台中市	LO	台中港倉儲轉運專區	高雄市	EK	成功物流加工出口區	桃園縣	HU	壽山工業區

附表四、工業區代碼表(2/2)

縣市別	代碼	工業區名稱	縣市別	代碼	工業區名稱	縣市別	代碼	工業區名稱
桃園縣	HV	嶺頂工業區	彰化縣	NC	彰化濱海工業區(鹿港)	屏東縣	TK	萬巒工業用地
桃園縣	HW	桃園幼獅擴大工業用地	彰化縣	ND	田中工業區	屏東縣	TL	新園工業用地
桃園縣	HX	海湖工業用地	彰化縣	NE	全興工業區	屏東縣	TM	屏東農業生物技術園區
桃園縣	HY	新屋工業用地	彰化縣	NF	福興工業區	宜蘭縣	GA	利澤工業區
桃園縣	HZ	龜山新路坑工業用地	彰化縣	NG	埤頭工業區	宜蘭縣	GB	龍德工業區
新竹市	OA	新竹科學工業園區第一期	彰化縣	NH	芳苑工業區	宜蘭縣	GF	一結工業用地
新竹市	OB	新竹科學工業園區第二期(新竹市)	彰化縣	NI	中部科學園區二林園區	宜蘭縣	GG	白米甕工業用地
新竹市	OC	新竹科學工業園區第三期	彰化縣	NM	北斗工業區	花蓮縣	UA	美崙工業區
新竹縣	JA	新竹工業區	彰化縣	NR	牛稠子工業用地	花蓮縣	UB	光華工業區
新竹縣	JB	新竹擴大工業區	彰化縣	NS	田中央工業用地	花蓮縣	UF	光華擴大工業區
新竹縣	JC	科學工業園區第二期(新竹縣)	彰化縣	NT	彰化人纖加工絲專業區	花蓮縣	UG	三棧工業區
新竹縣	JD	新竹生物醫學園區	雲林縣	PA	斗六工業區	花蓮縣	UH	萬榮工業區
新竹縣	JE	園區三、五路基地	雲林縣	PB	豐田工業區	花蓮縣	UJ	新城北埔段工業用地(花蓮北埔工業區)
新竹縣	JF	北埔工業區	雲林縣	PC	元長工業區	花蓮縣	UN	光榮工業用地(光榮砂石專業工業區)
新竹縣	JG	新苗工業區	雲林縣	PD	雲林科技工業區	花蓮縣	UP	和平工業用地
新竹縣	JH	新豐中崙段工業用地	雲林縣	PE	中部科學園區(雲林基地)	花蓮縣	UQ	和平工業區
新竹縣	JI	科學工業園區第一期(新竹縣)	雲林縣	PG	大將工業區	花蓮縣	UR	花蓮環保科技園區
新竹縣	JM	新埔工業用地	雲林縣	PL	斗六擴大工業用地	花蓮縣	US	花蓮北埔工業區
新竹縣	JN	科學工業園區第三期	雲林縣	PM	荊桐工業用地	台東縣	VA	豐樂工業區
新竹縣	JP	芎林工業用地	雲林縣	PN	荊桐(麻園)工業用地	台東縣	VB	池上工業區
新竹縣	JQ	台元科技園區	雲林縣	PP	褒忠工業用地	台東縣	VF	池上工業用地
苗栗縣	KA	竹南工業區	雲林縣	PV	斗南工業區		99	非屬工業區類
苗栗縣	KB	頭份工業區	雲林縣	PW	麥寮工業區		ZZ	其他工業區
苗栗縣	KC	銅鑼工業區	雲林縣	PX	雲林離島式基礎工業區			
苗栗縣	KD	新竹科學工業園區第四期	雲林縣	PY	雲林科技工業區(竹圍子區)			
苗栗縣	KE	科學工業園區銅鑼基地	嘉義縣	QA	朴子工業區			
苗栗縣	KG	中興工業區	嘉義縣	QB	頭橋工業區			
苗栗縣	KH	三義工業區	嘉義縣	QC	民雄工業區			
苗栗縣	KJ	三義汽車製造工業區	嘉義縣	QD	新港工業區			
苗栗縣	KN	西山工業用地	嘉義縣	QE	義竹工業區			
苗栗縣	KP	公館子工業用地	嘉義縣	QF	嘉太工業區			
苗栗縣	KQ	西湖工業用地	嘉義縣	QK	東石工業用地			
苗栗縣	KR	寶源機械園區	嘉義縣	QV	中洋工業區			
苗栗縣	KS	龍港智慧型工業園區	屏東縣	TA	屏東工業區			
南投縣	MA	南崗工業地	屏東縣	TB	內埔工業區			
南投縣	MB	南崗擴大工業區	屏東縣	TC	屏東工業區			
南投縣	MC	竹山工業區	屏東縣	TD	屏東汽車工業專業區			
南投縣	MD	中興新村高等研究園區	屏東縣	TE	屏東加工出口區			
彰化縣	NA	彰化濱海工業區(線西)	屏東縣	TH	長治工業用地			
彰化縣	NB	彰化濱海工業區(崙尾)	屏東縣	TJ	里港工業用地			

附表五、行業代碼表(1/4)

代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱
0111	稻作栽培業	0850	乳品製造業	1221	針織外衣製造業	1990	其他化學製品製造業
0112	雜糧栽培業	0861	碾穀業	1222	針織內衣及睡衣製造業	2001	原料藥製造業
0113	特用作物栽培業	0862	磨粉製品製造業	1231	襪類製造業	2002	西藥製造業
0114	蔬菜栽培業	0863	澱粉及其製品製造業	1232	紡織手套製造業	2003	生物藥品製造業
0115	果樹栽培業	0870	動物飼料配製業	1233	紡織帽製造業	2004	中藥製造業
0116	食用菌菇類栽培業	0891	烘焙炊蒸食品製造業	1239	其他服飾品製造業	2005	體外檢驗試劑製造業
0117	花卉栽培業	0892	麵條、粉條類食品製造業	1301	皮革、毛皮整製業	2101	輪胎製造業
0119	其他農作物栽培業	0893	製糖業	1302	鞋類製造業	2102	工業用橡膠製品製造業
0121	牛飼育業	0894	糖果製造業	1303	行李箱及手提袋製造業	2109	其他橡膠製品製造業
0122	豬飼育業	0895	製茶業	1309	其他皮革、毛皮製品製造業	2201	塑膠皮、板、管材製造業
0123	雞飼育業	0896	調味品製造業	1401	製材業	2202	塑膠膜袋製造業
0124	鴨飼育業	0897	調理食品製造業	1402	合板及組合木材製造業	2203	塑膠日用品製造業
0129	其他畜牧業	0899	未分類其他食品製造業	1403	建築用木製品製造業	2204	工業用塑膠製品製造業
0131	作物栽培服務業	0911	啤酒製造業	1404	木質容器製造業	2209	其他塑膠製品製造業
0132	農產品整理業	0919	其他酒精飲料製造業	1409	其他木竹製品製造業	2311	平板玻璃及其製品製造業
0133	畜牧服務業	0920	非酒精飲料製造業	1511	紙漿製造業	2312	玻璃容器製造業
0139	其他農事服務業	1000	菸草製造業	1512	紙張製造業	2313	玻璃纖維製造業
0210	造林業	1111	棉紡紗業	1513	紙板製造業	2319	其他玻璃及其製品製造業
0221	伐木業	1112	毛紡紗業	1520	紙容器製造業	2321	耐火材料製造業
0222	野生物採捕業	1113	人造纖維紡紗業	1591	家庭及衛生用紙製造業	2322	黏土建築材料製造業
0311	海洋漁業	1114	人造纖維加工絲業	1599	未分類其他紙製品製造業	2323	陶瓷衛浴設備製造業
0312	內陸漁撈業	1119	其他紡紗業	1611	印刷業	2329	其他陶瓷製品製造業
0321	海面養殖業	1121	棉梭織布業	1612	印刷輔助業	2331	水泥製造業
0322	內陸養殖業	1122	毛梭織布業	1620	資料儲存媒體複製業	2332	預拌混凝土製造業
0500	石油及天然氣礦業	1123	人造纖維梭織布業	1700	石油及煤製品製造業	2333	水泥製品製造業
0600	砂、石及黏土採取業	1124	玻璃纖維梭織布業	1810	基本化學材料製造業	2340	石材製品製造業
0700	其他礦業及土石採取業	1125	針織布業	1820	石油化工原料製造業	2391	工業及研磨材料製造業
0811	屠宰業	1129	其他織布業	1830	肥料製造業	2392	石灰製造業
0812	冷凍冷藏肉類製造業	1130	不織布業	1841	合成樹脂及塑膠製造業	2393	石膏製品製造業
0813	肉品製造業	1140	印染整理業	1842	合成橡膠製造業	2399	未分類其他非金屬礦物製品製造業
0821	冷凍冷藏水產製造業	1151	紡織製成品製造業	1850	人造纖維製造業	2411	鋼鐵冶鍊業
0822	水產品製造業	1152	繩、纜、網製造業	1910	農藥及環境衛生用藥製造業	2412	鋼鐵鑄造業
0831	冷凍冷藏蔬果製造業	1159	其他紡織品製造業	1920	塗料、染料及顏料製造業	2413	鋼鐵軋延及擠型業
0832	蔬果製品製造業	1211	梭織外衣製造業	1930	清潔用品製造業	2414	鋼鐵伸線業
0840	食用油脂製造業	1212	梭織內衣及睡衣製造業	1940	化粧品製造業	2421	鍊鋁業



附表五、行業代碼表(2/4)

代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱
2422	鋁鑄造業	2721	電話及手機製造業	2933	泵、壓縮機、活栓及活閥製造業	3812	有害廢棄物清除業
2423	鋁材軋延、擠型、伸線業	2729	其他通訊傳播設備製造業	2934	機械傳動設備製造業	3821	無害廢棄物處理業
2431	鍊銅業	2730	視聽電子產品製造業	2935	輸送機械設備製造業	3822	有害廢棄物處理業
2432	銅鑄造業	2740	資料儲存媒體製造業	2936	事務機械設備製造業	3830	資源回收業
2433	銅材軋延、擠型、伸線業	2751	量測、導航及控制設備製造業	2937	污染防治設備製造業	3900	污染整治業
2491	其他基本金屬鑄造業	2752	鐘錶製造業	2938	動力手工具製造業	4100	建築工程業
2499	未分類其他基本金屬製造業	2760	輻射及電子醫學設備製造業	2939	其他通用機械設備製造業	4210	道路工程業
2511	金屬手工具製造業	2771	照相機製造業	3010	汽車製造業	4220	公用事業設施工程業
2512	金屬模具製造業	2779	其他光學儀器及設備製造業	3020	車體製造業	4290	其他土木工程業
2521	金屬結構製造業	2810	發電、輸電、配電機械製造業	3030	汽車零件製造業	4310	整地、基礎及結構工程業
2522	金屬建築組件製造業	2820	電池製造業	3110	船舶及其零件製造業	4320	庭園景觀工程業
2531	鍋爐、金屬貯槽及壓力容器製造業	2831	電線及電纜製造業	3121	機車製造業	4331	機電、電信及電路設備安裝業
2539	其他金屬容器製造業	2832	配線器材製造業	3122	機車零件製造業	4332	冷凍、空調及管道工程業
2541	金屬鍛造業	2841	電燈泡及燈管製造業	3131	自行車製造業	4339	其他建築設備安裝業
2542	粉末冶金業	2842	照明器具製造業	3132	自行車零件製造業	4340	最後修整工程業
2543	金屬熱處理業	2851	家用空調器具製造業	3190	未分類其他運輸工具及零件製造業	4390	其他專門營造業
2544	金屬表面處理業	2852	家用電冰箱製造業	3211	木製家具製造業	4510	商品經紀業
2549	其他金屬加工處理業	2853	家用洗衣設備製造業	3219	其他非金屬家具製造業	4520	綜合商品批發業
2591	螺絲、螺帽及鉚釘製造業	2854	家用電扇製造業	3220	金屬家具製造業	4531	穀類及豆類批發業
2592	金屬彈簧製造業	2859	其他家用電器製造業	3311	體育用品製造業	4532	花卉批發業
2593	金屬線製品製造業	2890	其他電力設備製造業	3312	玩具製造業	4533	活動物批發業
2599	未分類其他金屬製品製造業	2911	冶金機械製造業	3313	樂器製造業	4539	其他農產原料批發業
2611	積體電路製造業	2912	金屬切削工具機製造業	3314	文具製造業	4541	蔬果批發業
2612	分離式元件製造業	2919	其他金屬加工用機械設備製造業	3321	眼鏡製造業	4542	肉品批發業
2613	半導體封裝及測試業	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	4543	水產品批發業
2620	被動電子元件製造業	2922	採礦及營造用機械設備製造業	3391	珠寶及金工製品製造業	4544	冷凍調理食品批發業
2630	印刷電路板製造業	2923	食品、飲料及菸草製作用機械設備製造業	3392	拉鍊及鈕扣製造業	4545	乳製品、蛋及食用油脂批發業
2641	液晶面板及其組件製造業	2924	紡織、成衣及皮革生產用機械設備製造業	3399	其他未分類製造業	4546	菸酒批發業
2649	其他光電材料及元件製造業	2925	木工機械設備製造業	3400	產業用機械設備維修及安裝業	4547	非酒精飲料批發業
2691	印刷電路板組件製造業	2926	化工機械設備製造業	3510	電力供應業	4548	咖啡、茶葉及香料批發業
2692	電子管製造業	2927	橡膠及塑膠加工用機械設備製造業	3520	氣體燃料供應業	4549	其他食品批發業
2699	未分類其他電子零組件製造業	2928	電子及半導體生產用機械設備製造業	3530	蒸汽供應業	4551	布疋批發業
2711	電腦製造業	2929	未分類其他專用機械設備製造業	3600	用水供應業	4552	服裝及其配件批發業
2712	顯示器及終端機製造業	2931	原動機製造業	3700	廢(污)水處理業	4553	鞋類批發業
2719	其他電腦週邊設備製造業	2932	流體傳動設備製造業	3811	無害廢棄物清除業	4559	其他服飾品批發業

附表五、行業代碼表(3/4)

代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱
4561	家庭電器批發業	4721	蔬果零售業	4871	電子購物及郵購業	5632	調理飲料攤販業
4562	家具批發業	4722	肉品零售業	4872	直銷業	5690	其他餐飲業
4563	家飾品批發業	4723	水產品零售業	4879	未分類其他無店面零售業	5811	新聞出版業
4564	家用攝影器材及光學產品批發業	4729	其他食品及飲料、菸草製品零售業	4910	鐵路運輸業	5812	雜誌(期刊)出版業
4565	鐘錶及眼鏡批發業	4731	布疋零售業	4920	大眾捷運系統運輸業	5813	書籍出版業
4566	珠寶及貴金屬製品批發業	4732	服裝及其配件零售業	4931	公共汽車客運業	5819	其他出版業
4567	清潔用品批發業	4733	鞋類零售業	4932	計程車客運業	5820	軟體出版業
4569	其他家庭器具及用品批發業	4739	其他服飾品零售業	4939	其他汽車客運業	5911	影片製作業
4571	藥品及醫療用品批發業	4741	家庭電器零售業	4940	汽車貨運業	5912	影片後製服務業
4572	化粧品批發業	4742	家具零售業	4990	其他陸上運輸業	5913	影片發行業
4581	書籍、文具批發業	4743	家飾品零售業	5010	海洋水運業	5914	影片放映業
4582	運動用品、器材批發業	4744	鐘錶及眼鏡零售業	5020	內河及湖泊水運業	5920	聲音錄製及音樂出版業
4583	玩具、娛樂用品批發業	4745	珠寶及貴金屬製品零售業	5101	民用航空運輸業	6010	廣播業
4611	木製建材批發業	4749	其他家庭器具及用品零售業	5102	普通航空業	6021	電視傳播業
4612	磚瓦、砂石、水泥及其製品批發業	4751	藥品及醫療用品零售業	5210	報關業	6022	有線及其他付費節目播送業
4613	磁磚、貼面石材、衛浴設備批發業	4752	化粧品零售業	5220	船務代理業	6100	電信業
4614	漆料、塗料批發業	4761	書籍、文具零售業	5231	陸上貨運承攬業	6201	電腦軟體設計業
4615	金屬建材批發業	4762	運動用品、器材零售業	5232	海洋貨運承攬業	6202	電腦系統整合服務業
4619	其他建材批發業	4763	玩具、娛樂用品零售業	5233	航空貨運承攬業	6209	其他電腦系統設計服務業
4621	化學原料批發業	4764	音樂帶及影片零售業	5241	停車場業	6311	入口網站經營業
4622	化學製品批發業	4810	建材零售業	5249	其他陸上運輸輔助業	6312	資料處理、網站代管及相關服務業
4631	石油製品燃料批發業	4821	加油站業	5251	港埠業	6391	新聞供應業
4639	其他燃料批發業	4829	其他燃料零售業	5259	其他水上運輸輔助業	6399	未分類其他資訊供應服務業
4641	電腦及其週邊設備、軟體批發業	4831	電腦及其週邊設備、軟體零售業	5260	航空運輸輔助業	6411	中央銀行
4642	電子設備及其零組件批發業	4832	通訊設備零售業	5290	其他運輸輔助業	6412	銀行業
4643	農用及工業用機械設備批發業	4833	視聽設備零售業	5301	普通倉儲業	6413	信用合作社業
4644	辦公用機械器具批發業	4841	汽車零售業	5302	冷凍冷藏倉儲業	6414	農會、漁會信用部
4649	其他機械器具批發業	4842	機車零售業	5410	郵政業	6415	郵政儲金匯兌業
4651	汽車批發業	4843	汽機車零配件、用品零售業	5420	快遞服務業	6419	其他存款機構
4652	機車批發業	4851	花卉零售業	5510	短期住宿服務業	6420	金融控股業
4653	汽機車零配件、用品批發業	4852	其他全新商品零售業	5590	其他住宿服務業	6430	信託、基金及其他金融工具
4691	回收物料批發業	4853	中古商品零售業	5610	餐館業	6491	金融租賃業
4699	未分類其他專賣批發業	4861	食品、飲料及菸草製品之零售攤販業	5621	非酒精飲料店業	6492	票券金融業
4711	食品飲料為主之綜合商品零售業	4862	紡織品、服裝及鞋類之零售攤販業	5622	酒精飲料店業	6493	證券金融業
4719	其他綜合商品零售業	4869	其他商品之零售攤販業	5631	餐食攤販業	6494	信用卡業

附表五、行業代碼表(4/4)

代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱
6495	典當業	7311	一般廣告業	8203	影印業	9039	其他藝術表演輔助服務業
6496	民間融資業	7312	戶外廣告業	8209	其他業務及辦公室支援服務業	9101	圖書館及檔案保存業
6499	未分類其他金融中介業	7319	其他廣告業	8311	政府機關	9102	植物園、動物園及自然生態保護機構
6510	人身保險業	7320	市場研究及民意調查業	8312	民意機關	9103	博物館、歷史遺址及其他類似機構
6520	財產保險業	7401	室內設計業	8320	國防事務業	9200	博弈業
6530	再保險業	7409	其他專門設計服務業	8330	強制性社會安全	9311	職業運動業
6540	退休基金	7500	獸醫服務業	8400	國際組織及外國機構	9312	運動場館業
6551	保險代理及經紀業	7601	攝影業	8510	學前教育事業	9319	其他運動服務業
6559	其他保險及退休基金輔助業	7602	翻譯服務業	8520	小學	9321	遊樂園及主題樂園
6611	證券商	7603	藝人及模特兒等經紀業	8530	中學	9322	視聽及視唱業
6619	其他證券業	7609	未分類其他專業、科學及技術服務業	8540	職業學校	9323	特殊娛樂業
6621	期貨商	7711	營造用機械設備租賃業	8550	大專校院	9324	遊戲場業
6629	其他期貨業	7712	農業及其他工業用機械設備租賃業	8560	特殊教育事業	9329	其他娛樂及休閒服務業
6631	投資顧問業	7713	辦公用機械設備租賃業	8571	外語教育服務業	9410	宗教組織
6632	信託服務業	7719	其他機械設備租賃業	8572	藝術教育服務業	9421	工商業團體
6639	其他金融輔助業	7721	汽車租賃業	8573	運動及休閒教育服務業	9422	專門職業團體
6640	基金管理業	7722	船舶租賃業	8574	商業、資訊及專業管理教育服務業	9423	勞工團體
6700	不動產開發業	7723	貨櫃租賃業	8579	未分類其他教育服務業	9424	農民團體
6811	不動產租售業	7729	其他運輸工具設備租賃業	8580	教育輔助服務業	9491	政治團體
6812	不動產經紀業	7731	運動及娛樂用品租賃業	8610	醫院	9499	未分類其他組織
6891	不動產管理業	7732	錄影帶及碟片租賃業	8620	診所	9511	汽車維修業
6899	未分類其他不動產業	7739	其他物品租賃業	8691	醫學檢驗服務業	9512	汽車美容業
6911	律師事務服務業	7740	非金融性無形資產租賃業	8699	未分類其他醫療保健服務業	9521	電腦及其週邊設備修理業
6912	代書事務服務業	7801	職業介紹服務業	8701	護理照顧服務業	9522	通訊傳播設備修理業
6919	其他法律服務業	7802	人力派遣業	8702	心智障礙及藥物濫用者居住照顧服務業	9523	視聽電子產品及家用電器修理業
6920	會計服務業	7809	其他就業服務業	8703	老人居住照顧服務業	9591	機車維修業
7010	企業總管理機構	7900	旅行業	8709	其他居住照顧服務業	9599	未分類其他個人及家庭用品維修業
7020	管理顧問業	8001	保全服務業	8801	兒童及少年之社會工作服務業	9610	洗衣業
7111	建築服務業	8002	系統保全服務業	8802	老人之社會工作服務業	9620	理髮及美容業
7112	工程服務及相關技術顧問業	8003	私家偵探服務業	8803	身心障礙者之社會工作服務業	9630	殯葬服務業
7121	環境檢測服務業	8110	複合支援服務業	8804	婦女之社會工作服務業	9640	家事服務業
7129	其他技術檢測及分析服務業	8120	清潔服務業	8809	未分類其他社會工作服務業	9690	其他個人服務業
7210	自然及工程科學研究發展服務業	8130	綠化服務業	9010	創作業		
7220	社會及人文科學研究發展服務業	8201	代收帳款及信用調查服務業	9020	藝術表演業		
7230	綜合研究發展服務業	8202	會議及展覽服務業	9031	藝術表演場所經營業		

附表六、製程分類及代碼表(1/8)

代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱
000000	非製造程序產出類別	050001	原油生產(採取)作業程序	080046	糖果製造程序	110029	其他紡織品製造程序
000001	鍋爐蒸氣產生程序	050002	天然氣生產(採取)作業程序	080047	茶葉製造程序	110031	梭織成衣製造程序
000002	熱媒加熱程序	060001	砂石採取作業程序	080048	咖啡製品製造程序	110032	針織成衣製造程序
000003	鍋爐汽電共生程序	060002	黏土採取作業程序	080049	味精製造程序	110033	印染整理程序
000004	廢氣處理程序	070001	金屬礦採集/處理程序	080050	調味品製造程序	110034	纖維漂染程序
000005	廢氣焚化處理程序	070002	磷酸鹽礦採集/處理程序	080051	調理食品製造程序	110035	紗線漂染程序
000006	堆置場作業程序	070003	鹽礦採集/處理程序	080052	醃漬食品製造程序	110036	布疋練漂程序
000007	揮發性有機液體儲槽作業程序	070004	碳酸鎂採集/處理程序	080053	脫水食品製造程序	110037	布疋染色程序
000008	非參與製程生產之有機溶劑作業程序	070005	矽藻土採集/處理程序	080054	罐頭食品製造程序	110038	布疋定型加工程序
000999	其他未分類製程	070006	石綿礦採集/處理程序	080055	屠宰作業程序	110039	布疋印花程序
010001	稻作栽培作業程序	070007	蛭石採集處理程序	080999	其他食品製造程序	110040	布疋塗佈加工程序
010002	雜糧栽培作業程序	070099	其他礦業及土石採取作業程序	090001	啤酒製造程序	110041	布疋貼合加工程序
010003	特用作物栽培作業程序	080001	冷凍食品製造程序	090002	醱酵/威士忌釀製程序	110049	其他印染整理加工程序
010004	蔬菜栽培作業程序	080002	肉類燻製食品製造程序	090003	醱酵/葡萄酒釀製程序	120001	服飾品製造程序
010005	果樹栽培作業程序	080009	其他肉品製造程序	090009	其他飲料製造程序	130001	皮革整製程序
010006	食用菌菇類栽培作業程序	080012	漁產品製造程序	100001	菸草製造程序	130002	皮革表面塗裝程序
010007	花卉栽培作業程序	080019	其他水產品製造程序	110001	棉紡紗製造程序	130003	再生皮製造程序
010009	其他農作物栽培作業程序	080022	花生處理程序	110002	毛紡紗製造程序	130004	毛皮及其製品製造程序
010011	牛飼育作業程序	080023	種子處理程序	110003	軋棉處理程序	130011	塑膠鞋製造程序
010012	豬飼育作業程序	080024	香菇食品製造程序	110004	人造纖維紡紗製造程序	130012	橡膠鞋製造程序
010019	其他家畜飼育作業程序	080029	其他蔬果製品製造程序	110005	人造纖維加工絲製造程序	130013	皮革製品製造程序
010021	雞飼育作業程序	080031	動物油處理製造程序	110009	其他紡紗製造程序	130014	鞋底製造程序
010022	鴨飼育作業程序	080032	植物油處理製造程序	110011	棉梭織布製造程序	130019	其他鞋類製造程序
010023	家禽蛋生產程序	080033	乳品製造程序	110012	毛梭織布製造程序	130022	行李箱及手提袋製造程序
010029	其他家禽飼育作業程序	080034	穀粒起卸程序	110013	人造纖維梭織布製造程序	130099	其他皮革、毛皮製品製造程序
010031	作物栽培服務作業程序	080035	碾穀處理作業程序	110014	玻璃纖維梭織布製造程序	130199	其他皮革、毛皮整製業製造程序
010032	農產品整理作業程序	080036	磨粉程序	110015	針織布製造程序	140001	木材(鋸鉋)製造程序
010033	畜牧服務作業程序	080037	磨粉製品製造程序	110019	其他織布製造程序	140002	木材保存處理程序
010034	苜蓿脫水/牧草處理程序	080038	澱粉製造程序	110021	不織布製造程序	140003	合板及組合木材製造製造程序
010039	其他農事服務作業程序	080039	澱粉製品製造程序	110022	繩、纜、網製造程序	140004	合板表面加工處理程序
020001	造林作業程序	080040	飼料製造程序	110023	紡織品表面塗裝程序	140005	建築用木製品製造程序
020002	伐木作業程序	080041	動物飼料製造(配製)程序	110024	棉紡織品製造程序	140006	木質容器製造程序
030001	野生物採捕作業程序	080042	麵食(餅乾)烘焙/製造程序	110025	毛紡織品製造程序	140007	合板製品製造程序
030002	漁撈作業程序	080044	蔗糖製造程序	110026	絲紡織品製造程序	140008	木造品製造程序
030003	水產養殖作業程序	080045	砂糖製造(精煉)程序	110027	再生及合成纖維紡織品製造程序	140009	木製品塗裝程序

附表六、製程分類及代碼表(2/8)

代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱
140999	其他木竹製品製造程序	170010	石油焦煉製程序	180029	其他氧化物製造程序	180078	苯乙烯製造程序
150001	牛皮紙漿製程序	170011	氫氣製造程序	180031	硫酸銨化學製造程序	180079	對二苯化學製造程序
150002	紙張製造程序	170012	溶劑脫柏油程序	180032	硫酸銅製造程序	180080	乙苯製造程序
150003	紙張表面塗裝程序	170013	異戊烷分離程序	180039	其他硫酸化合物製造程序	180081	烷基苯製造程序
150004	紙板製造程序	170014	殘渣油氣化程序	180041	氯化鈣化學製造程序	180082	異丙苯製造程序
150005	紙容器製造程序	170015	瀝青吹煉程序	180042	氯化鹽化學製造程序	180083	甲基比啉製造程序
150006	家庭及衛生用紙製造程序	170016	潤滑油製造程序	180043	碳酸鈉製造程序	180084	比啉製造程序
150007	亞硫酸鹽製漿程序	170017	瀝青凝土製程序	180044	以二胺甲苯光氣法生產二異氰酸鹽製造程序	180085	晴化學製造程序
150008	半化學製漿程序	170018	輕油裂解程序	180045	鹼氣化學製造程序	180099	其他芳香煙製造程序
150009	雜項紙漿製造程序	170019	煤製品製造程序	180046	石綿化學製造程序	180101	環己烷化學製造程序
150999	其他紙製品製造程序	170020	淨煤/磨煤處理程序	180047	水玻璃製造程序	180102	對苯二甲酸製造程序
160001	凹版印刷作業程序	170021	煉焦製造程序	180049	其他金屬或無機鹽製造程序	180109	其他環煙製造程序
160002	平版印刷作業程序	170022	回收煤碳焦油或回收輕油或石腦油精之製造程序	180051	氯化物化學製造程序	180111	氯化膽鹼素製造程序
160003	活字凸版印刷程序	170023	污泥輸送程序	180052	碳黑製造程序	180112	氯乙烯製造程序
160004	彈性橡皮凸版印刷程序	170024	煤油裂解程序	180053	氯化氫化學製造程序	180113	四氯化碳製造程序
160005	一般凸版印刷程序	170999	其他石油製品製造程序	180054	次碳酸鈉化學製造程序	180114	氯化甲烷製造程序
160006	孔版印刷程序	180001	氯氣製造程序	180055	哥羅普林化學製造程序	180115	二氯乙烷製造程序
160009	其他印刷作業程序	180002	氯氣製造程序	180056	碳化鈣製品製造程序	180116	二氯乙烯化學製造程序
160011	照相製版作業程序	180003	氯化學製造程序	180059	其他基本化學材料製造程序	180117	氯乙烷製造程序
160012	電子製版作業程序	180004	硫磺化學製造程序	180061	2,2-雙(4-羥酚基)丙烷製造程序	180118	氯甲烷製造程序
160013	網版印刷作業程序	180005	汞電極法製氯製造程序	180062	丁二烯化學製造程序	180119	1,1,1-三氯乙烷製造程序
160014	蝕刻製版作業程序	180006	以石墨作為陽極之橫隔膜製純化氯製造程序	180063	乙烯化學製造程序	180120	三氯乙烷及過氧乙稀製造程序
160015	雕刻製版作業程序	180009	其他化學元素或工業氣體製造程序	180064	丙烯化學製造程序	180121	氯乙烷單體製造程序
160019	其他印刷品製版作業程序	180011	硝酸製造程序	180065	正丁烯化學製造程序	180122	以氯化汞觸媒之乙炔製程製造氯乙烷單體製造程序
160021	印刷品裝訂及加工作業程序	180012	鹽酸製造程序	180066	正烷烴化學製造程序	180123	以乙烯溴化製成二溴乙烷製造程序
160022	資料儲存媒體複製作業程序	180013	氫氟酸製造程序	180067	乙炔製造程序	180124	3-氯丙烯化學製造程序
170001	原油蒸餾程序	180014	硫酸製造程序	180068	環氧氯化丙烷製造程序	180125	氯化乙烷化學製造程序
170002	真空蒸餾程序	180015	磷酸/乾式化學製造程序	180069	其他無環煙製造程序	180126	全氯乙烯化學製造程序
170003	觸媒裂解程序	180016	磷酸/濕式化學製造程序	180071	以甲苯硝化製成二硝基甲苯製造程序	180129	其他煙衍生物製造程序
170004	流體焦炭製造程序	180019	其他無機酸製造程序	180072	以硝化苯的製程生產硝基苯製造程序	180131	甲基第三丁基醚化學製造程序
170005	加氫脫硫處理程序	180021	氫氧化物製造程序	180073	α-(或甲基)氯甲苯、環氧甲苯、氯化苯和其官能基製造程序	180132	乙二醇醚化學製造程序
170006	硫磺回收處理程序	180022	過氧化氫製造程序	180074	二異氰酸甲苯製造程序	180139	其他醚化學製造程序
170007	加氫裂解程序	180023	氧化銻製造程序	180075	異二氯甲苯化學製造程序	180141	環氧乙烷製造程序
170008	烷化程序	180024	鋁/氫氧化物鍛燒製造程序	180076	氯苯製造程序	180142	環氧氯丙烷製造程序
170009	觸媒重組程序	180025	白煙製造程序	180077	硝基苯製造程序	180143	1,2-環氧丙烷化學製造程序

附表六、製程分類及代碼表(3/8)

代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱
180144	丙烯晴化學製造程序	180214	乙酸乙酯製造程序	180282	銨肥化學製造程序	180339	其他合成樹脂或塑膠製造程序
180149	其他環氧化物製造程序	180215	丙烯酸及其酯類製造程序	180289	其他複合肥料	180341	熱可塑性橡膠製造程序
180151	丁醛化學製造程序	180216	對苯二甲酸二甲酯製造程序	180291	有機肥料製造程序	180349	其他合成橡膠製造程序
180152	甲醛製造程序	180217	丙烯酸酯製造程序	180292	醇醛類化學製造程序	180351	聚酯纖維製造程序
180153	乙醛製造程序	180218	氨基甲酸酯製造程序	180299	其他肥料製造程序	180352	尼龍纖維製造程序
180154	以乙烯製造乙醛製造程序	180219	鄰苯二甲酸二辛酯化學製造程序	180301	普通級聚苯乙烯化學製造程序	180353	硝酸纖維化學製造程序
180155	丙烯醛化學製造程序	180229	其他酯類化學製造程序	180302	耐衝擊級聚苯乙烯化學製造程序	180354	再生纖維製造程序
180159	其他醛類化學製造程序	180231	以鄰二甲苯製造鄰苯二甲酰製造程序	180303	發泡級聚苯乙烯化學製造程序	180355	碳纖維製品製造程序
180161	以異丙苯製造酚及丙酮製造程序	180232	鄰苯二甲酰製造程序	180304	低密度聚乙烯化學製造程序	180356	合成有機纖維化學製造程序
180162	丙酮製造程序	180233	馬來酸酐製造程序	180305	線型低密度聚乙烯化學製造程序	180357	乙酐化學製造程序
180163	環己酮製造程序	180239	其他酸酐類製造程序	180306	高密度聚乙烯化學製造程序	180359	其他人造纖維製造程序
180164	甲基異丁酮化學製造程序	180241	苯胺製造程序	180307	丙烯晴-丁二烯-苯乙烯共聚物(ABS)化學製造程序	180999	其他化學材料製造業製造程序
180169	其他酮類化學製造程序	180242	丙烯晴製造程序	180308	丙烯晴-苯乙烯共聚物(AS)化學製造程序	190001	農藥原體製造程序
180171	1,4-丁二醇化學製造程序	180243	己內醯胺製造程序	180309	乙烯-丙烯共聚物化學製造程序	190002	農藥摻配程序
180172	第二丁醇化學製造程序	180244	乙醇胺化學製造程序	180310	丙烯酸樹脂化學製造程序	190003	以砷或有機砷製造農藥製造程序
180173	正丁醇化學製造程序	180245	以碳酸聯胺生產1,1-二甲基聯胺(UDMH)製造程序	180311	聚氣碳樹脂化學製造程序	190004	以砷或有機砷化合物生產藥品製造程序
180174	丙烯醇[3]化學製造程序	180246	用氮化二甲基甲苯生產二胺甲苯製造程序	180312	醇醇樹脂化學製造程序	190005	木榴油製造程序
180175	甲醇製造程序	180247	聯二硫氮基甲酸及其鹽類製造程序	180313	聚脂樹脂化學製造程序	190006	二硫松製造程序
180176	乙二醇製造程序	180248	尿素化學製造程序	180314	聚尿(PU)樹脂化學製造程序	190007	福瑞松製造程序
180177	異丙醇製造程序	180249	其他合成胺及睛合物製造程序	180315	尿素甲醛樹脂製造程序	190008	2,4-D製造程序
180178	甘油製造程序	180250	酸胺化學製造程序	180316	三聚氰胺樹脂製造程序	190009	氯丹製造程序
180179	酒精製造程序	180251	乙二胺四醋酸鹽(EDTA)化學製造程序	180317	環氧樹脂製造程序	190010	毒殺芬製造程序
180189	其他醇類化學製造程序	180252	醋酸酐化學製造程序	180318	聚丙烯(PP)塑膠製造程序	190011	2,4,5-T製造程序
180191	2,4,6-三溴酚製造程序	180253	醋酸乙烯製造程序	180319	聚醯胺塑膠(尼龍)製造程序	190012	乙烯氨基甲酸酯鹽及其鹽類製造程序
180192	酚類化學製造程序	180259	其他合成醋酸製造程序	180320	聚氯乙烯(PVC)塑膠製造程序	190013	溴化甲烷製造程序
180193	偶酚化學製造程序	180261	印刷油墨化學原料製造程序	180321	聚乙烯塑膠製造程序	190014	殺蟲劑製造程序
180199	其他酚及化合物製造程序	180262	塑膠原料化學製造程序	180322	聚苯乙烯塑膠製造程序	190015	除草劑製造程序
180201	硼酸製造程序	180263	木炭化學製造程序	180323	聚醋酸乙烯塑膠製造程序	190016	殺菌劑製造程序
180202	草酸製造程序	180269	其他石油化工原料製造程序	180324	聚脂樹脂製造程序	190019	其他農藥及環境衛生用藥製造程序
180203	己二酸化學製造程序	180271	氮肥製造程序	180325	醇酸樹脂製造程序	190021	鉻黃及鉻橙顏料製造程序
180204	乙酸化學製造程序	180272	正過磷酸鹽肥料製造程序	180326	酚醛樹脂製造程序	190022	鉀藍顏料製造程序
180209	其他有機酸化學製造程序	180273	三過磷酸鹽肥料製造程序	180327	不飽和聚酯樹脂製造程序	190023	鉍黃顏料製造程序
180211	甲基丙烯酸酯類化學製造程序	180274	磷酸銨鹽肥料製造程序	180328	合成乳膠製造程序	190024	鉻綠顏料製造程序
180212	夫酸酯類化學製造程序	180279	其他磷肥製造程序	180329	壓克力樹脂製造程序	190025	氧化鉻綠顏料製造程序
180213	苯二甲酸酯化學製造程序	180281	鉀肥製造程序	180330	甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯共聚物(MBS)化學製	190026	鐵藍顏料製造程序

附表六、製程分類及代碼表(4/8)

代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱
190027	二氧化鈦顏料化學製造程序	190076	紡織漿料製造程序	210002	再生胎製造程序	230033	重質不燒成磚製造程序
190028	使用含鉻和鉛之色素、乾燥劑、肥皂或安定劑製造墨水製造程序	190077	金屬表面處理劑製造程序	210003	工業用橡膠製品製造程序	230034	耐火磚製造程序
190029	其他顏料製造程序	190999	其他化學製品製造程序	210999	其他橡膠製品製造程序	230037	重質碳鍵磚製造程序
190031	塗料製造程序	200001	原料藥製造程序	220001	射出成型程序	230038	重質熔鑄磚製造程序
190032	油漆化學製造程序	200011	西藥錠劑製造程序	220002	P U皮製造程序	230039	其他耐火材料製造程序
190033	染料製造程序	200012	西藥注射劑製造程序	220003	塑膠皮、板、管材製造程序	230041	磚瓦(紅磚)製品製造程序
190034	有機染料/顏料化學製造程序	200013	西藥膠囊劑製造程序	220004	塑膠膜袋製造程序	230042	陶土/黏土加工處理程序
190041	洗衣粉化學製造程序	200014	西藥眼用藥膏(藥水)製造程序外用液劑製造程序	220005	膠帶業製造	230043	黏土/飛灰燒結程序
190042	界面活性劑化學製造程序	200015	西藥類(細)粒劑製造程序	220006	塑膠品機具操作(切、割、鑽)程序	230044	黏土建築材料製造程序
190043	界面活性劑加工程序	200016	西藥內服液劑製造程序	220007	押出成型程序	230045	磁磚製造程序
190044	清潔劑(洗劑)製造程序	200017	西藥粉(散)劑製造程序	220008	塑膠日用品製造程序	230046	陶瓷衛浴設備製造程序
190045	光學用清潔劑製造程序	200018	西藥粉性注射劑製造程序	220009	工業用塑膠製品製造程序	230047	陶瓷製品濕式成型製造程序
190046	牙粉製造程序	200019	西藥軟(乳)膏劑製造程序	220010	塑膠品塗裝程序	230048	陶瓷製品乾式成型製造程序
190047	牙膏製造程序	200020	西藥貼劑製造程序	220011	PVC皮製造程序	230049	陶瓷製品燒製程序
190048	皂膏製造程序	200029	其他西藥製造程序	220099	其他塑膠製品製造程序	230050	工業用陶瓷製品製造程序
190049	其他清潔用品製造程序	200031	疫苗製造程序	230001	彎曲玻璃製造程序	230051	陶瓷絕緣體製造程序
190051	面霜製造程序	200039	其他生物藥品製造程序	230002	鏡板玻璃製造程序	230059	其他陶瓷製品製造程序
190052	唇膏製造程序	200041	中藥丸劑製造程序	230003	強化安全玻璃製造程序	230061	水泥製造程序
190053	洗髮劑製造程序	200042	中藥油膏劑製造程序	230004	浮式平板玻璃製造程序	230072	混凝土拌合程序
190059	化粧品製造程序	200043	中藥碎片劑製造程序	230005	透明平板玻璃製造程序	230073	水泥製品製造程序
190061	接著劑化學製造程序	200044	中藥內服液劑製造程序	230006	烤漆印刷玻璃製造程序	230081	石材建築材料製造程序
190062	抗(臭)氧化/促進劑化學製造程序	200045	中藥酒劑製造程序	230007	雙層玻璃製造程序	230082	大理石製品製造程序
190063	活性碳製造程序	200046	中藥類(細)粒劑製造程序	230008	反射玻璃製造程序	230089	其他石材製品製造程序
190064	火藥製造程序	200047	中藥錠劑製造程序	230009	膠合安全玻璃製造程序	230091	工業及研磨材料製造程序
190065	炸藥製造程序	200048	中藥濃縮劑製造程序	230010	壓花平板玻璃製造程序	230092	生石灰燒製程序
190066	鉛基引爆劑製造程序	200049	中藥膠囊劑製造程序	230011	有色平板玻璃製造程序	230093	熟石灰製造程序
190067	有機試藥製造程序	200050	中藥外用液劑製造程序	230019	其他平板玻璃及其製品製造程序	230099	其他石灰製造程序
190068	橡膠生膠混煉程序	200051	中藥粉(散)劑製造程序	230021	玻璃容器製造程序	230101	石膏製品製造程序
190069	塗料用稀釋劑製造程序	200059	其他中藥製造程序	230022	玻璃熟料製品製造程序	230102	瀝青屋頂覆蓋物製品製造程序
190070	油墨製造程序	200061	酵素檢驗試劑製造程序	230023	玻璃纖維製造程序	230103	石棉製品製造程序
190071	油墨稀釋劑製造程序	200062	體外檢驗試劑製造程序	230024	玻璃-玻璃製品製造程序	230104	矽砂製造程序(玻璃使用)
190072	接合劑製造程序	200063	動物用藥製造程序	230025	玻璃製品加工製造程序	230105	樹脂砂製造程序(高級鑄模用)
190073	工業用膠製造程序	200064	以苯胺化合蒸餾製造動物用藥製造程序	230029	其他玻璃及其製品製造程序	230106	輕質建築材料(如珍珠岩等)製品製造程序
190074	水處理劑製造程序	200999	其他藥品製造程序	230031	輕質耐火物製造程序	230107	岩棉製品製造程序
190075	電鍍劑製造程序	210001	輪胎製造程序	230032	不定型耐火材料製造程序		

附表六、製程分類及代碼表(5/8)

代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱
230108	保溫材料製品製造程序	240042	鋼鑄造程序	250011	金屬鍛造加工製造程序	250057	熔爐電極製造程序
230109	砂心製造程序	240043	鋁鑄造製造程序	250012	非鐵金屬鍛造製造程序	250058	金屬電鍍處理程序
230110	石棉墊圈製造程序	240044	銅鑄造製造程序	250013	粉末冶金程序	250059	金屬表面塗裝程序
230111	大理石粉製造程序	240045	鋅製品鑄造程序	250014	使用氟化物之金屬熱處理程序	250899	其他金屬品處理加工工程
230112	礦物棉製品製造程序	240046	鎂合金射出成型件製造程序	250015	金屬熱處理槽鹽浴清洗之製造程序	250999	其他金屬製品製造程序
230113	鹼水製造程序	240047	鎂合金壓鑄件製造程序	250016	金罐熱處理法使用有害程序	260001	積體電路製造程序
230999	其他非金屬礦物製品製造程序	240048	鋅壓鑄件製造程序	250017	物理蒸鍍處理程序	260003	記憶體製造程序
240001	鐵初級熔煉/燒結程序	240049	鋅合金壓鑄件製造程序	250019	其他金屬熱處理程序	260004	二極體製造程序
240002	鐵初級熔煉/熔礦程序	240050	鑄管鑄造製造程序	250021	金屬噴磨(噴砂)處理程序	260005	發光二極體製造程序
240003	焦炭製造/副產品程序	240051	鑄鋼件鑄造製造程序	250022	金屬表面清洗程序	260006	電晶體製造程序
240004	焦炭製造/蜂巢程序	240059	其他基本金屬鑄造製造程序	250023	金屬噴漆處理程序	260009	其他分離式元件製造程序
240005	鐵合金/開放式爐初級熔煉程序	240061	鋼鐵伸線製造程序	250024	鋁之化學轉化塗布程序	260011	晶片製造程序
240006	鐵合金/半覆蓋爐初級熔煉程序	240062	鋼鐵軋延及擠型製造程序	250025	使用氟化物之電鍍製造程序	260012	晶圓製造程序
240007	煉鋼程序	240063	鋁材軋延、擠型、伸線製造程序	250026	電鍍製造程序	260013	晶圓包裝程序
240008	電弧爐煉鋼製造程序	240064	銅材軋延、擠型、伸線製造程序	250027	真空電鍍處理程序	260014	積體電路(IC)測試封裝製造程序
240009	初生銅製造程序	240065	鋅條製造程序	250028	金屬沈積程序	260019	其他半導體封裝及測試程序
240010	初生鋁製造程序	240066	鋅錠製造程序	250029	金屬管線塗裝程序	260021	電容器製造程序
240011	鐵鉻合金製造程序	240067	錫熔製製造程序	250030	罐頭表面塗裝程序	260022	電阻製造程序
240012	鉛熔製程序	240068	銀熔製製造程序	250031	金屬表面研磨程序	260023	電感器製造程序
240019	其他金屬初級熔煉程序	240069	金屬鋅料製造程序	250032	磁鐵絲表面塗裝程序	260029	其他被動電子元件製造程序
240021	鋼鐵冶煉製造程序	240070	鋁擠型程序	250033	熱浸鋅程序	260031	液晶面板及其組件製造程序
240022	煉鋁製造程序	240071	鉛金屬初級熔煉程序	250034	金屬電著塗裝處理程序	260032	太陽能電池製造程序
240023	煉銅製造程序	240072	鈦礦初級熔煉程序	250035	金屬表面處理酸洗程序	260033	電漿面板製造程序
240024	鋅金屬初級熔煉程序	240073	鉛二級冶煉程序	250039	其他金屬表面處理程序	260039	其他光電材料及元件製造程序
240025	金礦初級熔煉程序	240074	鎳二級熔煉程序	250041	鋼鐵工業鋼材加工或浸置之製造程序	260041	印刷電路板製造程序
240026	鎳初級熔煉程序	240075	金屬軋造程序	250042	金屬化學浸蝕加工程序	260042	印刷電路板組件製造程序
240027	鍛鐵二級處理程序	240076	鋁/電解還原初級熔煉程序	250043	金屬機具操作(焊、切、割、鑽)程序	260043	電子管製造程序
240028	鋅二級冶煉程序	240077	銅金屬初級熔煉程序	250044	金屬鏤刻	260044	映像管製造程序
240029	鋁二級冶煉程序	240999	其他基本金屬製造程序	250049	其他金屬加工處理	260045	石英振盪器製造程序
240030	銅二級冶煉程序	250001	金屬手工具製造程序	250051	螺絲、螺帽及鉚釘製造	260046	通訊微波元件製造程序
240031	鎂二級熔煉程序	250002	金屬模具製造程序	250052	金屬彈簧製造程序	260047	電腦零組件製造業製造程序
240032	鉛、鎳、汞、鎘、銅二次熔煉製造程序	250003	金屬結構製造程序	250053	金屬線製品製造程序	260999	其他電子零組件製造程序
240033	鉛二次熔煉滲出液製造程序	250004	金屬建築組件製造程序	250054	焊接鋼管製造程序	270001	液晶顯示器製造程序
240039	其他金屬二級熔煉製造程序	250005	鍋爐、金屬貯槽及壓力容器製造程序	250055	噴燈製造程序	270009	其他顯示器製造程序
240041	灰鐵鑄造程序	250009	其他金屬容器製造程序	250056	鉛蓄電池製造之極板製造程序	270011	電腦製造程序



附表六、製程分類及代碼表(6/8)

代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱
270012	終端機製造程序	280004	配電設備製造程序	290013	食品、飲料及菸草製作用機械設備製造程序	320013	木製傢俱表面塗裝程序
270013	讀卡機製造程序	280005	變壓器製造程序	290014	紡織、成衣及皮革生產用機械設備製造程序	330001	體育用品製造程序
270014	數位板製造程序	280006	電力變壓器製造程序	290015	木工機械設備製造程序	330002	玩具製造程序
270015	影像掃描器製造程序	280009	其他發電、輸電、配電機械製造程序	290016	化工機械設備製造程序	330003	不鏽鋼鼓表面塗裝程序
270016	集線器製造程序	280011	鉛蓄電池製造之組立程序	290017	橡膠及塑膠加工用機械設備製造程序	330009	其他樂器製造程序
270017	網路連接器製造程序	280012	蓄電池製造程序	290018	電子及半導體生產用機械設備製造程序	330011	文具製造程序
270019	其他電腦週邊設備製造程序	280019	其他電池製造程序	290019	其他專用機械設備製造程序	330012	眼鏡製造程序
270021	電話及手機製造程序	280021	線圈表面塗裝程序	290021	原動機製造程序	330013	醫療器材及用品製造程序
270022	數據機製造程序	280022	光纖光纜製造程序	290022	流體傳動設備製造程序	330014	珠寶及金工製品製造程序
270023	其他有線通信機械器材製造業製造程序	280023	通信電纜製造程序	290023	泵、壓縮機、活栓及活閥製造程序	330015	拉鍊及鈕扣製造程序
270024	天線製造程序	280024	連接線製造程序	290024	機械傳動設備製造程序	330016	原子炭製造程序
270025	遙控設備製造程序	280025	塑膠花線製造程序	290025	輸送機械設備製造程序	330999	其他未分類製品製造程序
270026	無線電話設備製造程序	280026	塑膠電線電纜製造程序	290026	事務機械設備製造程序	340001	產業用機械設備維修及安裝服務作業程序
270027	無線電接收機製造程序	280027	電力電纜製造程序	290027	污染防治設備製造程序	350001	鍋爐發電程序
270028	其他無線通信機械器材製造業製造程序	280028	電子線製造程序	290028	動力手工具製造程序	350002	渦輪發電程序
270029	其他通訊傳播設備製造程序	280029	電源線製造程序	290029	其他通用機械設備製造程序	350003	引擎發電程序
270031	電視機製造程序	280030	漆包線製造程序	300001	汽車製造程序	350009	其他發電作業程序
270032	揚聲器製造程序	280031	裸銅線製造程序	300002	汽車/輕型貨車表面塗裝程序	350011	輸電、配電工程作業程序
270033	麥克風製造程序	280032	鍍錫銅線製造程序	300003	車體製造程序	350012	氣體燃料供應作業程序
270034	擴大器製造程序	280039	其他電線及電纜(含光纖電纜)製造程序	300004	汽車零件製造程序	350013	液化氣體燃料分裝作業程序
270035	電子警報器製造程序	280041	配線器材製造程序	310001	船舶製造程序	350014	蒸汽供應作業程序
270036	數位投影機製造程序	280042	電燈泡及燈管製造程序	310002	船舶零件製造程序	350015	冷暖氣供應作業程序
270039	其他視聽電子產品製造程序	280043	照明器具製造程序	310003	船體塗裝程序	350016	熱水(含溫泉)供應作業程序
270041	光碟片製造程序	280044	家用空調器具製造程序	310004	機車製造程序	350017	冰水供應作業程序
270042	錄音/影帶製造程序	280045	家用電冰箱製造程序	310005	機車表面塗裝程序	360001	淨水處理程序
270043	磁帶表面塗裝程序	280046	家用洗衣設備製造程序	310006	機車零件製造程序	360002	海水淡化處理程序
270049	其他資料儲存媒體製造程序	280047	家用電扇製造程序	310007	自行車製造程序	370001	廢水處理程序
270051	量測、導航及控制設備製造程序	280048	大型電器表面塗裝程序	310008	自行車表面塗裝程序	370002	污水處理程序
270052	鐘錶製造程序	280049	其他家用電器製造程序	310009	自行車零件製造程序	370003	廢水(液)焚化處理程序
270053	輻射及電子醫學設備製造程序	280999	其他電力設備製造程序	310010	航空器塗裝程序	370004	水肥處理程序
270054	照相、拷貝機器製造程序	290001	冶金機械製造程序	310099	其他運輸工具及零件製造程序	370009	其他廢水處理程序
270059	其他光學儀器及設備製造程序	290002	金屬切削工具機製造程序	320001	木製家具製造程序	370011	廢水(液)清除作業程序
280001	配電盤製造程序	290009	其他金屬加工用機械設備製造程序	320009	其他非金屬家具製造程序	370012	污水清除作業程序
280002	汽車配電系統製造程序	290011	農用及林用機械設備製造程序	320011	金屬家具製造程序	370013	水肥(化糞池)清除作業程序
280003	電動機製造程序	290012	採礦及營造用機械設備製造程序	320012	金屬傢俱表面塗裝程序	370014	流動廁所清潔服務作業程序

附表六、製程分類及代碼表(7/8)

代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱
380001	廢棄物熱處理(焚化處理除外)程序	450003	花卉批發作業程序	450061	化學原料批發作業程序	470046	音樂帶及影片零售作業程序
380002	廢棄物焚化處理程序	450004	活動物批發作業程序	450062	化學製品批發作業程序	470047	建材零售作業程序
380003	廢棄物滅菌處理程序	450009	其他農產原料批發作業程序	450071	石油製品燃料批發作業程序	470051	加油站作業程序
380004	廢棄物物理處理程序	450011	蔬果批發作業程序	450079	其他燃料批發作業程序	470059	其他燃料零售作業程序
380005	廢棄物化學處理程序	450012	肉品批發作業程序	450081	電腦及其週邊設備、軟體批發作業程序	470061	電腦及其週邊設備、軟體零售作業程序
380006	廢棄物堆肥處理程序	450013	水產品批發作業程序	450082	電子設備及其零組件批發作業程序	470062	通訊設備零售作業程序
380007	廢棄物固化處理程序	450014	冷凍調理食品批發作業程序	450091	農用及工業用機械設備批發作業程序	470063	視聽設備零售作業程序
380008	廢棄物穩定化處理程序	450015	乳製品、蛋及食用油脂批發作業程序	450092	辦公用機械器具批發作業程序	470064	汽車零售作業程序
380009	廢棄物掩埋處理程序	450016	菸酒批發作業程序	450099	其他機械器具批發作業程序	470065	機車零售作業程序
380010	資源回收物處理程序	450017	非酒精飲料批發作業程序	450101	汽車批發作業程序	470066	汽機車零配件、用品零售作業程序
380021	含汞廢料回收之製造程序	450018	咖啡、茶葉及香料批發作業程序	450102	機車批發作業程序	470067	花卉零售作業程序
380022	廢電線電纜粉碎分選回收製造程序	450019	其他食品批發作業程序	450103	汽機車零配件、用品批發作業程序	470069	其他全新商品零售作業程序
380029	其他廢料回收製造程序	450021	布疋批發作業程序	450104	回收物料批發作業程序	470071	中古商品零售作業程序
380031	衍生燃料製造程序	450022	服裝及其配件批發作業程序	450999	未分類其他專賣批發作業程序	470072	固定或流動攤販零售作業程序
380041	廢棄物清除作業程序	450023	鞋類批發作業程序	470001	食品飲料為主之綜合商品零售作業程序	470073	電子購物及郵購作業程序
380042	資源回收物清除作業程序	450029	其他服飾品批發作業程序	470009	其他綜合商品零售作業程序	470074	直銷作業程序
390001	污染土地整治服務作業程序	450031	家庭電器批發作業程序	470011	蔬果零售作業程序	470075	自動販賣作業程序
390002	污染水面消毒及清理服務作業程序	450032	家具批發作業程序	470012	肉品零售作業程序	490001	陸上運輸服務作業程序
390003	污染地下水整治服務作業程序	450033	家飾品批發作業程序	470013	水產品零售作業程序	500001	水上運輸服務作業程序
390004	油溢清理服務作業程序	450034	家用攝影器材及光學產品批發作業程序	470019	其他食品及飲料、菸草製品零售作業程序	510001	航空運輸服務作業程序
390005	清洗含顏料、乾燥劑、鉻鉛安定劑塗料等配方所用容器之製造程序	450035	鐘錶及眼鏡批發作業程序	470021	布疋零售作業程序	520001	進出口報關服務作業程序
410001	建築工程(建物)作業程序	450036	珠寶及貴金屬製品批發作業程序	470022	服裝及其配件零售作業程序	520002	船務代理服務作業程序
420002	道路工程(鐵路、公路、隧道、橋樑)作業程序	450037	清潔用品批發作業程序	470023	鞋類零售作業程序	520003	貨運承攬服務作業程序
420003	公用事業設施工程作業程序	450039	其他家庭器具及用品批發作業程序	470029	其他服飾品零售作業程序	520004	停車場服務作業程序
420099	其他土木工程作業程序	450041	藥品及醫療用品批發作業程序	470031	家庭電器零售作業程序	520005	汽車拖吊服務作業程序
430005	整地、基礎及結構工程作業程序	450042	化粧品批發作業程序	470032	家具零售作業程序	520006	貨物裝卸服務作業程序
430006	庭園景觀工程作業程序	450043	書籍、文具批發作業程序	470033	家飾品零售作業程序	520007	港埠管理作業程序
430007	機電、電信及電路設備安裝作業程序	450044	運動用品、器材批發作業程序	470034	鐘錶及眼鏡零售作業程序	520008	水上運輸輔助服務作業程序
430008	冷凍、空調及管道工程作業程序	450045	玩具、娛樂用品批發作業程序	470035	珠寶及貴金屬製品零售作業程序	520009	航空運輸輔助服務作業程序
430009	建築設備安裝作業程序	450046	木製建材批發作業程序	470039	其他家庭器具及用品零售作業程序	520999	其他運輸輔助服務作業程序
430010	最後修整工程作業程序	450047	磚瓦、砂石、水泥及其製品批發作業程序	470041	藥品及醫療用品零售作業程序	530001	普通倉儲服務作業程序
430011	裝潢修繕作業程序	450048	磁磚、貼面石材、衛浴設備批發作業程序	470042	化粧品零售作業程序	530002	冷凍冷藏倉儲服務作業程序
430999	其他專門營造作業程序	450049	漆料、塗料批發作業程序	470043	書籍、文具零售作業程序	550001	住宿服務作業程序
450001	綜合商品批發作業程序	450051	金屬建材批發作業程序	470044	運動用品、器材零售作業程序	560001	餐飲服務作業程序
450002	穀類及豆類批發作業程序	450059	其他建材批發作業程序	470045	玩具、娛樂用品零售作業程序	610001	通信服務作業程序

附表六、製程分類及代碼表(8/8)

代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱	代碼	名稱
710001	環境檢驗測定服務作業程序	850004	加工(機電)實驗作業程序	860010	水銀血壓計回填及修繕作業程序	950004	通訊傳播設備修理作業程序
760001	攝(錄)影服務作業程序	860001	門診醫療作業程序	860011	醫院/消毒設備使用程序	950005	視聽電子產品及家用電器修理作業程序
760002	底片、相片沖洗作業程序	860002	病房收治醫療作業程序	860012	醫療輔助作業程序	950006	機車保養維修作業程序
770001	汽車租賃服務作業程序	860003	手術(開刀、生產)醫療作業程序	870001	養護及安養作業程序	950999	其他個人及家庭用品維修作業程序
770002	船舶租賃服務作業程序	860004	美容整型醫療作業程序	870002	長期照護、養護醫療輔助作業程序	960001	洗衣作業程序
770003	貨櫃租賃服務作業程序	860005	病理檢驗作業程序	910001	自然生態保育作業程序	960002	織物乾洗作業程序
770009	其他運輸工具設備租賃服務作業程序	860006	洗腎醫療作業程序	930001	休閒娛樂服務作業程序	960003	殯葬服務作業程序
850001	化學(農化)實驗作業程序	860007	隔離病人診療作業程序	950001	汽車保養維修作業程序		
850002	生醫(病理)實驗作業程序	860008	放射性診療作業程序	950002	汽車美容作業程序		
850003	材料(光電)實驗作業程序	860009	癌症病人診療作業程序	950003	電腦及其週邊設備修理作業程序		

附表七、固定空氣污染源或設施標準分類及代碼表(1/3)

代碼	名稱	代碼	名稱
0000	粉煤「乾底鍋爐」	1100	噴霧乾燥塔
0001	粉煤「濕底鍋爐」	1110	旋風式乾燥器
0002	旋風式鍋爐	1120	旋轉式乾燥爐
0003	散佈式鍋爐	1130	旋轉式篩選乾燥爐
0004	移動床鍋爐	1140	隧道式乾燥窯
0005	振動床鍋爐	1150	烤漆設施
0006	氣泡流體床鍋爐	1160	乾洗用烘乾機
0007	循環流體床鍋爐	1190	流體化床乾燥器
0010	燃油鍋爐	1191	紅外線乾燥器
0020	燃氣鍋爐	1192	冷凍式乾燥器
0099	其他鍋爐	1193	帶式乾燥爐
		1194	滾軸式乾燥爐
		1195	立式乾燥爐
		1199	其他乾燥設施
0100	開放循環型氣渦輪機	1200	熱處理用加熱爐
0101	封閉循環型氣渦輪機	1201	壓延用均熱爐
0102	半封閉循環型氣渦輪機	1202	鍛造用加熱爐
0103	結合型氣渦輪機	1209	其他加熱爐
0199	其他氣渦輪機	1210	旋轉式燒成爐
0200	汽油引擎	1211	隧道式燒成爐
0201	柴油引擎	1212	滾軸式燒成爐
0299	其他發電引擎	1219	其他燒成爐
		1220	旋轉式鍛燒爐
0300	機械式焚化爐	1221	直立式鍛燒爐
0301	模具式焚化爐	1222	雙胞式鍛燒爐
0302	旋轉窯式焚化爐	1229	其他鍛燒爐
0303	固定床式焚化爐	1230	熱室壓鑄機
0304	多層床式焚化爐	1231	冷室壓鑄機
0305	流體化床式焚化爐	1239	其他加熱壓鑄設施
0306	液體噴注式焚化爐	1240	燒結爐
0307	噴燒式焚化爐	1250	焙燒爐
0308	熱解式焚化爐	1260	煉焦爐
0399	其他焚化爐	1290	蒸煮器
0999	其他公用製程設施	1291	熱風爐
		1292	靜置爐
		1293	轉爐
1000	電弧爐	1294	真空脫氣設施
1001	誘導爐	1295	盛鋼桶精煉設施
1002	電阻爐	1296	加熱軋造成型機
1009	其他電氣爐	1299	其他加熱設施
1010	平爐型反射爐	2000	乾式研磨設施
1011	圓柱型反射爐	2001	濕式研磨設施
1012	傾斜式反射爐	2010	衝碎機
1013	旋轉傾斜式反射爐	2020	碾碎機
1020	槽窯	2099	其他粉碎、研磨設施
1030	坩堝窯	3000	網篩機
1040	熔硫池	3001	氣篩機
1050	坩堝爐	3010	旋轉分離器
1060	熔鐵爐	3020	固體、液體分離設施
1090	高爐	3030	砂回收處理機
1099	其他熔融設施	3040	離心分離裝置

附表七、固定空氣污染源或設施標準分類及代碼表(2/3)

代碼	名稱	代碼	名稱
3099	其他分離、篩選設施	7040	拋光機
3100	固體、固體混合設備 (乾式)	7050	砂光機
3110	固體、液體混合設備 (濕式)	7060	滾磨機
3120	液體、液體混合設備	7070	珠擊機
4000	空冷設施	7080	氣壓式鍛造機
4010	液體冷卻設施	7081	機械動力式鍛造機
4099	其他冷卻設施	7082	液壓式鍛造機
4100	旋轉式製粒機	7099	其他機械處理設施
4101	噴灑式製粒機	7100	脫脂槽(區)
4110	射出成型機	7110	酸洗槽(區)
4120	軋造成型機	7120	清洗槽(區)
4130	壓鑄成型設備	7130	熱浸泡槽
4140	押出成型設備	7140	冷浸泡槽
4150	乾壓成型設施	7199	其他清洗、浸泡處理設施
4160	澆鑄成型設備	7200	固體噴灑室
4170	熔融鑄造成型設備	7210	液體噴灑室
4180	硫化機	7900	印刷機
4190	熱定型機	7910	塗佈機
4199	其他成型設備	7920	熱壓設施
5000	紡絲機	7930	冷壓設施
5010	精紡機	7940	燒毛機
5020	粗紡機	7950	起毛機
5030	清花機	7960	噴槍
5040	梳棉機	7999	其他表面處理設施
5050	假撚機	8000	槽型反應器
5060	併條機	8001	管型反應器
5070	精梳機	8002	塔型反應器
5080	絡筒機	8003	漿體反應器
5099	其他紡紗設施	8004	流體化床反應器
5100	上漿機	8010	燃硫爐
5110	針織機	8099	其他反應設施
5120	梭織機	8100	填充式吸收塔
5130	精練漂白機	8101	板層式吸收塔
5140	染色機	8102	噴霧式吸收塔
5199	其他紡織設施	8103	濕壁式吸收塔
6000	鋸台	8104	氣泡式吸收塔
6010	刨木機	8199	其他吸收塔
6020	剝離機	8200	化成槽(區)
6030	雕刻機	8210	電解槽(區)
6099	其他切割設施	8220	蝕刻槽(區)
7000	噴砂機		
7010	砂輪機		
7020	磨光機		
7030	砂磨機		

附表七、固定空氣污染源或設施標準分類及代碼表(3/3)

代碼	名稱	代碼	名稱
8230	電鍍設施(區)	8930	再沸器
8299	其他電化學反應設施	8940	石油化學加熱爐
8300	固定床式吸附設施	8950	裂解爐
8301	流化床式吸附設施	8980	緩充設備(含蓄積器)
8302	移動床式吸附設施	8981	氣液分離器
8303	攪拌式吸附設施	8982	液液分離器
8399	其他吸附設施	8983	真空泵浦
8400	固、液萃取設施	8984	蒸氣噴射器
8410	液、液萃取設施	8985	熱井
8420	瀝濾(固體萃取)設施	8999	其他化學操作單元設施
8499	其他萃取設施	9000	點焊設施
8500	脫附塔	9001	消毒室
8510	再生爐	9002	組立設施
8599	其他脫附設施	9003	閥
8600	噴霧式洗滌器	9004	幫浦
8610	填充床式洗滌器	9005	壓縮機
8620	文式洗滌器	9006	乾洗機
8630	旋風式洗滌器	9007	加油站
8699	其他洗滌器	9008	粘砂設施
8800	冷凝設施	9009	秤重設備
8801	驟冷設施	9010	貯料倉
8810	濃縮設施	9011	包裝機
8820	汽提設施	9012	鐵水前處理
8830	離子交換	9013	脫蠟機
8840	填充式蒸(精)餾裝置	9014	貯料區
8841	板層式蒸(精)餾裝置	9015	包裝區
8842	急驟式蒸(精)餾裝置	9016	木工作業區
8850	溶解設施	9017	製鞋作業區
8860	冷卻式結晶設施	9020	表面清洗區
8861	蒸發式結晶設施	9021	表面塗裝區
8862	其他結晶設施	9022	離子植入機
8870	單一蒸發器	9024	蝕刻機
8871	多重效蒸發設施	9027	化學蒸著沈積機
8872	多段急驟式蒸發設施	9028	氧化爐管
8873	蒸氣壓縮式蒸發設施	9029	沾錫設施
8880	過濾設施	9030	電子作業氧化區
8890	濾煙艙	9031	電子作業擴散區
8900	漂白設施	9032	電子作業研磨區
8910	煉油工業硫磺回收系統 H <sub>2</sub> S	9033	電子作業黃光區
8920	化學工業觸媒再生裝置	9034	電子作業切割區
		9035	電子作業離子植入區
		9036	電子作業沾錫區
		9037	紡織作業區
		9038	研磨區
		9039	成型作業區
		9040	乾蝕刻區
		9041	濕蝕刻區
		9042	化學蒸鍍區
		9043	電鍍作業區
		9999	其他未歸類設施

附表八、防制措施名稱及代碼表

代碼	防制設備中文名稱	代碼	防制設備中文名稱
	<b>後燃燒器(含廢氣焚化爐)</b>		<b>氣液分離器</b>
100	一氧化碳轉化槽	150	氣液分離器
101	廢氣焚化爐		
102	低氮氧化物燃燒器		<b>洗滌、吸收塔(器)</b>
109	其他後燃燒器	160	洗滌塔
		167	文式洗滌塔
	<b>廢氣燃燒塔</b>	168	乾式排煙脫硫
110	高燃燒塔	169	濕式排煙脫硫
119	其他廢氣燃燒塔	179	其他洗滌、吸收塔(器)
			<b>吸附器</b>
	<b>袋式集塵器</b>	180	吸附設備
120	脈動式袋式集塵器		
121	空氣逆洗式袋式集塵器		<b>冷凝器</b>
122	振動式袋式集塵器	190	冷凝器
129	其他袋式集塵器		
			<b>氮氧化物還原設備</b>
	<b>慣性收集器</b>	200	選擇觸媒還原(SCR)設備
130	旋風分離器	201	選擇無觸媒還原(SNCR)設備
133	沈降室		
139	其他慣性收集器		
			<b>其它防制設備</b>
	<b>靜電集塵器</b>	210	其他
140	靜電集塵器	220	生物處理設備

附表九、原燃物料名稱及代碼表

( 固定源資訊系統之物料代碼已結合廢棄物代碼，

請直接參照

“固定空氣污染源資訊系統之  
原物料及廢棄物代碼表” )



附表十、單位代碼及名稱

單位名稱		代碼	單位名稱		代碼	
電流單位	毫安培(mA)	A1	質量流率 單位	公斤／批	M5	
	安培(A)	A2		公噸／批	M6	
電壓單位	伏特(V)	B1		公斤／爐	M7	
	千伏特(KV)	B2		公噸／爐	M8	
溫度單位	度(°C)	C1		公噸／天	M9	
長度單位	公釐(mm)	D1		公克／秒	MA	
	公尺(m)	D2		公斤／天	MB	
質量單位	公克(g)	E1		熱值單位	仟卡／公斤	N1
	公斤(kg)	E2			百萬仟卡／公秉	N2
	公噸(ton)	E3	仟卡／立方公尺		N3	
體積單位	毫升(mL)	F1	仟卡／公噸		N4	
	公升(L)	F2	仟卡／公秉		N5	
	公秉(kL)	F3	熱量流率 單位	仟卡／小時	O1	
	立方公尺(m <sup>3</sup> )	F4		百萬仟卡／小時	O2	
	仟立方公尺(km <sup>3</sup> )	F5	壓力單位	毫米水柱(mmH <sub>2</sub> O)	P1	
	仟桶(限煉油業)	F6		毫巴(mbar)	P2	
	百萬立方公尺	F7		磅／平方英吋(psia 絕對 壓力)	P3	
時間單位	秒	G1		磅／平方英吋(psig 錶壓)	P4	
	分	G2		公斤／平方公分(kg/cm <sup>2</sup> )	P5	
	小時	G3		公克／平方公尺	P6	
	日	G4	(g/m <sup>2</sup> )			
熱量單位	仟卡(kcal)	H1	體積流率 單位	公升／分	Q1	
	百萬仟卡(MKcal)	H2		公秉／小時	Q2	
動力單位	千瓦(kw)	I1		立方公尺／分	Q3	
	馬力(hp)	I2		立方公尺／小時	Q4	
電力單位	度	J1		仟桶／小時	Q5	
	百萬度	J2		公升／批	Q6	
面積單位	平方公尺(m <sup>2</sup> )	K1		公秉／批	Q7	
	公頃	K2		立方公尺／批	Q8	
濃度單位	百分比(%)	L1		立方公尺／日	Q9	
	百萬分之一(ppm)	L2	公升／小時	QA		
	克／公升(g/L)	L3	毫升／分	QB		
	毫克／立方公尺(mg/m <sup>3</sup> )	L4	轉速單位	轉／分(r.p.m.)	R1	
	克／立方公尺	L5		面積流率 單位	平方公尺／批	S1
	微克／立方公尺(μg/m <sup>3</sup> )	L6	平方公尺／小時		S2	
	奈克-毒性當量／立方公尺 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	L7	雜項	公尺／秒	Z1	
質量流率 單位	公克／小時	M1		公尺／分	Z2	
	公斤／小時	M2		立方公尺／平方公尺／分	Z3	
	公噸／小時	M3		公升／立公方尺	Z4	
	公克／批	M4		其他(請註明名稱)	ZZ	

附表十一、操作條件代碼及名稱(1/4)

條件代碼	記錄之操作條件項目	條件代碼	記錄之操作條件項目
A01	二次電流	C05	物料出口溫度
A02	送風機馬達電流	C06	預熱空氣溫度
A03	抽風機馬達電流	C07	預熱燃料油溫度
A04	進料輸送設備電流	C08	一次燃燒室溫度
A05	操作電流	C09	二次燃燒室溫度
A06	第一段放電電極電流	C10	預熱區溫度
A07	第二段放電電極電流	C11	燒成區溫度
A08	第三段放電電極電流	C12	冷卻區溫度
A09	一次電流	C13	蒸氣溫度
A99	其它電流條件(請註明名稱)	C14	乾燥(區)溫度
B01	二次電壓	C15	最高熔融溫度
B02	操作電壓	C16	加熱區溫度
B03	第一段放電電極電壓	C17	塔頂溫度
B04	第二段放電電極電壓	C18	塔底溫度
B05	抽風機電壓	C19	熔融槽玻璃液面溫度
B06	第三段放電電極電壓	C20	熔融槽爐頂內面溫度
B99	其它電壓條件(請註明名稱)	C21	作業槽玻璃液面溫度
C01	操作溫度	C22	作業槽爐頂內面溫度
C02	廢氣入口溫度	C23	設備熱氣入口溫度
C03	廢氣出口溫度	C24	熱氣與物料混合時溫度
C04	物料入口溫度	C25	冷凝器出口廢氣溫度

附表十一、操作條件代碼及名稱(2/4)

條件代碼	記錄之操作條件項目	條件代碼	記錄之操作條件項目
C26	爐內燃燒溫度	G08	爐內滯留時間
C27	回火溫度	G09	進料時間
C28	給水溫度	G10	吸附床吸附時間
C29	退火溫度	G11	每次吹灰時間
C30	熱媒油溫度	G12	吹灰時間間隔
C99	其它溫度條件(請註明名稱)	G13	操作時間
D01	屋頂覆蓋至爐頂距離	G14	出料時間
D02	物料粒徑	G15	充電時間
D03	直徑	G99	其它時間條件(請註明名稱)
D99	其它長度條件(請註明名稱)	H01	發熱量
E01	物料貯存量	H99	其它熱量條件(請註明名稱)
E99	其它質量條件(請註明名稱)	I01	發電量
F01	爐之吹氧量	I02	真空泵馬力
F99	其它體積條件(請註明名稱)	I03	抽風機馬力
G01	入料期	I04	功率
G02	氧化期	I05	操作馬力
G03	還原期	I06	送風機馬力
G04	熔解期	I99	其它動力條件(請註明名稱)
G05	除渣	J01	爐之耗電量
G06	出鋼期	J99	其它電力條件(請註明名稱)
G07	修爐	K01	傳熱面積

附表十一、操作條件代碼及名稱(3/4)

條件代碼	記錄之操作條件項目	條件代碼	記錄之操作條件項目
K99	其它面積條件(請註明名稱)	L99	其它比值或濃度條件(請註明名稱)
L01	預熱空氣與總進氣量之百分比	M01	原料總進料率
L02	廢氣再循環與總進氣量之百分比	M02	產品總產能
L03	原料含水份百分比	M03	蒸發量
L04	產品含水份百分比	M04	燃料總進料率
L05	半成品含水份百分比	M99	其它質量流率條件(請註明名稱)
L06	液氣比	N01	輸入熱值
L07	氣布比	N99	其它熱值條件(請註明名稱)
L08	轉化率	O99	其它熱量流率條件(請註明名稱)
L09	洗滌液再迴流液之固體物濃度	P01	高壓蒸氣壓力
L10	二段進氣／總進氣量	P02	中壓蒸氣壓力
L11	過剩空氣比	P03	低壓蒸氣壓力
L12	廢料回收率(%)	P04	燃燒器噴油嘴壓力
L13	焦鐵比	P05	燃燒器噴氣嘴壓力
L14	焦炭含硫份	P06	送風機風壓
L15	粉煤含硫份	P07	抽風機風壓
L16	還原劑濃度(ppm)	P08	爐、窯、倉內壓力
L17	沙石比	P09	排放口風壓
L18	電鍍酸(鹼)液濃度	P10	進料風壓
L19	PH值	P11	噴嘴壓力
L21	油氣比	P12	濾袋需清洗時壓降

附表十一、操作條件代碼及名稱(4/4)

條件代碼	記錄之操作條件項目	條件代碼	記錄之操作條件項目
P13	濾袋清洗後壓降	Q12	洗滌液流率
P14	集塵器壓降	Q13	冷凝劑流率
P15	物料入口壓力	Q14	還原劑注入率
P16	物料出口壓力	Q15	進料體積流率
P17	加熱區風壓	Q16	出料體積流率
P18	燒成區風壓	Q99	其它體積流率條件(請註明名稱)
P19	操作壓力	R01	爐體轉速
P20	洗滌器壓降	R02	真空泵轉速
P21	廢氣入口壓力	R03	引擎轉速
P22	乾燥區風壓	R99	其它轉速條件(請註明名稱)
P99	其它壓力條件(請註明名稱)	S01	熱傳面積
Q01	送風機風量	S02	過濾面積
Q02	抽風機風量	S99	其它面積流率條件(請註明名稱)
Q03	集氣風量	Z01	文式洗滌器喉部氣體流速
Q04	廢氣處理量	Z02	經洗滌器後洗滌液pH值
Q05	進料時風量	Z03	更換週期
Q06	出料時風量	Z04	塗佈週期
Q07	燒成區風量	Z05	振動頻率
Q08	乾燥區風量	Z99	其它條件(請註明名稱)
Q09	加熱區風量		
Q11	設備廢氣出口風量		

附表十二、污染物種類名稱及代碼(1/2)

代碼	污 染 物 種 類 名 稱	代碼	污 染 物 種 類 名 稱
P0	不透光率	Q1	熱氣
P1	粒狀污染物	Q2	腐蝕性氣體
P2	硫氧化物	Q3	油氣
P3	硫酸液滴	Q4	油煙
P4	氮氧化物	Q5	鉛及其化合物
P5	一氧化碳	Q6	丁醇
P6	總氟量 (以 F <sup>-</sup> 計量)	Q7	硼酸氣
P7	氯化氫 (HCL)	Q8	過氧化氫
P8	氯氣 (CL <sub>2</sub> )	Q9	環己烷
P9	硫化氫 (H <sub>2</sub> S)	QA	鎘及其化合物
PA	氨氣 (NH <sub>3</sub> )	QB	汞及其化合物
PB	異味	QC	三氯乙烯
PC	苯	QD	二甲基甲醯胺 (DMF)
PD	甲苯	QE	多氯聯苯(PCBs)
PE	二甲苯	QF	戴奧辛(Dioxins)
PF	硫醇 (RSH)	QG	懸浮微粒
PG	硫化甲基 ((CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S)	QH	硫酸
PH	二硫化甲基 ((CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> )	QI	硝酸
PI	一甲基胺 (CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> )	QJ	磷酸
PJ	二甲基胺 ((CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH)	QK	氫氟酸
PK	三甲基胺 ((CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N)	QL	乙烷
PL	二硫化碳 (CS <sub>2</sub> )	QM	丙烷
PM	甲醛 (CH <sub>3</sub> OH)	QN	丁烷
PN	石棉及含石棉物質	QO	2,2-二甲基丁烷
PO	氯乙烯單體 (VCM)	QP	2,3-二甲基丁烷
PQ	酸氣	QQ	異丁烷
PR	鹼氣	QR	戊烷
PS	三氯乙烷	QS	異戊烷
PT	二氧化碳	QT	3-甲基戊烷
PU	乙醛	QU	2,3-二甲基戊烷
PV	異丙醇	QV	2,4-二甲基戊烷
PX	氰化物	QW	2,2,4-三甲基戊烷
PY	揮發性有機物	QX	2,3,4-三甲基戊烷

附表十二、污染物種類名稱及代碼(2/2)

代碼	污 染 物 種 類 名 稱	代碼	污 染 物 種 類 名 稱
QY	環戊烷	SH	3 甲基 1 丁烯
QZ	甲基環戊烷	SI	1-戊烯
RA	己烷	SJ	2-戊烯
RB	2-甲基己烷	SK	2 甲基 1 戊烯
RC	3-甲基己烷	SL	4 甲基 1 戊烯
RD	甲基環己烷	SM	環戊烯
RE	庚烷	SN	己烯
RF	2-甲基庚烷	SO	2-己烯
RG	3-甲基庚烷	SP	苯乙烯
RH	辛烷	SQ	a-蒎烯
RI	壬烷	SR	丁二烯
RJ	二氯甲烷	SS	1,3-丁二烯
RK	氯仿	ST	異戊間二烯
RL	四氯甲烷	SU	二氯丙烯
RM	四氯乙烷	SV	乙炔
RN	六氯環己烷	SW	五氯酚
RO	環氧己烷	SX	丙烯晴
RP	乙苯	SY	砷化合物
RQ	三甲苯	SZ	銻化合物
RR	丙苯	TA	鉻化合物
RS	異丙苯	TB	鎳化合物
RT	氯苯	TC	鎂化合物
RU	六氯苯	TD	奎林
RV	乙烯	TE	聯胺
RW	二氯乙烯	TF	丙烯醛
RX	四氯乙烯	PP	碳氫化合物 (請註明中文名稱)
RY	聚氯乙烯	PZ	其他污染物 (請註明中文名稱)
RZ	二溴乙烯		
SA	丙烯		
SB	1-丁烯		
SC	2-丁烯		
SD	異丁烯		
SE	順 2 丁烯		
SF	2 甲基 1 丁烯		
SG	2 甲基 2 丁烯		

附表十三、檢驗機構代碼及名稱(1/3)

代碼	檢驗機構名稱	代碼	檢驗機構名稱
AA	台北市環保局	FO	元智環科中心檢測室
BB	高雄市環保局	FP	九連高雄分析中心
CC	台灣省環保處北區中心	FQ	琨鼎環境科技檢驗室
DD	台灣省環保處中區中心	FR	台電公司試驗所檢驗室
EA	九連台北檢驗室	FS	台灣大電力研究中心
EB	工研院綠能環污鑑研室	FT	三普環境分析
EC	亞太環境科技檢驗室	FU	中科院環境研究室
ED	松喬環保科技檢驗室	FV	中華工程環工檢驗室
EE	台灣省環保處南區中心	FW	國巨楠梓工技實驗室
EF	謙德科技股份有限公司	FX	景泰環保科技
EL	瑩諮科技台北檢驗室	FY	南台灣環境科技檢驗室
EP	衛宇科技檢驗室	GA	東昌環境工程檢驗室
ER	上準環境科技檢驗室	GB	新紀工程環境檢驗室
ES	精湛環境檢驗室	GC	台宇環境科技公司
ET	中環科技事業檢驗室	GD	建利環保顧問檢驗室
EU	中興工程顧問社檢驗室	GE	安美環保科技檢驗室
EV	精準環境檢驗室	GF	台灣鉅邁環境檢驗室
EW	台灣歐雅實業檢驗室	GG	台電第二核能發電廠
EX	汎美科技檢驗室	GH	台電協和發電廠
EY	佳美環境科技檢驗室	GI	台電第一核能發電廠
EZ	台旭環科中心檢驗室	GL	屏縣家畜疾防所檢驗室
FA	永豐餘造紙研究中心	GN	清華科技公司檢驗室
FB	中坦環境科技檢驗室	GP	省自來水第四區管檢室
FD	台糖生技空品檢測中心	GQ	台北自來水事業水質股
FE	台糖環境水質檢測中心	GR	省自來水第二區管檢室
FF	碩展環保顧問檢驗室	GS	省自來水第五區管檢室
FH	中國石油煉製研究所	GT	省自來水第12區管檢室
FI	台灣檢驗科技檢驗室	GU	省自來水第六區管檢室
FJ	中華顧問高雄試驗室	GV	省自來水第七區管理處
FL	國協工安衛檢驗室	GW	省自來水第11區管理處
FN	道濟製藥廠檢驗室	GY	省自來水第三區管檢室



附表十三、檢驗機構代碼及名稱(2/3)

代碼	檢驗機構名稱	代碼	檢驗機構名稱
GZ	瑩諮科技高雄檢驗室	IL	清華科技台南檢驗室
HA	亞太環科高雄檢驗室	IM	康振環科環境檢驗室
HB	省自來水第八區管理處	IN	世宜環保顧問公司
HC	台水花蓮檢驗室	IO	聯勤第二〇三廠實驗室
HD	行政院原委會能研究所	IP	建利環保北區檢驗室
HE	省自來水第十區檢驗室	IQ	北德科技檢測公司
HF	臺灣省農畜發展基金會	IR	工業局工業區環驗室
HG	中國石油探採研究所	IS	仲禹工程公司環檢室
HH	慶齡中心環境品質實驗	IT	台塑檢驗中心環檢室
HI	正修工專環境科技中心	IU	澳新科技公司實驗室
HJ	新時代安衛顧問檢驗室	IW	大同環境檢驗測研中心
HK	中技社污防團	IY	工研院能資所地科檢驗
HL	華穎環科顧問檢驗室	IZ	台旭環科高雄檢驗室
HM	榮工處環境檢驗室	JA	台美檢驗科技檢驗室
HN	石材水質分析實驗室	JB	東昌環境工程檢驗室
HO	陸軍化驗所分析檢驗室	JC	力山環境科技公司
HQ	國軍台中總醫院水檢室	JD	中欣工程行竹科檢驗室
HR	長榮空廚公司檢驗室	JE	中欣工程行南科檢驗室
HS	台技水質環保科檢室	JF	瑩諮科技高雄檢驗室
HU	成大水工所水質檢驗室	JH	森品環境科技公司
HV	必凱噪音振動檢驗室	JI	瓦吉環境科技檢驗室
HW	東典環安科技環檢中心	JJ	工研院化學分析研究室
HX	國軍高雄總醫院水檢室	JK	中鋼化學試驗組環檢室
HY	燁聯鋼鐵化學實驗室	JL	省自來水第一區管理處
HZ	遠東技術學院水質中心	JM	桃園農水會水土檢驗室
IB	歐怡噪音振動檢驗室	JN	冠誠環科公司實驗室
IC	輝揚環境檢測公司	JO	芄展環境股份有限公司
IE	瑞昶環境採樣檢驗室	JP	農工研究中心環檢室
IF	預保科技環境檢驗室	JQ	中欣工程行竹南檢驗室
IG	台檢科技高雄實驗室	JR	仲禹環境分析實驗室
IH	成大環研中心檢驗室	JS	台水九區檢驗室
II	長庚林口醫院水檢室	JT	台境企業檢驗室
IJ	正修超微量研科中心	JU	兆鼎檢驗科技檢驗室
IK	馬來西亞商安卓台灣	JV	婕克環境科技檢驗室

附表十三、檢驗機構代碼及名稱(3/3)

代碼	檢驗機構名稱	代碼	檢驗機構名稱
JW	金門縣自來水廠水檢室	VB	工研院機械研究所
JX	嘉興環境科技檢驗室	VC	嚴慶齡工業發展基金會
JY	中鋼化學分析研究室	VD	羽田機械排氣檢驗室
JZ	大杰環境科技檢驗室	VE	國瑞污染油耗實驗室
KA	睿科國際股份有限公司	VF	三陽工業新竹廠檢驗室
KB	業興環境科技環檢室	VG	三陽工業內湖廠檢驗室
KC	金棠科技拷潭水檢室	VH	裕隆汽車製造
KD	台水五區檢驗室	VI	光陽排氣噪音檢驗室
KE	淇荃環保科技有限公司	VJ	台灣山業機車工業
KG	楠梓污水處理廠檢驗室	VK	歐怡噪音防治公司
KH	佶川環境科技檢驗室	VL	和泰機動車輛檢驗室
KI	中欣工程行竹科檢驗室	VM	台鈴空污及噪音檢驗室
KL	中央科技顧問有限公司	VN	三富汽車動力實驗室
KM	嘉鋒環境科技檢驗室	VO	福特車污染油耗實驗室
KN	慧群環境科技檢驗室	VP	摩特噪音測試實驗室
KO	日揚環境工程檢驗室	VQ	國瑞噪音檢驗實驗室
KP	榮讚環境科技有限公司	ZZ	其他
KQ	新野科技環境檢驗室		
KR	泰禾美實業檢驗室		
KS	雄藝環境科技檢驗室		
KT	明辰環境科技檢驗室		
VA	車輛研測環保能源室		

附表十四、檢測方法名稱與代碼(1/8)

代 碼	採 樣 方 法 名 稱
A001.10C	空氣中氣相化合物檢測方法—抽氣式霍氏紅外光光譜分析法
A002.10C	空氣中揮發性化合物篩檢方法—開徑式傅立葉轉換紅外光光譜分析法
A003.70C	排放管道中氣體組成檢測方法—奧賽德方法
A003.71C	排放管道中氣體組成檢測方法—奧賽德方法
A101.71C	排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法
A101.72C	排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法
A101.73C	排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法
A101.74C	排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法
A101.7 譯	排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法
A102.10A	空氣中粒狀污染物測定法—高量採樣法
A102.11A	空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法
A102.12A	空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法
A201.10A	臭氣及異味官能測定法—三點比較式嗅袋法
A201.11A	臭氣及異味官能測定法—三點比較式嗅袋法
A201.12A	異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法
A201.13A	異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法
A201.14A	異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法
A202.70B	石油產品之雷氏蒸氣壓檢測方法—迷你法
A202.71B	車用汽柴油之雷氏蒸氣壓檢測方法—迷你法
A203.70B	石油產品之蒸餾率檢測法—自動蒸餾儀測試法
A204.70C	車用汽柴油密度及相對密度檢測方法—數位密度儀量測法
A204.71C	車用汽、柴油密度檢測方法—數位密度分析儀法
A204.72C	車用汽、柴油密度檢測方法—數位密度分析儀法
A204.73C	車用汽、柴油密度檢測方法—數位密度分析儀法
A205.10C	空氣中懸浮微粒 (PM <sub>2.5</sub> ) 之檢測方法—衝擊式手動法
A205.11C	空氣中懸浮微粒 (PM <sub>2.5</sub> ) 檢測方法—手動採樣法
A206.10C	空氣中粒狀污染物自動檢測方法—貝他射線衰減法
A207.10C	空氣中粒狀污染物自動檢測方法—慣性質量法
A208.10C	大氣中 PM <sub>10</sub> 微粒之檢測方法—手動法
A208.11C	大氣中懸浮微粒 (PM <sub>10</sub> ) 之檢測方法—手動法
A208.12C	大氣中懸浮微粒 (PM <sub>10</sub> ) 之檢測方法—手動法
A209.70B	加油站油氣管線壓力衰減洩漏檢測方法
A209.71B	加油站油氣管線壓力衰減洩漏檢測方法
A210.70B	加油站油氣管線液體阻塞檢測方法
A211.70B	加油站加油槍抽氣量與加油量比率檢測方法
A211.71B	加油站加油槍抽氣量與加油量比率檢測方法

附表十四、檢測方法名稱與代碼(2/8)

代 碼	採 樣 方 法 名 稱
A212.10B	排放管道中細懸浮微粒 (PM2.5) 檢測方法
A301.11C	空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法
A301.1 譯	空氣中粒狀物之鉛含量檢驗法—火燄式原子吸收光譜法
A302.70C	排放管道中重金屬檢測方法
A302.71C	排放管道中重金屬檢測方法
A302.72C	排放管道中重金屬檢測方法
A302.73C	排放管道中重金屬檢測方法
A303.70C	排放管道中汞檢測方法
A304.10C	空氣中汞檢測方法—冷蒸氣原子螢光光譜儀法
A305.10C	空氣中粒狀污染物金屬檢測方法—感應耦合電漿質譜儀
A305.11C	空氣中粒狀污染物之微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法
A306.10C	空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法
A307.10C	空氣粒狀污染物中金屬含量檢測方法—原子吸收光譜法
A308.10C	排放管道中六價鉻檢測方法
A309.10B	空氣中六價鉻檢測方法
A401.10A	空氣粒狀物中硝酸鹽檢驗法—2,4 二甲苯酚法
A402.10A	空氣粒狀物中硫酸鹽檢驗法—濁度法
A402.11A	空氣粒狀物中硫酸鹽檢驗法—濁度法
A403.10A	空氣粒狀物中氯鹽檢驗法—硝酸汞滴定法
A404.10A	空氣中二氧化硫檢驗法—比色法
A405.70A	排氣中總硫氧化物檢驗法—沉澱滴定法
A405.71A	排放管道中總硫氧化物檢驗法—沉澱滴定法
A405.72A	排放管道中總硫氧化物檢測方法—沉澱滴定法
A406.70A	排氣中硫化氫檢驗法—甲烯藍比色法
A406.71A	排放管道中硫化氫檢驗法—甲烯藍比色法
A407.70A	排氣中總氮氧化物檢驗法—酚二磺酸比色法
A407.71A	排放管道中總氮氧化物檢驗法—酚二磺酸比色法
A408.70A	排放管道中氨氣之檢測方法—靛酚法
A408.71A	排放管道中氨氣之檢測方法—靛酚法
A409.70A	煙道排氣中氟化物檢測方法—鑷茜錯合劑比色法
A409.71A	排放管道中氟化物檢測方法—鑷茜錯合劑比色法
A410.70A	煙道排氣中氯氣檢測方法—鄰聯甲苯胺法
A410.71A	排放管道中氯氣檢測方法—鄰聯甲苯胺法
A411.70A	煙道排氣中氮氧化物自動檢測方法—非分散性紅外線法
A411.71A	排放管道中氮氧化物自動檢測方法—非分散性紅外線法
A411.72C	排放管道中氮氧化物自動檢測方法—儀器分析法

附表十四、檢測方法名稱與代碼(3/8)

代 碼	採 樣 方 法 名 稱
A411.73C	排放管道中氮氧化物自動檢測方法—儀器分析法
A411.74C	排放管道中氮氧化物自動檢測方法—儀器分析法
A412.70A	煙道排氣中氯化氫自動檢驗法—硫氰化汞比色法
A412.71A	排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法
A412.72A	排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法
A412.73A	排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法
A413.70A	煙道排氣中二氧化硫自動檢驗法—NDIR法
A413.71C	排放管道中二氧化硫抽取式自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法
A413.72C	排放管道中二氧化硫抽取式自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法
A413.73C	排放管道中二氧化硫抽取式自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法
A413.74C	排放管道中二氧化硫抽取式自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法
A414.70A	排放管道中二氧化硫自動檢測法—紫外光螢光法
A415.70A	煙道排氣中二氧化碳自動檢驗法—NDIR法
A415.71A	排放管道中二氧化碳自動檢測法—NDIR法
A415.72A	排放管道中二氧化碳自動檢測法—NDIR法
A416.10T	空氣中二氧化硫自動檢驗法—紫外光螢光法
A416.11C	空氣中二氧化硫自動檢驗方法—紫外光螢光法
A416.12C	空氣中二氧化硫自動檢驗方法—紫外光螢光法
A417.10T	空氣中氮氧化物自動檢驗法—化學發光法
A417.11C	空氣中氮氧化物自動檢驗方法—化學發光法
A418.10C	空氣中硫酸鹽之檢測方法
A419.10C	空氣濕沉降物中氯化物、硝酸鹽、硫酸鹽檢測方法—抑制型離子層析法
A420.10T	空氣中臭氧自動檢驗法—紫外光吸收法
A420.11C	空氣中臭氧自動檢驗方法—紫外光吸收法
A421.10T	空氣中一氧化碳自動檢驗法—紅外光法
A421.11C	空氣中一氧化碳自動檢測方法—紅外線法
A421.12C	空氣中一氧化碳自動檢測方法—紅外線法
A424.10A	石綿工廠排放管道及其周界空氣中石綿檢測法—相位差顯微鏡檢驗測法
A424.10T	石綿工廠排放管道及其空氣中石綿檢測法—相位差顯微鏡檢查法
A424.11C	石綿工廠排放管道及其空氣中石綿檢測法—相位差顯微鏡檢查法
A425.70C	空氣中氯氣及溴氣之檢測方法—離子層析電導度法
A426.71B	空氣中氯氣之檢測方法—靛酚/分光光度計法
A426.72B	空氣中氯氣之檢測方法—靛酚/分光光度計法

附表十四、檢測方法名稱與代碼(4/8)

代 碼	採 樣 方 法 名 稱
A427.70C	煙道排氣中氟化氫測定法—離子選擇電極法
A428.70A	煙道排氣中氟氣之檢測方法—靛酚法
A428.70C	煙道排氣中氟化氫測定法—分光光譜儀比色法
A428.71C	排放管道中氟化氫檢測方法—分光光度法
A429.10C	大氣中微粒及酸性氣態氟化物之自動分離及收集之標準測試方法—雙紙帶採樣器之方法
A430.10C	大氣中微粒及水溶性氣態氟化物之標準測試方法—以濾紙和吸收瓶收集及分離
A431.10C	大氣中微粒及氣態氟化物之標準測試方法—以塗覆有碳酸氫鈉之玻璃管及微粒濾紙來分離及收集
A432.70C	煙道排氣中氧自動檢測方法
A432.71B	排放管道中氧自動檢測方法—電極法
A432.72C	排放管道中氧自動檢測方法—儀器分析法
A432.73C	排放管道中氧自動檢測方法—儀器分析法
A433.70C	排放管道中總有機氣體檢測方法—火燄離子化分析儀
A433.71C	排放管道中總有機氣體檢測方法—火燄離子分析儀
A434.70C	空氣中氯含量連續測定方法—鄰聯甲苯銨氟化氫溶液吸收法
A435.70C	空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法
A435.71C	空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法
A436.70C	空氣中氟化物自動檢測方法—離子電極法
A437.10C	空氣中氟化物自動檢測方法—分光光度法
A437.70C	空氣中氟化物自動檢測方法—分光光度法
A438.70C	排放管道中總還原硫檢測方法—吸收瓶法
A439.70C	排放管道中總還原硫檢測方法—氣相層析/火焰光度偵測器法
A440.10C	空氣中氟化物檢測方法—半自動法
A441.10B	排放管道中硫酸液滴測定方法
A441.11B	排放管道中硫酸液滴檢測方法
A442.70C	煙道排氣中氧自動檢測方法—磁氣風法、磁力法、氧化鋯法、觸媒燃燒法
A443.70B	石油產品含硫量檢測方法—能量分散式 X 射線螢光光譜分析法
A443.71B	石油產品含硫量檢測方法—能量分散式 X 射線螢光光譜分析法
A443.72C	車用汽柴油及燃料油硫含量檢測方法—能量分散式 X-射線螢光法
A443.73C	車用汽柴油及燃料油硫含量檢測方法—能量分散式 X-射線螢光法
A443.74C	石油產品硫含量檢測方法—能量分散式 X-射線螢光法
A444.70C	排放管道中氮氧化物自動檢測方法—化學發光法
A445.70B	汽油中氧化物檢測方法—毛細管柱氣相層析/氧選擇性偵測
A446.70B	汽、柴油中硫含量檢測方法—紫外線螢光法
A446.71C	車用汽、柴油中硫含量檢測方法—紫外線螢光法
A447.70B	汽、柴油中含硫量檢測方法—波長分散式 X-射線螢光法

表十四、檢測方法名稱與代碼(5/8)

代 碼	採 樣 方 法 名 稱
A447.71C	車用汽、柴油中硫含量檢測方法—波長分散式 X-射線螢光法
A447.72C	石油產品硫含量檢測方法—波長分散式 X-射線螢光法
A448.10C	空氣中二氧化碳自動檢測方法—紅外線法
A448.11C	空氣中二氧化碳檢測方法—紅外線法
A450.70C	排放管道中鹵化氫及鹵素檢測方法—等速吸引法
A450.71C	排放管道中鹵化氫及鹵素檢測方法—等速吸引法
A450.72C	排放管道中鹵化氫及鹵素檢測方法—等速吸引法
A451.10C	空氣粒狀污染物中硫酸鹽、氯鹽、硝酸鹽檢測方法—離子層析法
A452.70B	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法
A452.71B	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法
A453.70C	排放管道中氯化氫檢測方法—離子層析法
A501.70B	排放管道中酚類之測定方法—氣相層析儀／火焰離子化偵測法
A501.70C	排放氣體中酚類之測定方法—氣相層析法
A502.70B	空氣中酚及甲酚測定方法—高效能液相層析法
A502.70C	周界空氣中酚及甲酚測定方法—高效能液相層析法
A503.70C	柴油及航空渦輪燃料油中芳香烴及多環芳香烴含量檢測方法—超臨界流體層析法
A503.71C	車用柴油中芳香烴及多環芳香烴含量檢測方法—超臨界流體層析法
A504.70C	中間分餾物中芳香烴類檢測方法—高效能液相層析/折射率指標偵測法
A504.71C	車用柴油中芳香烴類檢測方法—高效能液相層析/折射率偵測法
A504.72C	車用柴油中芳香烴類檢測方法—高效能液相層析/折射率偵測法
A505.10B	空氣中有機光化前驅物自動連續監測方法—氣相層析法
A505.11B	空氣中有機光化前驅物自動連續監測方法—氣相層析法
A505.12B	空氣中有機光化前驅物檢測方法—氣相層析/火焰離子化偵測法
A506.70C	汽油中總烯烴含量檢測方法—多維氣相層析法
A507.10B	空氣中醋酸檢測方法—離子層析電導度法
A701.10T	空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基及二硫化甲基檢測方法—以高分子吸附劑吸附之氣層析／火焰光度偵測法
A701.11C	空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢驗方法—氣相層析／火焰光度偵測法
A702.11C	硫磺回收工廠排放管道中硫化氫、硫化碳醜及二硫化碳檢驗方法—氣相層析／火焰光度偵測法
A702.1 譯	硫磺回收工廠排放管道中硫化氫、硫化碳醜及二硫化碳檢驗方法—氣相層析/火焰光度偵測法
A703.71C	排放管道中硫醇檢驗法—吸收光度法
A703.7 譯	排放管道中硫醇檢驗方法—吸收光度法
A704.02C	排放管道中一氧化碳自動檢驗法—非分散性紅外線法
A704.03C	排放管道中一氧化碳自動檢驗法—非分散性紅外線法

附表十四、檢測方法名稱與代碼(6/8)

代 碼	採 樣 方 法 名 稱
A704.04C	排放管道中一氧化碳自動檢驗法—非分散性紅外線法
A704.1 譯	排放管道中一氧化碳自動檢驗法—紅外線法
A704.7 譯	煙道排氣中一氧化碳自動檢驗法—紅外線法
A705.10T	空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法—以 DNPH 衍生物之高效能液相層析測定法
A705.11C	空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法—以 DNPH 衍生物之高效能液相層析測定法
A706.70C	揮發性有機化合物洩漏測定方法
A706.71C	揮發性有機化合物洩漏測定方法
A706.72C	揮發性有機物洩漏測定方法
A706.73C	揮發性有機物洩漏測定方法—火焰離子化偵測法
A707.11C	空氣中三甲基胺之檢驗方法—氣相層析／火焰離子化偵測法
A707.1 譯	周界空氣中三甲基胺之檢驗方法—氣相層析／火焰離子化偵測法
A708.7 譯	煙道排氣及周界空氣中苯之測定方法—吸收光度法
A709.7 譯	煙道排氣及周界空氣中苯之測定方法氣相層析／火焰離子化偵測法
A710.10T	空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析／火焰離子化偵測法
A710.11C	空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析／火焰離子化偵測法
A711.11C	煙道排氣及周界空氣中 C1 至 C5 醛類 DHPH(暫行)之高效能液相層析測定法
A711.1 譯	煙道排氣及周界空氣中 C1 至 C5 醛類 DNPH 衍生物之高效能液相層析測定法
A712.11C	排放管道中三甲基胺之檢驗方法—氣相層析／火焰離子化偵測法
A712.1 譯	煙道排氣中三甲基胺之檢驗方法—氣相層析／火焰離子化偵測法
A713.11C	空氣中氰化物檢驗方法—電極法
A713.1 譯	周界空氣中氰化物檢驗方法—電極法
A714.10T	空氣中揮發性含鹵素碳氫化合物檢驗方法—以 Tenax TA 吸附劑採樣之氣相層析法
A714.11C	空氣中揮發性含鹵素碳氫化合物檢驗方法—以 Tenax-TA 吸附劑採樣之氣相層析法
A715.10A	空氣中揮發性有機化合物檢驗方法—以不鏽鋼筒採樣之氣相層析質譜法
A715.11B	空氣中揮發性有機化合物檢驗方法—不鏽鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法
A715.12B	空氣中揮發性有機化合物檢驗方法—不鏽鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法
A715.13B	空氣中揮發性有機化合物檢驗方法—不鏽鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法
A715.14B	空氣中揮發性有機化合物檢驗方法—不鏽鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法
A715.15B	空氣中揮發性有機化合物檢驗方法—不鏽鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法
A716.10C	表面塗料之揮發物含量、水含量、密度、固形物體積及重量測定法
A717.10C	印刷油墨及相關塗料之揮發物含量及密度測定法
A717.11C	凹版印刷油墨及相關塗料之揮發物含量測定法



附表十四、檢測方法名稱與代碼(7/8)

代 碼	採 樣 方 法 名 稱
A718.10C	非甲烷有機氣體排放量測定方法(以碳為基準)
A719.10T	空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法
A719.11C	空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法
A721.70B	排放管道中揮發性有機化合物檢測方法—揮發性有機化合物採樣組裝/氣相層析質譜儀法
A722.70B	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣之氣相層析
A722.71B	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣之氣相層析法
A722.72B	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法
A722.73B	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法
A722.74B	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法
A722.75B	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法
A723.70B	排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法—線上火燄離子化偵測法
A723.71B	排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法—線上火燄離子化偵測法
A723.72B	排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法—線上火燄離子化偵測法
A723.73B	排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法—線上火燄離子化偵測法
A724.72B	排放管道中甲醛標準檢測方法—4-胺基-3-胼基-5-硫醇基-1,2,4-三唑比色法
A725.71B	排放管道中醛類標準檢測方法—2,4-二硝基苯胼-高效能液相層析法
A725.72B	排放管道中醛、酮類標準檢測方法—2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法
A726.70B	汽油中烯烴檢測方法—毛細管柱氣相層析法
A727.70B	汽油中苯及芳香烴檢測方法—雙填充式管柱氣相層析法
A728.70C	汽油中醚類與醇類檢測方法—雙微徑管柱氣相層析法
A728.71C	汽油中醚類與醇類檢測方法—雙微徑管柱氣相層析法
A729.70C	汽油中苯及芳香烴檢測方法—雙微徑管柱氣相層析法
A729.71C	汽油中苯及芳香烴檢測方法—雙微徑管柱氣相層析法
A730.70C	排放管道中多環芳香烴之檢測方法—氣相層析質譜法
A731.70C	空氣中二甲基甲醯胺檢測方法—活性碳吸附/氮磷偵測氣相層析法
A732.10C	空氣中總揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/火焰離子化偵測法
A733.70B	排放管道中醇類檢測方法—丙二醇吸收//氣相層析火焰離子偵測法

附表十四、檢測方法名稱與代碼(8/8)

代 碼	採 樣 方 法 名 稱
A733.71B	排放管道中醇類檢測方法—丙二醇吸收／氣相層析火焰離子偵測法
A734.70B	排放管道中 C5-C10 非極性氣態有機物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析質譜分析法
A735.70C	集氣設備揮發性有機物集氣效率測試法
A736.70C	設備元件揮發性有機物洩漏率—圍封採樣方法
A737.70B	排放管道中極性有機化合物檢測方法—氣相層析儀／火焰離子化偵測法
A738.70B	排放管道中環氧氯丙烷、丙烯酸乙酯、乙酸丁酯及丙烯酸丁酯氣態有機物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析火焰離子化
A739.70B	廢水處理池逸散揮發性有機化合物採樣方法
A801.90C	空氣中苯駢(a)與其他多環芳香烴檢測方法—氣相層析與高效能液相層析儀偵測法
A805.10T	空氣中氯乙烯單體檢驗法—採樣袋／填充管柱氣相層析法
A805.11C	空氣中氯乙烯單體檢驗法—採樣袋／填充管柱氣層析法
A807.70C	排放管道中戴奧辛及呋喃採樣方法
A807.72C	排放管道中戴奧辛及呋喃採樣方法
A807.73C	排放管道中戴奧辛及呋喃採樣方法
A807.74C	排放管道中戴奧辛及呋喃採樣方法
A807.75C	排放管道中戴奧辛類化合物採樣方法
A808.70B	排放管道中戴奧辛及呋喃檢驗方法
A808.72B	排放管道中戴奧辛及呋喃檢測方法
A808.73B	排放管道中戴奧辛及呋喃檢測方法
A808.74B	排放管道中戴奧辛及呋喃檢測方法
A808.75B	排放管道中戴奧辛及呋喃檢測方法
A809.10B	空氣中戴奧辛及呋喃採樣方法
A809.11B	空氣中戴奧辛及呋喃採樣方法
A810.10B	空氣中戴奧辛及呋喃檢測方法
A810.11B	空氣中戴奧辛及呋喃檢測方法
A810.12B	空氣中戴奧辛及呋喃檢測方法
A810.13B	空氣中戴奧辛及呋喃檢測方法
A811.10C	落塵中戴奧辛及呋喃採樣方法
A999.999	其它
M402.00C	硫、氯元素含量檢測方法—燃燒管法
M403.00C	碳、氫、硫、氧、氮元素含量檢測方法—元素分析儀法

附表十五、指定物種名稱與代碼(1/4)

編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱	編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱
001	1,1,1-TRICHLOROETHANE	烷-1,1,1-三氯乙烷	041	3-METHYLPENTANE	烷-3-甲基戊烷
002	1,1,2-TRICHLOROETHANE	烷-1,1,2-三氯乙烷	042	3-METHYLOCTANE	烷-3-甲基辛烷
003	ETHYLENE DICHLORIDE	烷-1,2-二氯乙烷	043	3-METHYLHEPTANE	烷-3-甲基庚烷
004	ETHYLENE DIBROMIDE	烷-1,2-二溴乙烷	044	3-(CHLOROMETHYL)-HEPTANE	烷-3-氯甲基庚烷
005	1,2-EPOXYBUTANE	烷-1,2-環氧丁烷	045	4,4-METHYLENE DIANILINE	烷-4,4-二苯胺甲烷
006	1,3-DIMETHYLCYCLOPENTANE	烷-1,3-二甲基環戊烷	046	4-METHYLOCTANE	烷-4-甲基辛烷
007	1-CHLOROBUTANE	烷-1-氯丁烷	047	4-METHYLHEPTANE	烷-4-甲基庚烷
008	2,2,4-TRIMETHYLPENTANE	烷-2,2,4-三甲基戊烷	048	C13-BRANCHED ALKANE	烷-C13 分支烷屬
009	2,2,5-TRIMETHYLHEXANE	烷-2,2,5-三甲基己烷	049	C14-BRANCHED ALKANE	烷-C14 分支烷屬
010	2,2-DIMETHYLBUTANE	烷-2,2-二甲基丁烷	050	C15-BRANCHED ALKANE	烷-C15 分支烷屬
011	2,2-DIMETHYLHEXANE	烷-2,2-二甲基己烷	051	C16-BRANCHED ALKANE	烷-C16 分支烷屬
012	2,2-DIMETHYLPROPANE	烷-2,2-二甲基丙烷	052	C16-BRANCHED ALKANE	烷-C16-分支烷屬
013	2,3,3-TRIMETHYLPENTANE	烷-2,3,3-三甲基戊烷	053	C2-ALKYL INDAN	烷-C2 烷基1,2-二氫茚
014	2,3,5-TRIMETHYLHEXANE	烷-2,3,4-三甲基己烷	054	C2-CYCLOHEXANE	烷-C2 環己烷
015	2,3,4-TRIMETHYLPENTANE	烷-2,3,4-三甲基戊烷	055	C2-ALKYLNAPHTHALENE	烷-C2-烷基萘
016	2,3-DIMETHYLBUTANE	烷-2,3-二甲基丁烷	056	C2-ALKYL-ANTHRACENES	烷-C2-烷基蒽
017	2,3-DIMETHYLHEXANE	烷-2,3-二甲基己烷	057	C3-CYCLOHEXANE	烷-C3 環己烷
018	2,3-DIMETHYLOCTANE	烷-2,3-二甲基辛烷	058	C4-SUBSTITUTED CYCLOHEXANE	烷-C4 取代環己烷
019	2,3-DIMETHYLHEPTANE	烷-2,3-二甲基庚烷	059	C5-SUBSTITUTED CYCLOHEXANE	烷-C5 取代環己烷
020	2,4,5-TRIMETHYLHEPTANE	烷-2,4,5-三甲基庚烷	060	C5-CYCLOHEXANE	烷-C5 環己烷
021	2,4-DIMETHYLHEXANE	烷-2,4-二甲基己烷	061	C5-CYCLOHEXANE	烷-C5-環己烷
022	2,4-DIMETHYLPENTANE	烷-2,4-二甲基戊烷	062	C6-SUBSTITUTED CYCLOHEXANE	烷-C6 取代環己烷
023	2,4-DIMETHYLOCTANE	烷-2,4-二甲基辛烷	063	ETHYLDIMETHYLPENTANE	烷-乙基二甲基戊烷
024	2,4-DIMETHYLHEPTANE	烷-2,4-二甲基庚烷	064	ETHYLDIMETHYLCYCLOHEXANE	烷-乙基二甲基環己烷
025	2,5-DIMETHYLHEXANE	烷-2,5-二甲基己烷	065	ETHYLBICYCLOHEPTANE	烷-乙基二環庚烷
026	2,5-DIMETHYLHEPTANE	烷-2,5-二甲基庚烷	066	ETHYLHEXANE	烷-乙基己烷
027	2,6-DIMETHYLOCTANE	烷-2,6-二甲基辛烷	067	ETHYLPROPYLCYCLOHEXANES	烷-乙基丙基環己烷
028	2-METHYLHEXANE	烷-2-甲基己烷	068	ETHYLMETHYLHEXANE	烷-乙基甲基己烷
029	METHYLPENTANE	烷-甲基戊烷	069	ETHYLMETHYLOCTANE	烷-乙基甲基辛烷
030	2,3-DIMETHYLPENTANE	烷-2,3-甲基戊烷	070	ETHYLMETHYLCYCLOHEXANES	烷-乙基甲基環己烷
031	2-METHYLPENTANE	烷-2-甲基戊烷	071	ETHYLMETHYLCYCLOPENTANE	烷-乙基甲基環戊烷
032	2-METHYLOCTANE	烷-2-甲基辛烷	072	ETHYLOCTANE	烷-乙基辛烷
033	2-METHYLHEPTANE	烷-2-甲基庚烷	073	ETHYLHEPTANE	烷-乙基庚烷
034	2-METHYLDECANE	烷-2-甲基癸烷	074	ETHYL-PHENYL-PHENYL-ETHANE	烷-乙基苯基苯基乙烷
035	3,3-DIMETHYLPENTANE	烷-3,3-二甲基戊烷	075	ETHYLCYCLOHEXANE	烷-乙基環己烷
036	3,4-DIMETHYLOCTANE	烷-3,4-二甲基辛烷	076	ETHYLCYCLOPENTANE	烷-乙基環戊烷
037	3,5-DIMETHYLHEPTANE	烷-3,4-二甲基庚烷	077	ETHANE	烷-乙烷
038	3,5,5-TRIMETHYLHEXANE	烷-3,5,5-三甲基己烷	078	BUTYLCYCLOHEXANE	烷-丁基環己烷
039	3-ETHYLPENTANE	烷-3-乙基戊烷	079	DI(ETHYLPHENYL)ETHANE	烷-二乙基苯乙烷
040	3-METHYLHEXANE	烷-3-甲基己烷	080	DIETHYLMETHYLCYCLOHEXANES	烷-二乙基甲基環己烷

附表十五、指定物種名稱與代碼(3/11)

編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱	編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱
081	DIETHYLCYCLOHEXANE	烷-二乙基環己烷	121	TRICHLOROFLUOROMETHANE	烷-三氯氟甲烷
082	HENEICOSANE	烷-二十一烷	122	ISOMERS OF HEXANE	烷-己烷的異構物
083	EICOSANE	烷-二十烷	123	HEXAFLUROETHANE	烷-六氟乙烷
084	METHYLAL	烷-二甲氧基甲烷	124	HEXACHLOROETHANE	烷-六氯乙烷
085	DIMETHYLETHYLCYCLOHEXANE	烷-二甲基乙基環己烷	125	ISOMERS OF NONANE	烷-壬烷的異構物
086	DIMETHYLBUTYLCYCLOHEXANE	烷-二甲基丁基環己烷	126	PROPYLCYCLOHEXANE	烷-丙基環己烷
087	DIMETHYLUDECANE	烷-二甲基十一烷	127	PROPENYLCYCLOHEXANE	烷-丙烯環己烷
088	DIMETHYLHEXANES	烷-二甲基己烷	128	PROPANE	烷-丙烷
089	DIMETHYLNONANES	烷-二甲基壬烷	129	TETRAMETHYLHEXANE	烷-四甲基己烷
090	DIMETHYLPENTANE	烷-二甲基戊烷	130	TETRAMETHYLCYCLOBUTENE	烷-四甲基環丁烷
091	DIMETHYLOCTANES	烷-二甲基辛烷	131	TETRAMETHYLCYCLOPENTANE	烷-四甲基環戊烷
092	DIMETHYLHEPTANES	烷-二甲基庚烷	132	TETRAFLUOROMETHANE	烷-四氟甲烷
093	DIMETHYLDECANE	烷-二甲基癸烷	133	PENTYLCYCLOHEXANE	烷-戊基環己烷
094	DIMETHYLCYCLOHEXANE	烷-二甲基環己烷	134	ISOMERS OF PENTANE	烷-戊烷的異構物
095	DIMETHYLCYCLOPENTANE	烷-二甲基環戊烷	135	UNDEFINED PARAFFIN	烷-未定義的烷類
096	DICHLORODIFLUOROMETHANE	烷-二氯二氟甲烷	136	N-BUTANE	烷-正丁烷
097	DIPHENYLETHANE	烷-二苯乙烷	137	N-UNDECANE	烷-正十一烷
098	DICHLOROTETRAFLUORETHANE	烷-二氯四氟乙烷	138	N-HEPTADECANE	烷-正十七烷
099	DICHLOROMETHANE	烷-二氯甲烷	139	N-DODECANE	烷-正十二烷
100	METHYLENEBROMIDE	烷-二溴甲烷	140	N-TRIDECANE	烷-正十三烷
101	OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE	烷-八甲基環四矽氧烷	141	N-PENTADECANE	烷-正十五烷
102	ISOMERS OF UNDECANE	烷-十一烷的異構物	142	N-TETRADECANE	烷-正十四烷
103	ISOMERS OF HEPTADECANE	烷-十七烷的異構物	143	N-HEXANE	烷-正己烷
104	NONADECANE	烷-十九烷	144	N-NONANE	烷-正壬烷
105	ISOMERS OF DODECANE	烷-十二烷的異構物	145	N-PENTANE	烷-正戊烷
106	ISOMERS OF OCTADECANE	烷-十八烷的異構物	146	N-OCTANE	烷-正辛烷
107	ISOMERS OF TRIDECANE	烷-十三烷的異構物	147	N-HEPTANE	烷-正庚烷
108	ISOMERS OF PENTADECANE	烷-十五烷的異構物	148	N-DECANE	烷-正癸烷
109	HEXADECANE	烷-十六烷	149	N-PENTYLCYCLOHEXANE	烷-正甲基環己烷
110	ISOMERS OF TETRADECANE	烷-十四烷的異構物	150	METHYLUDECANE	烷-甲基十一烷
111	TRIMETHYLHEXANES	烷-三甲基己烷	151	METHYLDODECANE	烷-甲基十二烷
112	TRIMETHYLPENTANE	烷-三甲基戊烷	152	METHYLHEXANE	烷-甲基己烷(Methyl Hexane)
113	TRIMETHYLOCTANES	烷-三甲基辛烷	153	METHYLNONANE	烷-甲基壬烷
114	TRIMETHYLHEPTANES	烷-三甲基庚烷	154	METHYLPROPYLNONANE	烷-甲基丙基壬烷
115	TRIMETHYLFLUOROSILANE	烷-三甲基氟矽烷	155	METHYLPROPYLCYCLOHEXANES	烷-甲基丙基環己烷
116	TRIMETHYLDECANE	烷-三甲基癸烷	156	METHYLOCTANES	烷-甲基辛烷
117	TRIMETHYLCYCLOHEXANES	烷-三甲基環己烷	157	METHYLHEPTANE	烷-甲基庚烷
118	TRIMETHYLCYCLOPENTANE	烷-三甲基環戊烷	158	METHYLDECANES	烷-甲基癸烷
119	TRIFLUOROMETHANE	烷-三氟甲烷	159	METHYLISOPROPYLCYCLOHEXANE	烷-甲基異丙基環己烷
120	TRICHLOROTRIFLUOROETHANE	烷-三氯三氟乙烷	160	METHYLCYCLOHEXANE	烷-甲基環己烷

附表十五、指定物種名稱與代碼(3/11)

編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱	編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱
161	METHYLCYCLOPENTANE	烷-甲基環戊烷	201	3-METHYL-1-BUTENE	烯烴-3-甲基-1-丁烯
162	METHYLCYCLOOCTANE	烷-甲基環辛烷	202	3-METHYL-1-PENTENE	烯烴-3-甲基-1-戊烯
163	METHANE	烷-甲烷	203	3-METHYL-T-2-PENTENE	烯烴-3-甲基-2-戊烯
164	ISOMERS OF OCTANE	烷-辛烷的異構物	204	3-HEPTENE	烯烴-3-庚烯
165	ISOMERS OF HEPTANE	烷-庚烷的異構物	205	4-METHYL-1-PENTENE	烯烴-4-甲基-1-戊烯
166	SILOXANE	烷-矽氧烷	206	4-METHYL-T-2-PENTENE	烯烴-4-甲基-T-2-戊烯
167	ISOMERS OF DECANE	烷-癸烷的異構物	207	4-PHENYL-1-BUTENE	烯烴-4-苯基-1-丁烯
168	ISOBUTANE	烷-異丁烷	208	C10 OLEFINS	烯烴-C10 烯
169	ISOPROPYLMETHYLCYCLOHEXANE	烷-異丙基甲基環己烷	209	C11 OLEFINS	烯烴-C11 烯
170	ISOPROPYLCYCLOHEXANE	烷-異丙基環己烷	210	C12 OLEFINS	烯烴-C12 烯
171	ISOPENTANE	烷-異戊烷	211	C-3-HEXENE	烯烴-C-3-己烯
172	CHLORODIFLUOROMETHANE	烷-氯二氟甲烷	212	C4-ALKYLSTYRENES	烯烴-C4-烷基苯乙烯
173	CHLOROTRIFLUOROMETHANE	烷-氯三氟甲烷	213	C5 OLEFIN	烯烴-C5 烯
174	CHLOROPENTAFLUOROETHANE	烷-氯五氟乙烷	214	C6 OLEFINS	烯烴-C6 烯
175	METHYL CHLORIDE	烷-氯甲烷	215	C7 OLEFINS	烯烴-C7 烯
176	CHLOROPICRIN	烷-硝基三氯甲烷	216	C-8 OLEFINS	烯烴-C-8 烯
177	1-NITROPROPANE	烷-硝基丙烷	217	C9 OLEFINS	烯烴-C9 烯
178	NITROMETHANE	烷-硝基甲烷	218	T-1-PHENYLBUTENE	烯烴-T-1-苯丁烯
179	CIS-1,3-DIMETHYLCYCLOPENTANE	烷-順式-1,3-二甲基環戊烷	219	T-3-HEXENE	烯烴-T-3-己烯
180	CIS-1,4-DIMETHYLCYCLOHEXANE	烷-順式-1,4-二甲基環己烷	220	METHYLPROPENE	烯烴- $\alpha$ -甲基丙烯
181	METHYL BROMIDE	烷-溴化甲烷	221	METHYL STYRENE	烯烴- $\alpha$ -甲基苯乙烯
182	CYCLOHEXANE	烷-環己烷	222	ALPHA-PINENE	烯烴- $\alpha$ -萜烯
183	CYCLOPENTYLCYCLOPENTANE	烷-環戊烯環戊烷	223	B-PHELLANDRENE	烯烴- $\beta$ -水芹烯
184	CYCLOPENTANE	烷-環戊烷	224	BETA-PINENE	烯烴- $\beta$ -萜烯
185	ETHYLENE OXIDE	烷-環氧乙烷	225	ETHYLPENTENE	烯烴-乙基戊烯
186	1-PENTENE	烯烴-[1]戊烯	226	ETHYLOCTENE	烯烴-乙基辛烯
187	CIS-2-PENTENE	烯烴-[2]戊烯	227	ETHYLHEPTENE	烯烴-乙基庚烯
188	METHYLCYCLOPENTADIENE	烯烴-1,3-環戊二烯	228	ETHYL STYRENE	烯烴-乙基苯乙烯
189	1-UNDECENE	烯烴-1-十一烯	229	ETHYLCYCLOPENTENE	烯烴-乙基環戊烯
190	1-HEXENE	烯烴-1-己烯	230	ETHYLENE	烯烴-乙烯
191	1-METHYLCYCLOHEXENE	烯烴-1-甲基環己烯	231	1,3-BUTADIENE	烯烴-丁二烯
192	1-DECENE	烯烴-1-癸烯	232	BUTOXYBUTENE	烯烴-丁氧丁烯
193	2,3,3-TRIMETHYL-1-BUTENE	烯烴-2,3,3-三甲基-1-丁烯	233	1-BUTENE	烯烴-丁烯
194	2,4,4-TRIMETHYL-1-PENTENE	烯烴-2,4,4-三甲基-1-戊烯	234	DIMETHYLBUTENE	烯烴-二甲基丁烯
195	2-ETHYL-1-BUTENE	烯烴-2-乙基-1-丁烯	235	DIMETHYLHEXADIENE	烯烴-二甲基己二烯 (DIMETHYLHEXADIENE)
196	2-HEXENE	烯烴-2-己烯	236	DIMETHYLHEXENE	烯烴-二甲基己二烯 (DIMETHYLHEXENE)
197	2-METHYL-1-BUTENE	烯烴-2-甲基-1-丁烯	237	DIMETHYLPENTENE	烯烴-二甲基戊烯
198	2-METHYL-1-PENTENE	烯烴-2-甲基-1-戊烯	238	DIMETHYLOCTYNE	烯烴-二甲基辛烯
199	2-METHYL-2-BUTENE	烯烴-2-甲基-2-丁烯	239	DIMETHYLCYCLOPENTENES	烯烴-二甲基環戊烯
200	2-METHYL-2-PENTENE	烯烴-2-甲基-2-戊烯	240	TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	烯烴-反-1,3-二氯丙烯

附表十五、指定物種名稱與代碼(4/11)

編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱	編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱
241	PROPYLENE DICHLORIDE	烯烴-二氯丙烯	281	ISOPRENE	烯烴-異戊二烯
242	OCTAHYDROPENTALENE	烯烴-八氫十五烯	282	VINYL CHLORIDE	烯烴-氯乙烯
243	NONADIENE	烯烴-十九二烯	283	CHLOROPRENE	烯烴-氯丁二烯
244	DODECENE	烯烴-十二烯	284	CIS-2-BUTENE	烯烴-順-2-丁烯
245	TRIMETHYLHEXENE	烯烴-三甲基己烯	285	CIS-2-HEXENE	烯烴-順-2-己烯
246	TRIMETHYLPENTADIENE	烯烴-三甲基戊二烯	286	CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	烯烴-順式-1,3-二氯丙烯
247	TRIMETHYLDECENE	烯烴-三甲基癸烯	287	PIPERYLENE	烯烴-胡椒烯
248	TRICHLOROETHYLENE	烯烴-三氯乙烯	288	POLYETHYLENE GLYCOL	烯烴-聚乙二烯
249	HEXENE	烯烴-己烯	289	CYCLOHEXENE	烯烴-環己烯
250	PENTADIENE	烯烴-五二烯	290	CYCLOPENTENE	烯烴-環戊烯
251	TRANS-2-BUTENE	烯烴-反-2-丁烯	291	PROPYLENE OXIDE	烯烴-環氧化丙烯
252	TRANS-2-HEXENE	烯烴-反-2-己烯	292	(1S)-(-)-ALPHA-PINENE	烯烴- $\alpha$ -蒎烯( $\alpha$ -蒎烯)
253	TRANS-2-PENTENE	烯烴-反-2-戊烯	293	ISOMERS OF BUTENE	烯烴-丁烯的異構物
254	1-NONENE	烯烴-壬烯	294	ISOMERS OF PENTENE	烯烴-戊烯的異構物
255	T-2-NONENE	烯烴-T-2-壬烯	295	ACETYLENE	炔-乙炔
256	MYRCENE	烯烴-月桂油烯	296	HEXYNE	炔-己炔
257	PROPADIENE	烯烴-丙二烯	297	2-BUTYNE	炔-巴豆炔
258	PROPYLENE	烯烴-丙烯	298	METHYLACETYLENE (PROPYNE)	炔-丙炔
259	N-PENTENE	烯烴-正戊烯	299	1-BUTYNE	炔-正丁炔
260	METHYLBUTADIENE	烯烴-甲基丁二烯	300	METHYLHEPTENE	炔-甲基庚炔
261	METHYLBUTENE	烯烴-甲基丁烯	301	DIMETHYLHEXANEDIOATE	醇-(dimethylhexanediol) 二甲基己二醇
262	METHYLHEPTYNE	烯烴-甲基己二烯	302	HEXENAL	醇-(Hexenol)己烯醇
263	METHYLHEXENES	烯烴-甲基己烯	303	METHYLHEXANAL	醇-(Methyl Hexanol)甲基己醇
264	METHYLNONENE	烯烴-甲基壬烯	304	1,4 BUTANEDIOL	醇-1,4-丁二醇
265	METHYLLALLENE	烯烴-甲基丙二烯	305	1-ETHOXY-2-PROPANOL	醇-1-乙氧基-2-丙醇
266	METHYLPENTENES	烯烴-甲基戊烯	306	1-BUTOXY-2-PROPANOL	醇-1-丁氧基-2-丙醇
267	METHYLHEPTANOL	烯烴-甲基庚烯	307	1-(BUTOXYETHOXY)-2-PROPANOL	醇-1-丁氧基乙氧基丙醇
268	METHYLDECENE	烯烴-甲基癸烯	308	1-METHOXY-2-PROPANOL	醇-1-甲氧基-2-丙醇
269	METHYLCYCLOHEXADIENE	烯烴-甲基環己二烯	309	DIGLYCOLAMINE	醇-2-(2-胺基乙氧基)-乙醇之商標名
270	METHYLCYCLOHEXENE	烯烴-甲基環己烯	310	2-ETHYL HEXANOL	醇-2-乙基己醇
271	METHYLCYCLOPENTENE	烯烴-甲基環戊烯	311	2-PROPOXYETHANOL	醇-2-丙氧基乙醇
272	PERCHLOROETHYLENE	烯烴-全氯乙烯	312	4-METHYL-2-PENTANOL	醇-4-甲基-2-戊醇
273	OCTATRIENE	烯烴-辛三烯	313	HEXYLENE GLYCOL	醇-4-甲基戊二醇-[2,4]
274	OCTENE	烯烴-辛烯	314	S-BUTYL ALCOHOL	醇-S-丁基醇
275	C-2-OCTENE	烯烴-C-2-辛烯	315	ALPHA-TERPINEOL	醇- $\alpha$ -萜品醇
276	TERPENES	烯烴-萜烯	316	ETHYLENE GLYCOL	醇-乙二醇
277	1-HEPTENE	烯烴-1-庚烯	317	ETHYL MERCAPTAN	醇-乙硫醇
278	HEPTENE	烯烴-庚烯	318	ETHYL ALCOHOL	醇-乙醇
279	STYRENE	烯烴-苯乙烯	319	BUTOXY PROPANOL	醇-丁氧丙醇
280	ISOBUTYLENE	烯烴-異丁烯	320	DIACETONE ALCOHOL	醇-二丙酮醇

附表十五、指定物種名稱與代碼(5/11)

編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱	編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱
321	DIETHYLENE GLYCOL	醇-二甘醇	355	FURFURYL ALCOHOL	醇-呋喃甲醇
322	DIMETHYLPENTANEDIOATE	醇-二甲基戊二醇	356	CELLOSOLVE	醚-乙二醇的單烷基和雙烷基醚和其衍生物的商標
323	DIMETHYLPENTANOL	醇-二甲基戊醇	357	BUTYL CELLOSOLVE	醚-乙二醇單丁醚之商標名(丁賽路蘇)
324	DIMETHYLOCTANOL	醇-二甲基辛醇	358	ETHYLISOPROPYLE ETHER	醚-乙基異丙醚
325	DIMETHYLHEPTANOL	醇-二甲基庚醇	359	ETHYL ETHER	醚-乙醚
326	DIMETHYLBENZYLALCOHOL	醇-二甲基苄醇	360	DIBUTYL ETHER	醚-二丁醚
327	TRIETHYLENE GLYCOL	醇-三甘醇 (TEG)	361	BUTYL CARBITOL	醚-二次乙基二醇單丁醚之商標名
328	TRIMETHYLCYCLOHEXANOL	醇-三甲基環己醇	362	TRIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	醚-三甘醇單丁基醚
329	HEXANAL	醇-己醇	363	PROPYLENE GLYCOL PHENYL ETHER	醚-丙二醇苯醚
330	PROPYLENE GLYCOL	醇-丙二醇	364	METHYL T-BUTYL ETHER	醚-甲基第三丁基醚
331	TETRAETHYLENE GLYCOL	醇-四甘醇	365	DIMETHYLETHER	醚-甲醚
332	TETRAHYDRO-2-FURANMETHANOL	醇-四氫-2-呋喃乙醇	366	PETROLEUM ETHER	醚-石油醚
333	PENTANOL	醇-戊醇	367	DIPROPYLENE GLYCOL	醚-雙β-羥基-n-丙醚
334	N-BUTYL ALCOHOL	醇-正丁醇	368	GLYOXAL	醛-乙二醛
335	N-HEXANOL	醇-正己醇	369	ACETALDEHYDE	醛-乙醛
336	N-PROPYL ALCOHOL	醇-正丙醇	370	BUTYRALDEHYDE	醛-丁醛
337	METHOXYPROPANOL	醇-甲氧基丙醇	371	DIETHYLACETALACETALDEHYDE	醛-二乙基乙醛
338	METHYL ALCOHOL	醇-甲醇	372	2-FURFURAL	醛-呋喃甲醛
339	METHYL CARBITOL	醇-甲醇 Carbitol diethylene glycol monomethyl ether 之商標名	373	CROTONALDEHYDE	醛-巴豆醛
340	METHYL CELLOSOLVE	醇-甲醇 Cellosolve ethylene glycol monomethyl ether 之商標名	374	ACROLEIN	醛-丙烯醛
341	OCTANOL	醇-辛醇	375	PROPIONALDEHYDE	醛-丙醛
342	TERPENE ALCOHOL	醇-萜烯醇	376	GLUTARALDEHYDE	醛-戊二醛
343	EPICHLOROHYDRIN	醇-表氯醇	377	METHYLBENZALDEHYDE	醛-甲苯醛
344	DECYL ALCOHOL	醇-癸醇	378	METHYL GLYOXAL	醛-甲基乙二醛
345	BENZYL ALCOHOL	醇-苯甲醇	379	FORMALDEHYDE	醛-甲醛
346	2-PHENOXYETHANOL	醇-苯氧基乙醇	380	PARAFORMALDEHYDE	醛-仲甲醛
347	GERANIOL	醇-香葉醇	381	BENZALDEHYDE	醛-苯甲醛
348	ISOBUTYL ALCOHOL	醇-異丁醇	382	ISOBUTYRALDEHYDE	醛-異丁醛
349	ISOPROPYL ALCOHOL	醇-異丙醇	383	ISOVALERALDEHYDE	醛-異戊醛
350	ISOAMYL ALCOHOL	醇-異戊醇	384	P-TOLUALDEHYDE	醛-對-甲苯醛
351	TERT-BUTYL ALCOHOL	醇-第三丁醇	385	TOTAL C2-C5 ALDEHYDES	醛-碳數從 2~5 的全部醛類
352	PENTYL ALCOHOL, TERT-	醇-第三戊基醇	386	1-METHYL-2-PYRROLIDINONE	酮-1-甲基-2-四氫吡咯酮
353	PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLETHER ACETATE	醇-醋酸單甲基醚丙二醇	387	2,6-DIMETHYL-4-HEPTANONE	酮-2,6-二甲基-4-庚酮
354	CYCLOHEXANOL	醇-環己醇	388	2-PENTANONE	酮-2-戊酮

附表十五、指定物種名稱與代碼(6/11)

編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱	編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱
389	2-METHYL-3-HEXANONE	酮-2-甲基-3-己酮	422	TETRABUTYLORHTHOTITANATE	有機酸-第三丁基對鈦酸鹽
390	C4 SUBSTITUTED CYCLOHEXANONE	酮-C4 取代環己酮	423	PALMITICACID	有機酸-棕櫚酸
391	KETONES-GENERAL	酮-一般酮類	424	MALEICANHYDRIDE	有機酸-順丁烯二酸(馬來酸)
392	DIMETHYLCYCLOBUTANONE	酮-二甲基環丁酮	425	PEROXYACETICACID	有機酸-過氧乙酸
393	DIHYDROXYACETONE	酮-二羥基丙酮	426	TEREPHTHALICACID	有機酸-對苯二甲酸
394	TRIMETHYLCYCLOPENTANONE	酮-三甲基環戊酮	427	NAPHTHENICACID	有機酸-環烷酸
395	NONENONE	酮-壬酮	428	DI-C8ALKYLPHTHALATE	有機酸-苯二甲酸二烷基(C8)
396	ACETONE	酮-丙酮	429	PHENOL	酚
397	TETRAMETHYLPENTANONE	酮-四甲基戊酮	430	2-CRESOL	酚-2-甲酚酶
398	METHYLETHYLKETONE	酮-甲基乙基酮	431	3-CRESOL	酚-3-甲酚酶
399	METHYLAMYLKETONE	酮-甲基戊基酮	432	4-CRESOL	酚-4-甲酚酶
400	METHYLISOBUTYLKETONE	酮-甲基異丁酮	433	4-CHLORO-3,5-XYLENOL	酚-4-氯-3,5-二甲苯酚
401	METHYLISOAMYLKETONE	酮-甲基異戊酮	434	C4-ALKYLPHENOLS	酚-C4-烷基酚
402	SILICONE	酮-矽酮	435	C5-ALKYLPHENOLS	酚-C5-烷基酚
403	ACETOPHENONE	酮-苯乙酮	436	C8 PHENOLS	酚-C8 酚
404	ALKENE KETONE	酮-烯酮	437	C9 PHENOLS	酚-C9 酚
405	ISOPHORONE	酮-異佛爾酮	438	XYLENOL	酚-二甲酚
406	MESITYLOXIDE	酮-異亞丙基丙酮	439	CRESOL	酚-甲酚
407	CYCLOHEXANONE	酮-環己酮	440	CREOSOTE	酚-雜酚(蒸餾木焦油而得的油狀液體,用於醫藥和木材防腐)
408	COPPER NAPHTHENATE	酮-環烷酸銅	441	NAPHTHOL	酚-萘酚
409	GLYCOLICACID	有機酸-(Glyconic acid)葡萄糖酸	442	1,2,3,4-TETRAMETHYLBENZENE	苯-1,2,3,4-四甲基苯
410	OXYGENATES	有機酸-(Oxygenated Hydrocarbons)一系列石油衍生氧化物包含有基酸和酯的商標名	443	1,2,3,5-TETRAMETHYLBENZENE	苯-1,2,3,5-四甲基苯
411	ETHYLENEDIAMINETETRAACETICACID	有機酸-二乙胺四乙酸	444	1,2,3-TRIMETHYLBENZENE	苯-1,2,3-三甲基苯
412	XYLENE BASEACIDS	有機酸-二甲苯基酸	445	1,2,4,5-TETRAMETHYLBENZENE	苯-1,2,4,5-四甲基苯
413	DIMETHYLETHYLBENZOICACID	有機酸-二甲基乙基苯甲酸	446	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE	苯-1,2,4-三甲基苯
414	TRIETHANOLAMINE LAURYL SULFATE	有機酸-三乙醇胺月桂基硫酸鹽	447	1,2,4-TRICHLOROBENZENE	苯-1,2,4-三氯苯
415	ADIPICACID	有機酸-己二酸	448	1,2-DIETHYLBENZENE	苯-1,2-二乙基苯
416	ACRYLICACID	有機酸-丙烯酸	449	1,2-DIMETHYL-4-ETHYLBENZENE	苯-1,2-二甲基-4-乙基苯
417	PROPIONICACID	有機酸-丙酸	450	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	苯-1,3,5-三甲基苯
418	METHYLISOTHIOCYANATE	有機酸-甲基異硫氰酸	451	1,3-DIMETHYL-2-ETHYLBENZENE	苯-1,3-二甲基-2-乙基苯
419	FORMICACID	有機酸-甲酸	452	1,3-DIMETHYL-4-ETHYLBENZENE	苯-1,3-二甲基-4-乙基苯
420	BENZOICACID	有機酸-苯甲酸	453	1,4-DIMETHYL-2-ETHYLBENZENE	苯-1,4-二甲基-2-乙基苯
421	OXALICACID (ANHYDROUS)	有機酸-草酸	454	1-METHYL-2-PROPYLBENZENE	苯-1-甲基-2-丙基苯



附表十五、指定物種名稱與代碼(7/11)

編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱	編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱
455	1-METHYL-3-PROPYLBENZENE	苯-1-甲基-3-丙基苯	495	NITROBENZENE	苯-硝基苯
456	1-METHYL-3-ISOPROPYLBENZENE	苯-1-甲基-3-異丙基苯	496	M-ETHYLTOLUENE	苯-間-乙基甲苯
457	C2-ALKYL-BENZANTHRACENES	苯-C2-烷基-苯并蔥	497	P-ETHYLTOLUENE	苯-間-乙基苯
458	C3/C4/C5 ALKYL BENZENES	苯-C3/C4/C5 烷基苯	498	M-DIETHYLBENZENE	苯-間-二乙基苯
459	C4-BENZENE	苯-C4-苯	499	M-XYLENE	苯-間-二甲苯
460	C5-BENZENE	苯-C5 苯	500	M-XYLENE AND P-XYLENE	苯-間-二甲苯,對-二甲苯
461	C5-ALKYLBENZENES	苯-C5 烷基苯	501	M-DICHLOROBENZENE	苯-間-二氯苯
462	C5-ALKYLBENZENES (UNSAT.)	苯-C5 烷基苯 (UNSAT.)	502	BROMODINITROBENZENE	苯-溴-二硝基苯
463	C6-ALKYLBENZENE	苯-C6 烷基苯	503	P-XYLENE	苯-對-二甲苯
464	S-BUTYLBENZENE	苯-S-丁基苯	504	P-DICHLOROBENZENE	苯-對-二氯苯
465	ETHYLBENZENE	苯-乙基	505	O-ETHYLTOLUENE	苯-鄰-乙基甲苯
466	ETHYLDIMETHYLBENZENE	苯-乙基二甲基苯	506	O-XYLENE	苯-鄰-二甲苯
467	ISOMERS OF ETHYLTOLUENE	苯-乙基苯的異構物	507	O-DICHLOROBENZENE	苯-鄰-二氯苯
468	ETHYLTOLUENE	苯-乙基甲苯	508	O-CHLOROTOLUENE	苯-鄰-氯甲苯
469	BUTYL BENZENE	苯-丁基苯	509	BIPHENYL	苯-聯苯
470	ISOMERS OF BUTYLBENZENE	苯-丁基苯的異構物	510	2,2 DICHLORONITROANILINE	胺-2,2-二氯硝基胺
471	1,4-DIETHYLBENZENE	苯-二乙基苯	511	4-METHYLANILINE	胺-4-甲基苯胺
472	ISOMERS OF DIETHYLBENZENE	苯-二乙基苯的異構物	512	N,N-DIETHYL-3-METHYLBENZAMIDE	胺-N,N-二乙基-3-甲基苯胺
473	DIVINYL BENZENE	苯-二乙烯苯	513	ETHYLAMINE	胺-乙胺
474	ISOMERS OF XYLENE	苯-二甲苯的異構物	514	ETHYLENEAMINES	胺-乙烯胺
475	DIISOPROPYL BENZENE	苯-二異丙基苯	515	ETHANOLAMINE	胺-乙醇胺
476	D-Iso-PROPYLBENZENE	苯-二-異-丙基苯	516	DIETHYLAMINE	胺-二乙胺
477	TOLUENE DIISOCYANATE	苯-二異氰酸甲苯	517	DIETHANOLAMINE	胺-二乙醇胺
478	DICHLOROBENZENES	苯-二氯苯	518	DIMETHYL FORMAMIDE	胺-二甲基甲(乙)醯胺
479	TRIMETHYLBENZENE	苯-三甲苯	519	DIMETHYLACETAMIDE, N,N-	胺-二甲基甲(乙)醯胺
480	TRICHLOROBENZENES	苯-三氯苯	520	DIMETHYLAMINE	胺-二甲基胺
481	PENTACHLORONITROBENZENE	苯-五氯硝基苯	521	DIMETHYL ALKYL AMINES	胺-二甲基烷基胺
482	ISOMERS OF PROPYLBENZENE	苯-丙基苯的異構物	522	DODECANAMIDE	胺-十二胺
483	TETRAMETHYLBENZENE	苯-四甲基苯	523	TRIETHYLAMINE	胺-三乙胺
484	TETRACHLOROBENZENES	苯-四氯苯	524	TRIETHANOLAMINE	胺-三乙醇胺
485	PENTYL BENZENE	苯-戊基苯	525	TRIMETHYLAMINE	胺-三甲基胺
486	N-PROPYLBENZENE	苯-正丙基苯	526	TRIETHYLENE TETRAMINE	胺-三次乙四胺
487	TOLUENE	苯-甲苯	527	HEXAMETHYLENEDIAMINE	胺-己二胺
488	METHYL BIPHENYL	苯-甲基二苯基	528	N-PHENYLANILINE	胺-正苯基苯胺
489	BENZENE	苯-苯	529	METHYLAMINE	胺-甲基類
490	ISOBUTYLBENZENE	苯-異丁基苯	530	TOTAL AROMATIC AMINES	胺-所有的芳香胺類
491	ISOPROPYLBENZENE	苯-異丙基苯	531	ANILINE	胺-苯胺
492	TERT-BUTYLBENZENE	苯-第三丁基苯	532	BENZYLAMINE HYDROCHLORIDE	胺-氯化氫苯甲胺
493	CHLOROTOLUENE	苯-氯甲苯	533	BROMODINITROANILINE	胺-溴-2,4-二硝基苯胺
494	CHLOROBENZENE	苯-氯苯	534	METHYL C11 ESTER	酯-11 碳甲酯

附表十五、指定物種名稱與代碼(8/11)

編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱	編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱
535	METHYL C12 ESTER	酯-12 碳甲酯	575	DIMETHYL TEREPHTHALATE	酯-對苯二甲二甲酯
536	METHYL C13 ESTER	酯-13 碳甲酯	576	BUTYLBENZYLPHTHALATE	酯-鄰-苯二甲酸丁酯苯甲酯
537	METHYL C14 ESTER	酯-14 碳甲酯	577	AMYLACETATE (MIXED ISOMERS)	酯-醋酸戊酯
538	METHYL C15 ESTER	酯-15 碳甲酯	578	METHOXYPROPANOLACETATE	酯-醋酸甲氧基丙酯
539	METHYL C19 ESTER	酯-19 碳甲酯	579	METHYLACETATE	酯-醋酸甲酯
540	CARBARYL	酯-1-萘基-N-甲基氨基甲酸酯	580	BENZYLACETATE	酯-醋酸苯甲酯
541	2,2,4-TRIMETHYL-1,3-PENTANEDIOL ISOBUTYRATE	酯-2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇異丁酯	581	ISOBUTYLACETATE	酯-醋酸異丁酯
542	METHYL C20 ESTER	酯-20 碳甲酯	582	ISOPROPYLACETATE	酯-醋酸異丙酯
543	2-BUTOXYETHYLACETATE	酯-2-丁氧基乙基乙酸酯	583	C5 PARAFFINOLEFIN	C5 石蠟/烯
544	ETHYL-3-ETHOXYPROPIONATE	酯-3-乙氧基丙酸乙酯	584	DIBENZOPYRENES	二苯駢芘
545	C5 ESTER	酯-C5 酯	585	DIBENZOFURAN	二苯駢呋喃
546	GAMMA-BUTYROLACTONE	酯-γ-丁酸內酯	586	DIBENZANTHRACENES	二苯駢蒽
547	CARBITOL	酯-一系列二次乙基二醇及其衍生物之單酯和雙酯之商標	587	DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	二苯駢蒽 (A,H)
548	DIPROPYLENE GLYCOL ETHYL ETHER	酯-乙基乙醚二次丙基二酯	588	TETRAHYDROFURAN	四氫呋喃
549	CELLOSOLVE ACETATE	酯-乙酸乙氧基乙酯	589	BENZO (A) ANTHRACENE	苯 (A) 蒽
550	VINYLACETATE	酯-乙酸乙烯酯	590	BENZO (B) FLUORANTHENE	苯 (B) 1,2-苯并芴烯萘
551	ETHYLACETATE	酯-乙酸乙酯	591	BENZO(C)PHENANTHRENE	苯 (E) 菲
552	BUTOXYETHOXYETHANOL ACETATE	酯-丁氧乙氧基乙醇乙酸酯	592	BENZO (E) PYRENE	苯 (E) 蒽
553	METHYL DODECANOATE	酯-十二酸甲酯	593	BENZO(G,H,I) FLUORANTHENE	苯 (G,H,I) 1,2-苯并芴烯萘
554	METHYL STEARATE	酯-十八酸甲酯	594	BENZO (A) PYRENE	苯蒽 (A)
555	METHYL PALMITATE	酯-十六酸甲酯	595	CHRYSENE	苯蒽(C18H12)
556	METHYL MYRISTATE	酯-十四酸甲酯	596	BENZOPYRENES	苯蒽(C20H12)
557	ETHYLHEXANOATE	酯-己酸乙酯	597	(ACETATO)PHENYL MERCURY	苯基汞
558	ETHYLACRYLATE	酯-丙烯乙酯	598	BENZOTHIAZOLE	苯駢噻唑
559	BUTYLACRYLATE	酯-丙烯酸丁酯	599	CARBON TETRACHLORIDE	烷-四氯化碳
560	METHYLACRYLATE	酯-丙烯酸甲酯	600	BENZYL CHLORIDE	氯化物-苯甲氯
561	ISOBUTYLACRYLATE	酯-丙烯酸異丁酯	601	ACETONITRILE	氰-乙晴 (氰甲烷)
562	SUBSTITUTED C9 ESTER (C12)	酯-代用碳-9 酯類	602	ACRYLONITRILE	氰-丙烯晴
563	N-PROPYLACETATE	酯-正乙酸丙酯	603	ACETIC ANHYDRIDE	酸酐-醋酸酐
564	N-BUTYLACETATE	酯-正醋酸丁酯	604	PARAFFINS (C16-C34)	蠟
565	METHYL METHACRYLATE	酯-甲基丙烯酸甲酯	605	PARAFFINS/OLEFINS (C12-C16)	蠟/烯
566	METHYL FORMATE	酯-甲酸甲酯	606	ACETIC ACID	纖維-醋酸
567	PROPYLHEPTENES	酯-庚烯丙酯	607	ACENAPHTHYLENE	芴烯萘
568	METHYL SALICYLATE	酯-柳酸甲酯	608	MINERAL OIL	油-礦物油
569	DIBUTYL PHTHALATE	酯-苯二甲酸二丁酯	609	1,2-DIMETHYL NAPHTHALENE	其他-1,2-二甲基萘
570	DIPROPYL PHTHALATE	酯-苯二甲酸二丙酯	610	INDANE	其他-1,2-二氫茚
571	DIMETHYL PHTHALATE	酯-苯二甲酸二甲酯	611	1,4&2,3-DIMETHYL NAPHTHALENES	其他-1,4&2,3-二甲基萘
572	BUTYL BENZOATE	酯-苯甲酸丁酯	612	MORPHOLINE	其他-1,4-氧陸圓
573	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	酯-異丁酸異丁酯	613	1-METHYL NAPHTHALENE	其他-1-甲基萘
574	PHENYL ISOCYANATE	酯-異氰酸苯酯	614	2,6-DIMETHYL NAPHTHALENE	其他-2,6-二甲基萘

附表十五、指定物種名稱與代碼(9/11)

編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱	編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱
615	2-BUTYL TETRAHYDROFURAN	其他-2-丁基四氫呋喃	655	C-38 COMPOUNDS	其他-C-38 化合物
616	2-METHYL NAPHTHALENE	其他-2-甲基萘	656	C-39 COMPOUNDS	其他-C-39 化合物
617	5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE	其他-5-氯-2-甲基-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE	657	C-4 COMPOUNDS	其他-C-4 化合物
618	C-1 COMPOUNDS	其他-C-1 化合物	658	C-40 COMPOUNDS	其他-C-40 化合物
619	C-10 COMPOUNDS	其他-C-10 化合物	659	C-41 COMPOUNDS	其他-C-41 化合物
620	C10 PARAFFINS	其他-C10 石蠟	660	C-42 COMPOUNDS	其他-C-42 化合物
621	C10H12	其他-C10H12	661	C-43 COMPOUNDS	其他-C-43 化合物
622	C10H16	其他-C10H16	662	C-5 COMPOUNDS	其他-C-5 化合物
623	ISOMERS OF C10H18	其他-C10H18的異構物	663	C5 PARAFFIN	其他-C5 石蠟
624	C10 AROMATIC	其他-C10 芳香族	664	C5-ENE	其他-C5-ENE
625	C-11 COMPOUNDS	其他-C-11 化合物	665	C-6 COMPOUNDS	其他-C-6 化合物
626	ISOMERS OF C11H20	其他-C11H20的異構物	666	C6H18O3SI3	其他-C6H18O3SI3
627	C-12 COMPOUNDS	其他-C-12 化合物	667	C6H8 ISOMER	其他-C6H8 異構物
628	C-13 COMPOUNDS	其他-C-13 化合物	668	C-7 COMPOUNDS	其他-C-7 化合物
629	C-14 COMPOUNDS	其他-C-14 化合物	669	C7 PARAFFINS	其他-C7 石蠟
630	C-15 COMPOUNDS	其他-C-15 化合物	670	C-7 CYCLOPARAFFINS	其他-C-7 環石蠟
631	C-16 COMPOUNDS	其他-C-16 化合物	671	C7-C16 PARAFFINS	其他-C7-C16 石蠟
632	C-17 COMPOUNDS	其他-C-17 化合物	672	C7H12O	其他-C7H12O
633	C-18 COMPOUNDS	其他-C-18 化合物	673	C-8 COMPOUNDS	其他-C-8 化合物
634	C-19 COMPOUNDS	其他-C-19 化合物	674	C8 PARAFFIN	其他-C8 石蠟
635	C-2 COMPOUNDS	其他-C-2 化合物	675	C-8 CYCLOPARAFFINS	其他-C-8 環石蠟
636	C-20 COMPOUNDS	其他-C-20 化合物	676	C8H14	其他-C8H14
637	C-21 COMPOUNDS	其他-C-21 化合物	677	C8H24O4SI4	其他-C8H24O4SI4
638	C-22 COMPOUNDS	其他-C-22 化合物	678	C-9 COMPOUNDS	其他-C-9 化合物
639	C-23 COMPOUNDS	其他-C-23 化合物	679	C9 PARAFFIN	其他-C9 石蠟
640	C-24 COMPOUNDS	其他-C-24 化合物	680	C-9 CYCLOPARAFFINS	其他-C-9 環石蠟
641	C-25 COMPOUNDS	其他-C-25 化合物	681	ISOMERS OF C9H16	其他-C9H16的異構物
642	C-26 COMPOUNDS	其他-C-26 化合物	682	FREON	其他-一系列碳氟產物的商標名
643	C-27 COMPOUNDS	其他-C-27 化合物	683	ETHYLINDAN	其他-乙基1,2-二氫茚
644	C-28 COMPOUNDS	其他-C-28 化合物	684	CARYOPHYLLENE	其他-丁香油煙
645	C-29 COMPOUNDS	其他-C-29 化合物	685	BUTYL	其他-丁基橡膠
646	C-3 COMPOUNDS	其他-C-3 化合物	686	DIAZINON	其他-二嗪農; 一種殺蟲劑的俗名; 大利松
647	C-30 COMPOUNDS	其他-C-30 化合物	687	DIMETHYLINDANS	其他-二甲基二氫茚
648	C-31 COMPOUNDS	其他-C-31 化合物	688	DIMETHYLINDENE	其他-二甲基茚
649	C-32 COMPOUNDS	其他-C-32 化合物	689	DIMETHYL NAPHTHALENE	其他-二甲基萘
650	C-33 COMPOUNDS	其他-C-33 化合物	690	DIHYDRONAPHTHALENE	其他-二氫萘
651	C-34 COMPOUNDS	其他-C-34 化合物	691	DIHYDROXYNAPHTHALENE DIONE	其他-二羥萘
652	C-35 COMPOUNDS	其他-C-35 化合物	692	OCTAHYDROINDENES	其他-八氫茚
653	C-36 COMPOUNDS	其他-C-36 化合物	693	DECALINS	其他-十氫化萘之商標名
654	C-37 COMPOUNDS	其他-C-37 化合物	694	TRIMETHYLINDAN	其他-三甲基二氫茚

附表十五、指定物種名稱與代碼(10/11)

編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱	編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱
695	MEDIUM ALIPHATIC SOLVENT NAPHTHA	其他—中脂肪族煤焦油	733	PYRETHRUM	其他—除蟲菊
696	D-LIMONENE	其他—右旋檸檬油精	734	MALATHION	其他—馬拉松
697	TETRAMETHYLTHIOUREA	其他—四甲基硫脲	735	CARBONYL SULFIDE	其他—硫化羰
698	UNIDENTIFIED	其他—未分辨的	736	STODDARD SOLVENT	其他—斯多德爾溶劑(乾洗溶劑)
699	UNDEFINED PETROLEUM DISTILLATES	其他—未定義的石油裂解產物	737	ETHYL CHLORIDE	其他—氯乙基
700	UNDEFINED AROMATIC	其他—未定義的芳香類	738	CHLOROFORM	其他—氯仿
701	UNDEFINED PROPELLANT	其他—未定義的推進劑	739	PYRENE	其他—焦油腦
702	UNDEFINED VOC	其他—未定義的揮發性有機化合物	740	PREDNISONE	其他—腎上腺皮質荷爾蒙
703	UNKNOWN#13	其他—未知13號	741	PHENANTHRENE	其他—菲
704	UNKNOWN#16	其他—未知16號	742	KEROSENE/DIESEL/FUEL OIL	其他—煤油柴油
705	UNKNOWN#1	其他—未知1號	743	COAL TAR	其他—煤焦油
706	UNKNOWN#3	其他—未知3號	744	CAMPHOR	其他—樟腦
707	UNKNOWN#4	其他—未知4號	745	CAMPHENE	其他—樟腦精
708	UNKNOWN#5	其他—未知5號	746	OIL OF ORANGE	其他—橘子油
709	UNKNOWN#6	其他—未知6號	747	MENTHOL	其他—薄荷腦
710	UNKNOWN#7	其他—未知7號	748	OIL OF LEMON	其他—檸檬油
711	UNKNOWN#8	其他—未知8號	749	BIS(TRI-N-BUTYL TIN)OXIDE	其他—雙(三一直接丁基錫)氧化物
712	CORN OIL	其他—玉米油	750	MINERAL SPIRITS	其他—礦物
713	METHYLINDANS	其他—甲基1,2-二氫茚	751	DENATURANT	其他—變性劑
714	METHYLDIHYDRONAPHTHALENE	其他—甲基二氫萘	752	PYRIDINE	其他—吡啶
715	METHYLDECALINS	其他—甲基十氫化萘之商標名	753	ACENAPHTHENE	其他—芴
716	METHYL-FLUORANTHENES	其他—甲基伊	754	INDENE	其他—茚
717	METHYLINDENE	其他—甲基茚	755	NAPHTHALENE	其他—萘
718	METHYL NAPHTHALENES	其他—甲基萘類	756	ANTHRACENE	其他—蒽
719	METHYL NAPHTHALENE	其他—甲基萘	757	ANTHRAQUINONE	其他—蒽醌
720	METHYL-ANTHRACENES	其他—甲基蒽	758	ANTHANTHRENE	其他—ANTHANTHRENE
721	NAPHTHA	其他—石油腦	759	BENZYL CARBINYL PROPIONATE	其他—BENZYL CARBINYL PROPIONATE
722	FLUORANTHENE	其他—伊	760	BIPHENYLOL	其他—BIPHENYLOL
723	PHTHALIC ANHYDRIDE	其他—酞酐	761	BUTYLISOPROPYL PHTHALATE	其他—BUTYLISOPROPYL PHTHALATE
724	PINE OIL	其他—松油	762	CARBON SULFIDE	其他—CARBON SULFIDE
725	PINE TAR	其他—松焦	763	CORONENE	其他—CORONENE
726	TURPENTINE	其他—松節油	764	CYCLOPENTA(C,D)PYRENE	其他—CYCLOPENTA(C,D)PYRENE
727	AROMATIC 100	其他—芳香族化合物 100	765	CYCLOPENTA-ANTHRACENES	其他—CYCLOPENTA-ANTHRACENES
728	WITCH HAZEL	其他—金縷梅	766	DEXPANTHENOL	其他—DEXPANTHENOL
729	HEAVY AROMATIC NAPHTHA SOLVENT	其他—重芳香族煤焦油	767	DIMETHYL CARBAMODITHIOIC ACID, POTASSIUM SALT	其他—DIMETHYL CARBAMODITHIOIC ACID, POTASSIUM SALT
730	FLUORENE	其他—芴	768	DIMETHYL NAPHTHYRIDINE	其他—DIMETHYL NAPHTHYRIDINE
731	AMINOANTHRAQUINONE	其他—氨基蒽醌	769	ETBE	其他—ETBE
732	ALIPHATICS	其他—脂肪族化合物	770	METHYL CELLOSOLVE ACETATE	其他—Ethylene glycol monomethyl ether acetate 之商標名

附表十五、指定物種名稱與代碼(11/11)

編號	污染物英文名稱	污染物中文名稱
771	HEPTADIENAL	其他－HEPTADIENAL
772	HEXADIENAL	其他－HEXADIENAL
773	HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE	其他－HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE
774	INDENO(1,2,3-CD) PYRENE	其他－INDENO(1,2,3-CD) PYRENE
775	LACTOL SPIRITS	其他－LACTOL SPIRITS
776	METHYL-BENZANTHRACENES	其他－METHYL-BENZANTHRACENES
777	METHYLENE(B)4-PHENYLISOCYANATE	其他－METHYLENE(B)4-PHENYLISOCYANATE
778	METHYLETHYLPENTANOATE	其他－METHYLETHYLPENTANOATE
779	METHYLHEXADIENE	其他－METHYLHEXADIENE
780	METHYLMETHYLPROPENOATE	其他－METHYLMETHYLPROPENOATE
781	MONOMETHYL ETHER DIPROPYLENE GLYCOL	其他－MONOMETHYL ETHER DIPROPYLENE GLYCOL
782	DIMETHOATE	其他－O,O-dimethyl S-(N-methyl-carbomoylmethyl) phosphorodithioate 之俗名
783	PENTENYNE	其他－PENTENYNE
784	PENTYLIDENECYCLOHEXANE	其他－PENTYLIDENECYCLOHEXANE
785	PENTYNE	其他－PENTYNE
786	PERYLENE	其他－PERYLENE
787	PRAMITOL	其他－PRAMITOL
788	TENNECO 500-100	其他－TENNECO 500-100
789	UNC PEAKS TO CBM ALDEHYDES	其他－UNC PEAKS TO CBM ALDEHYDES
790	UNC PEAKS TO CBM NON REACT	其他－UNC PEAKS TO CBM NON REACT
791	UNC PEAKS TO CBM OLEFINS	其他－UNC PEAKS TO CBM OLEFINS
792	UNC PEAKS TO CBM PARAFFINS	其他－UNC PEAKS TO CBM PARAFFINS
793	UNC PEAKS TO CBM TOLUENE	其他－UNC PEAKS TO CBM TOLUENE
794	UNC PEAKS TO CBM XYLENE	其他－UNC PEAKS TO CBM XYLENE
795	VARAMID ML 1	其他－VARAMID ML 1
999	OTHER	其他－其他的