

固定污染源資訊系統

代碼表

中華民國 114 年 9 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、固定空氣污染源或設施標準分類及代碼表.....	4
附表五、防制措施名稱及代碼表.....	7
附表六、單位名稱及代碼表.....	8
附表七、操作條件名稱及代碼表.....	9
附表八、污染物種類名稱及代碼表.....	13

1.行業、工業區、製程、原燃物料等代碼對照表請參見 EMS 系統

<https://ems.moenv.gov.tw/Anonymous/CodeList.aspx>

2.檢測方法及檢測機構代碼 請參見國環院網站，下載位址如下

<https://www.nera.gov.tw/zh-tw/MethodList.html>

https://www.nera.gov.tw/zh-tw/core_institute_basic_summary.html

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 烏松區		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 大甲區
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 中華區
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 萬安區
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 延平鄉	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 海端鄉	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	162346 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
05 宜蘭縣	08083 三灣鄉	11136 竹山鎮	14194 東山區	26349 楠梓區		28304 金湖鎮
05030 宜蘭市	08084 獅潭鄉	11137 集集鎮	14195 下營區	26350 三民區		28307 金沙鎮
05031 羅東鎮	08085 泰安鄉	11138 名間鄉	14196 六甲區	26351 新興區		28308 烈嶼鄉
05032 蘇澳鎮		11139 鹿谷鄉	14197 官田區	26352 新前區		28362 烏坵鄉
05033 頭城鎮	09/22 中市區	11140 中寮鄉	14198 官內區	26353 苓雅區		
05034 礁溪鄉	09086 豐原區	11141 魚池鄉	14199 西港區	26354 前鎮區		29 連江縣
05035 壯圍鄉	09087 東勢區	11142 國姓鄉	14200 七股區	26355 旗津區		29363 南竿鄉
05036 員山鄉	09088 大甲區	11143 水里鄉	14201 將軍區	26356 小港區		29364 北竿鄉
05037 冬山鄉	09089 清水區	11144 信義鄉	14202 北門區			29365 莒光鄉
05038 五結鄉	09090 沙鹿區	11145 仁愛鄉	14203 新區區			29366 東引鄉
05039 三星鄉	09091 梧棲區		14204 安定區	16 屏東縣		
05040 大同鄉	09092 后里區	12 雲林縣	14205 山上區	16242 屏東市		
05041 南澳鄉	09093 神岡區	12146 斗六市	14206 玉井區	16243 潮州鎮		
	09094 潭子區	12147 斗南鎮	14207 楠西區	16244 東港鎮		
06 桃園市	09095 大雅區	12148 虎尾鎮	14208 南化區	16245 恆春鎮		19 澎湖縣
06042 桃園區	09096 新社區	12149 西螺鎮	14209 左區區	16246 萬丹鄉		19304 馬公市
06043 中壢區	09097 石岡區	12150 土庫鎮	14210 仁德區	16247 長治鄉		19305 湖西鄉
06044 大溪區	09098 外埔區	12151 北港鎮	14211 歸仁區	16248 麟洛鄉		19306 白沙鄉
06045 楊梅區	09099 大安區	12152 古坑鄉	14212 關廟區	16249 九如鄉		19307 西嶼鄉
06046 蘆竹區	09100 烏日區	12153 大埤鄉	14213 龍崎區	16250 里港鄉		19308 望安鄉
06047 大園區	09101 大肚區	12154 大荊鄉	14214 永康區	16251 鹽埔鄉		19309 七美鄉
06048 龜山區	09102 龍井區	12155 林內鄉	14215 東區	16252 高樹鄉		
06049 八德區	09103 霧峰區	12156 二崙鄉	14216 南區	16253 萬巒鄉		20 基隆市
06050 龍潭區	09104 太平區	12157 崙背鄉	14217 西區	16254 內埔鄉		20310 中正區
06051 平鎮區	09105 大里區	12158 麥寮鄉	14218 北區	16255 竹田鄉		20311 七堵區
06052 新屋區	09106 和平區	12159 東勢鄉	14219 中區	16256 新埤鄉		20312 暖暖區
06053 觀音區	22318 中區	12160 褒忠鄉	14220 安南區	16257 枋寮鄉		20313 仁愛區
06054 復興區	22319 東區	12161 臺西鄉	14221 安平區	16258 新園鄉		20314 中山區
	22320 西區	12162 長鄉		16259 新崁頂鄉		20315 安樂區
	22321 南區	12163 四湖鄉		16260 林邊鄉		20316 信義區
	22322 北區	12164 湖口鄉		16261 南州鄉		
	22323 西屯區	12165 水林鄉		16262 佳冬鄉		21 新竹市
	22324 南屯區			16263 琉球鄉		21317 新竹市
	22325 北屯區			16264 車城鄉		
				16265 滿州鄉		

附表二、郵遞區號代碼表

台北市	264	山東	台中市	530	水	台南市	822	阿田	蓮寮	941	枋山
100 中正區	265	羅東	400 區區	南投縣	二	700 中區	823	田寮	寮寮	942	日子
103 大同區	266	三星	401 區區	540 南區	投	701 中區	824	田寮	寮寮	943	城子
104 大松區	267	大同	402 區區	541 南區	察	702 中區	825	田寮	寮寮	944	城子
105 大松區	268	五結	403 區區	542 南區	屯	703 中區	826	田寮	寮寮	945	城子
106 大安區	269	冬山	404 區區	544 南區	姓	704 中區	827	田寮	寮寮	946	城子
108 萬華區	270	蘇澳	406 區區	545 南區	里	708 中區	828	田寮	寮寮	947	城子
110 信義區	272	南澳	407 區區	546 南區	愛	709 中區	829	田寮	寮寮	948	城子
111 士林區	272	南澳	408 區區	551 南區	間	710 中區	830	田寮	寮寮	949	城子
112 北投區	300	新市	411 區區	552 南區	集	711 中區	831	田寮	寮寮	950	城子
114 內湖區	300	新市	412 區區	553 南區	水	712 中區	832	田寮	寮寮	951	城子
115 南港區	302	竹北	413 區區	555 南區	魚	713 中區	833	田寮	寮寮	952	城子
116 文山区	303	湖口	414 區區	556 南區	信	714 中區	840	田寮	寮寮	953	城子
基隆市	304	新豐	420 區區	557 南區	竹	715 中區	842	田寮	寮寮	954	城子
200 仁愛區	305	新埔	421 區區	558 南區	鹿	716 中區	843	田寮	寮寮	955	城子
201 信義區	306	關西	422 區區	602 南區	嘉	717 中區	844	田寮	寮寮	956	城子
202 中正區	307	芎林	423 區區	603 南區	義	718 中區	845	田寮	寮寮	957	城子
203 中山區	308	寶山	424 區區	604 南區	梅	719 中區	846	田寮	寮寮	958	城子
204 安樂區	310	竹東	426 區區	604 南區	竹	720 中區	847	田寮	寮寮	959	城子
205 暖暖區	311	五峰	427 區區	605 南區	阿	721 中區	848	田寮	寮寮	960	城子
206 七堵區	312	橫山	428 區區	606 南區	里	722 中區	849	田寮	寮寮	961	城子
新北市	313	尖石	429 區區	607 南區	中	723 中區	851	田寮	寮寮	962	城子
207 萬里區	314	北埔	432 區區	608 南區	大	724 中區	852	田寮	寮寮	963	城子
208 金山區	315	峨眉	433 區區	611 南區	水	725 中區	852	田寮	寮寮	964	城子
220 板橋區	320	桃園市	434 區區	612 南區	鹿	726 中區	880	田寮	寮寮	965	城子
221 汐止區	324	壠鎮	435 區區	613 南區	太	727 中區	881	田寮	寮寮	966	城子
222 深坑區	325	潭梅	436 區區	614 南區	朴	730 中區	882	田寮	寮寮	967	城子
223 石碇區	326	楊屋	437 區區	615 南區	東	731 中區	883	田寮	寮寮	968	城子
224 瑞芳區	327	新觀	438 區區	616 南區	六	732 中區	884	田寮	寮寮	969	城子
226 平溪區	328	音園	439 區區	621 南區	新	733 中區	885	田寮	寮寮	970	城子
227 雙溪區	330	山德	彰化縣	622 南區	民	734 中區	885	田寮	寮寮	971	城子
228 貢寮區	333	龜山	500 區區	623 南區	大	735 中區	900	田寮	寮寮	972	城子
231 新坪區	334	八德	502 區區	624 南區	溪	736 中區	901	田寮	寮寮	973	城子
233 烏來區	335	復興	503 區區	625 南區	義	737 中區	902	田寮	寮寮	974	城子
234 永和市	336	復興	504 區區	660 南區	嘉	741 中區	903	田寮	寮寮	975	城子
235 中和區	337	大園	505 區區	660 南區	義	742 中區	904	田寮	寮寮	976	城子
236 土城區	338	蘆竹	506 區區	630 南區	雲	743 中區	905	田寮	寮寮	977	城子
237 三峽區	350	苗栗	507 區區	631 南區	林	744 中區	906	田寮	寮寮	978	城子
238 樹林區	351	南份	508 區區	632 南區	斗	745 中區	907	田寮	寮寮	979	城子
239 鶯歌區	352	灣庄	509 區區	633 南區	大	高雄市	908	田寮	寮寮	980	城子
241 三重區	353	潭龍	511 區區	634 南區	虎	800 新區	909	田寮	寮寮	981	城子
242 新莊區	354	龍宵	512 區區	635 南區	土	801 前區	911	田寮	寮寮	982	城子
243 泰山區	356	通苑	513 區區	636 南區	庫	802 鼓區	912	田寮	寮寮	983	城子
244 蘆洲區	357	裡栗	514 區區	637 南區	忠	803 鹽區	913	田寮	寮寮	984	城子
247 五股區	358	苗橋	515 區區	638 南區	勢	804 鼓區	921	田寮	寮寮	985	城子
248 八里區	360	造頭	516 區區	640 南區	西	805 旗區	922	田寮	寮寮	986	城子
249 淡水區	361	頭公	520 區區	643 南區	背	806 前區	923	田寮	寮寮	987	城子
251 三芝區	362	大安	521 區區	646 南區	寮	807 鎮區	924	田寮	寮寮	988	城子
252 石門區	363	湖義	522 區區	647 南區	六	808 三區	925	田寮	寮寮	989	城子
253 宜蘭縣	364	湖義	523 區區	648 南區	內	809 鎮區	926	田寮	寮寮	990	城子
260 宜蘭縣	365	湖義	524 區區	649 南區	坑	810 鎮區	927	田寮	寮寮	991	城子
261 宜蘭縣	366	湖義	525 區區	651 南區	桐	811 鎮區	928	田寮	寮寮	992	城子
262 宜蘭縣	367	湖義	526 區區	652 南區	螺	812 鎮區	929	田寮	寮寮	993	城子
263 宜蘭縣	368	湖義	527 區區	653 南區	港	813 鎮區	930	田寮	寮寮	994	城子
	369	湖義	528 區區	654 南區	港	814 鎮區	931	田寮	寮寮	995	城子
		湖義		655 南區	港	815 鎮區	932	田寮	寮寮	996	城子
		湖義			港	820 鎮區	933	田寮	寮寮	997	城子
		湖義			港	821 鎮區	934	田寮	寮寮	998	城子
		湖義			港		935	田寮	寮寮	999	城子

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
			DR	公用事業	保留地
CA	公共設施	道路	DS	其他	保留地
CB	公共設施	公園	DT	鄰里公園	保留地
CC	公共設施	綠地	DU	國民小學	保留地
CD	公共設施	廣場	DV	國民中學	保留地
CE	公共設施	兒童遊樂場	DW	加油站	保留地
CF	公共設施	民用航空站	DX	綠帶	保留地
CG	公共設施	停車場			
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、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

附表四、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		

附表四、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 ₂ 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

附表五、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
	後燃燒器(含廢氣焚化爐)		氣液分離器
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		洗滌、吸收塔(器)
109	其他後燃燒器	160	洗滌塔
		167	文式洗滌塔
	廢氣燃燒塔	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)
			吸附器
	袋式集塵器	180	吸附設備
120	脈動式袋式集塵器	189	吸脫附及冷凝設備
121	空氣逆洗式袋式集塵器		
122	振動式袋式集塵器		冷凝器
129	其他袋式集塵器	190	冷凝器
	慣性收集器		氮氧化物還原設備
130	旋風分離器	200	選擇觸媒還原(SCR)設備
133	沈降室	201	選擇無觸媒還原(SNCR)設備
139	其他慣性收集器		
	靜電集塵器		其它防制設備
140	靜電集塵器	210	其他
		220	生物處理設備

附表六、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 ³)	F4		百萬仟卡／小時	O2	
	仟立方公尺(km ³)	F5	壓力單位	毫米水柱(mmH ₂ 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 ²)	P5	
	小時	G3		公克／平方公尺	P6	
	日	G4	(g/m ²)			
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 ²)	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 ³)	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 ³)	L6	平方公尺／小時		S2	
	奈克-毒性當量／立方公尺 (ng-TEQ/m ³)	L7	雜項	公尺／秒	Z1	
	十億分之一(ppb)	L8		公尺／分	Z2	
質量流率 單位	公克／小時	M1		立方公尺／平方公尺／分	Z3	
	公斤／小時	M2		公升／立公方尺	Z4	
	公噸／小時	M3		其他(請註明名稱)	ZZ	
	公克／批	M4				

附表七、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	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

附表七、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	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
D99	其它長度條件	H01	發熱量
E01	物料貯存量	H99	其它熱量條件
E99	其它質量條件	I01	發電量
F01	爐之吹氧量	I02	真空泵馬力
F99	其它體積條件	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
G05	除渣	J01	爐之耗電量
G06	出鋼期	J99	其它電力條件
G07	修爐	K01	傳熱面積

附表七、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	L99	其它比值或濃度條件
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
L06	液氣比	N01	輸入熱值
L07	氣布比	N99	其它熱值條件
L08	轉化率	O99	其它熱量流率條件
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

附表七、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		

附表八、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	Q0	細懸浮微粒(PM2.5)
P1	粒狀污染物	Q1	熱氣
P2	硫氧化物	Q2	腐蝕性氣體
P3	硫酸液滴	Q3	油氣
P4	氮氧化物	Q4	油煙
P5	一氧化碳	Q5	鉛及其化合物
P6	總氟量	Q6	丁醇
P7	氯化氫	Q7	硼酸氣
P8	氯氣	Q8	過氧化氫
P9	硫化氫	Q9	環己烷
PA	氨氣	QA	鎘及其化合物
PB	異味	QB	汞及其化合物
PC	苯	QC	三氯乙烯
PD	甲苯	QD	二甲基甲醯胺
PE	二甲苯	QE	多氯聯苯
PF	硫醇	QF	戴奧辛
PG	硫化甲基	QG	懸浮微粒
PH	二硫化甲基	QH	硫酸
PI	一甲基胺	QI	硝酸
PJ	二甲基胺	QJ	磷酸
PK	三甲基胺	QK	氫氟酸
PL	二硫化碳	QL	乙烷
PM	甲醛	QM	丙烷
PN	石棉及含石棉物質	QN	丁烷
PO	氯乙烯單體	QO	2,2-二甲基丁烷
PQ	酸氣	QP	2,3-二甲基丁烷
PR	鹼氣	QQ	異丁烷
PS	三氯乙烷	QR	戊烷
PT	二氧化碳	QS	異戊烷
PU	乙醛	QT	3-甲基戊烷
PV	異丙醇	QU	2,3-二甲基戊烷
PX	氰化物	QV	2,4-二甲基戊烷
PY	揮發性有機物	QW	2,2,4-三甲基戊烷

附表八、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
QX	2, 3, 4-三甲基戊烷	SC	2-丁烯
QY	環戊烷	SD	異丁烯
QZ	甲基環戊烷	SE	順 2 丁烯
R1	1, 1-二氯乙烷	SF	2 甲基 1 丁烯
R2	1, 2-二氯乙烷	SG	2 甲基 2 丁烯
R3	1, 1, 1-三氯乙烷	SH	3 甲基 1 丁烯
R4	四氯化碳	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	α-蒎烯
RI	壬烷	SR	丁二烯
RJ	二氯甲烷	SS	1, 3-丁二烯
RK	三氯甲烷(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	丙烯腈
RP	乙苯	SY	砷及其化合物
RQ	三甲苯	SZ	銻及其化合物
RR	丙苯	T0	六價鉻化合物
RS	異丙苯	TA	鉻及其化合物
RT	氯苯	TB	鎳及其化合物
RU	六氯苯	TC	鎂及其化合物
RV	乙烯	TD	奎林
RW	二氯乙烯	TE	聯胺
RX	四氯乙烯	TF	丙烯醛
RY	聚氯乙烯	PP	碳氫化合物
RZ	二溴乙烯	PZ	其他污染物
SA	丙烯		
SB	1-丁烯		