**社區專用污水下水道系統水污染防治措施計畫及 水污染防治許可證（文件）申請表**

**填寫說明**

**行政院環境保護署 印**

目錄

[壹、申請方式說明 1](#_bookmark0)

[貳、如何使用本申請表 2](#_bookmark1)

[『申請項目表』填寫說明 3](#_bookmark2)

[『基本資料表』填寫說明 4](#_bookmark3)

[『水污染防治措施資料/工程計畫摘要表』填寫說明 5](#_bookmark4)

[『水污染防治措施資料/水質水量平衡示意圖』填寫說明 6](#_bookmark5)

[『水污染防治措施資料/污水處理設施資料表』填寫說明 7](#_bookmark6)

[『水污染防治措施資料/放流口資料表』填表說明 9](#_bookmark7)

[『水污染防治措施資料/污水貯留資料表』填寫說明 10](#_bookmark8)

[『水污染防治措施資料/污水回收使用資料表』填寫說明 11](#_bookmark9)

[『水污染防治措施資料/污水委託處理資料表』填寫說明 12](#_bookmark10)

[水污染防治措施計畫及許可申請資料確認書填寫說明 13](#_bookmark11)

[水污染防治措施資料技師簽證表填寫說明 14](#_bookmark12)

[水污染防治措施計畫及許可申請文件檢核表填寫說明 15](#_bookmark13)

[叁、各項許可申請文件相關代碼表 17](#_bookmark14)

[事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表 17](#_bookmark15)

[鄉鎮別代碼表 25](#_bookmark16)

[水量計測設施或計量方式代碼表 28](#_bookmark17)

[操作參數代碼表 29](#_bookmark18)

[廢（污）水及污泥處理單元代碼表 31](#_bookmark19)

[承受水體代碼表 33](#_bookmark20)

## 壹、申請方式說明

一. 首次申請者，依下述之編排順序及方式填具相關文件。

(一) 內容填寫方式：應以打字方式或以正楷書寫方式填寫整齊後提出。

(二) 編排順序：請將本次申請時之文件名稱及對應表格依照申請表中之排列順序編排，並將各表格所需之附圖、附件及證明文件等資料編號檢附於所有表格後，各文件資料大小尺寸若超過 A4 尺寸時，請加以摺疊成 A4 大小。並請於申請案提出前，依污水下水道系統水污染防治法簡易許可申請文件檢附資料（檢核表）中對應本次申請之相關文件表格勾選所檢附之附圖、附件及證明文件，先行確認齊全後方提出。所檢附之文件、表格、附圖、附件及證明文件編排順序舉例如下：

◎封面

◎社區專用污水下水道系統水污染防治許可文件申請項目表

◎各項水污染防治措施資料（含基本資料表）（請依申請表列各表格順序編號排列）

◎社區專用污水下水道系統水污染防治許可文件檢核表

◎附圖（請依文件檢核表列附件順序編號排列）

◎附件（請依文件檢核表列附件順序編號排列）

二. 辦理變更者，填具申請表、變更項目表、變更項目之相關表格及附圖、附件。三. 辦理展延者，填具申請表、相關證明文件影本、檢測報告及現況照片。

四. 因有效期限過期或其他原因致需重新申請者，需比照首次申請方式重新辦理。

五. 申請文件（含附件）送達方式，應以網路傳輸方式辦理，並公開於中央主管機關指定之網站，相關法規依據臚列如下：

(一) 依據水污染防治法（以下簡稱本法）第 63 條之 1 及第 69 條規定、水污染防治措施及檢測申報管理辦

法第 92 條之 1 規定、水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法第 34 條第 1 項及第 56 條第 1 項規定，事業及污水下水道系統應依下列規定，將水污染防治許可證（文件）、依本法申報及申請復工（業） 之水污染防治措施及污泥處理改善計畫相關資料登錄於行政院環境保護署（以下簡稱本署）之環境保護許可管理資訊系統(http://ems.epa.gov.tw)後，連結水污染源管制資料管理系統，公開於本署水污法相關資訊公開平台。

(二) 依「應以網路傳輸方式辦理水污染防治措施計畫與許可證（文件）之申請、變更或展延，及檢測申報之對象與作業方式」，申請、變更或展延應依公告事項八、「網路申請（報）之表格應採網路傳輸方式送達，依規定應檢附之文件或資料，應另以電子檔或掃描方式以網路方式上傳」。

(三) 依水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法第 55 條及水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 94

條規定，採網路傳輸方式申請（報）。

## 貳、如何使用本申請表

步驟一：確認申請許可之表格為「社區專用污水下水道系統水污染防治許可申請表」後，填寫本申請書。步驟二：本申請表內容包括社區專用污水下水道系統申請時之各項申請表格及填寫說明，填表時為方便填

寫及參考，於本申請書附填寫說明，請先閱讀。

步驟三：填寫各表格內容時，請務必詳實填寫各欄位，欄位內容如無資料、或無相關等，則在欄位上填寫無，或以其他方式加以註記說明。

步驟四：填寫表格前，先確定下水道系統排水區域之範圍，製作有管線及處理設施分類標示之平面圖及附近地形地物相關位置圖及標定所有放流口位置；依據表格要求，參照填寫說明填寫資料，繪製地圖、準備附件，若同類型設施超過二個以上致表格不足時，請自行影印表格。並確認水流編號及水質來源無誤。

說明一：污水下水道系統內之分區、污水系統及各重要設施說明：

（一）污水系統：自放流口回溯，凡是經由該放流口排放之污水上游流經之所有設施、管道及排水區域均屬同一污水系統。例如：污水放流口和逕流廢水放流口視為兩個獨立系統。

（二）各重要設施代碼：

1. 放流口（D）：污水下水道系統區域範圍內建築物污水及經指定應收集之逕流污水經由下水道系統之各種設施排放於地面水體之位置均應申報為放流口。上述排水區域之範圍不得包括污水下水道系統本身專用排水路以外之地面水體。
2. 污水處理設施（T）：指污水為符合法令管制標準而以物理、化學或生物方法處理之設施。簡言之為一污水處理廠。

3.（S）：指貯留設施、（R）：指回收使用水來源設施、（E）：指委託處理行為。

|  |
| --- |
| 二 、負責人與聯絡人姓名、身分證明文件字號、住址及聯絡電話 （粗框內不列入核准登記事項） |
| （一A）管理單位負責人姓名 | 王旺財 | （一B）職稱 | 董事長 |
| （一C）身分證/護照字號 | A12345679 |

|  |  |
| --- | --- |
| 項次 | 逐項填表說明 |
| 一二三四五六七 | 名稱與管制編號（一）系統名稱：請寫出下水道系統名稱，需填寫全名不可簡寫。（二）管制編號：請參照環保機關所給定之污水下水道系統管制編號填寫，如不知所屬管制編號， 請詢問當地環保機關。若新設尚未取得者，請先洽當地環保機關取得。申請類別及目的（一）申請類別：請依採取之水措行為勾選簡易排放許可文件或貯留許可文件，有排放污水至地面水體者，應申請簡易排放許可文件；全量回收或全量委託者，應申請貯留許可文件；取得貯留許可經查獲繞流排放或 2 次查獲排放廢（污）水者，應申請排放地面水體許可證。（二）申請目的：請勾選本次申請係屬新申請、重新申請、變更、展延或換補發，勾選變更或展延者並應填寫本次變更或展延次數屬第幾次。變更內容概述：請就實際變更之內容勾選適當之項目，以利審查單位了解辦理變更之原因。例如本次變更涉及負責人變更，則勾選「應事後變更」及「基本資料」。變更項目表：應依預計變更之欄位，勾選變更項目，且本次變更內容填寫時，其變更處應以紅字底線進行標示，並將標示後之**整份**申請文件，另以電子檔或掃描方式以網路方式上傳。範例：以下範例僅供填寫之參考，應依實際變更內容，將變更欄位以紅字底線進行標示： 如：公司負責人姓名：王金木，改名為王旺財。**貳、基本資料表**本法規定非屬應經技師簽證，自行委託環工技師簽證者本次申請文件自行委託環工技師簽證者，請勾選本欄位。本欄位有勾選者，整份申請文件標示「◎」部分應由受託技師查核簽證。本次申請資料未經技師簽證者，本欄位毋需勾選。本次申請時實際設置之專責人員資料請填寫本次申請時實際經核准設置之專責人員資料。本次申請經核發機關核准後，專責人員有變更者，以經主管機關核准設置之專責人員變更資料為準，得免更正本資料。本次申請檢附水質檢測報告之檢驗測定機構資料請填寫本次申請依規定檢附之功能測試報告或水質檢測報告之執行檢驗測定機構資料。代填表公司（機構）資料本次許可證（文件）申請表格委託非本事業或污水下水道系統之他人代為填寫者，應填寫受委託填寫申請表格之公司（機構）資料。簽名及蓋章社區專用污水下水道系統管理單位：請由管理單位負責人簽名蓋章，並加蓋管理單位戳記。管理單位為建設公司、開發單位或社區管理委員會。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 項次 | 逐項填表說明 |
| 一 | 系統名稱及地址或座落位置 |
|  | （一A）系統名稱：請寫出下水道系統名稱，需填寫全名不可簡寫。 |
|  | （一B）管制編號：請參照環保機關所給定之污水下水道系統管制編號填寫，如不知所屬管制編號，請詢問當地環保機關。若新設尚未取得者，請先洽當地環保機關取得。 |
|  | （二）系統地址：請寫出下水道系統之詳細地址。 |
|  | （三A）管理單位名稱：請填寫管理單位名稱，該單位負責污水下水道系統之營運、操作、維護，並擔任水污染防治法所稱之管理人，辦理水污染防治法及其相關法令規定之事項。（三B）管理單位電話：管理單位所在地之電話號碼，並包含區域號碼。 |
|  | （三C）管理單位地址：應與管理單位所在地相同。 |
|  | （四）座標（四A）大門位置座標：以TM2（二度分帶投影座標）-TWD97（1997 臺灣大地基準）格式或WGS84 經緯度格式擇一，填寫該事業或污水下水道系統大門所在位置座標。（四B）放流口座標：以TM2（二度分帶投影座標）-TWD97（1997 臺灣大地基準）格式或WGS84 經緯度格式擇一，填寫該事業或污水下水道系統放流口位置座標。 |
| 二 | 負責人與聯絡人姓名、身分證明文件字號、住址及聯絡電話 |
|  | （一）管理單位負責人姓名：管理單位負責人之姓名。並填入職稱及身分證或護照字號。 |
|  | （二）聯絡人姓名：負責與環保單位聯絡協調的人員姓名。並填入其於機構中擔任之職稱、連絡電話及電子郵件地址。 |
|  | （三）代理人姓名：聯絡人不在時之職務代理人姓名。並填入其於機構中擔任之職稱、連絡電話及電子郵件地址。 |
| 三 | 廢水處理專責人員應設置情形應設置專責單位或專責人員之類別，請依據「事業或污水下水道系統廢污水處理專責單位或人員設置辦法」勾選污水下水道系統應設置之類別，惟屬設立階段者，請另勾選「設立階段，尚未設置」。不需設置者亦請勾選「依法不需設置」。 |
| 四 | 污水處理設施操作單位設置狀況：若委託他人代操作，應勾選『是』（勾否者以下免填）。（一）代操作單位名稱：填寫污水下水道系統代操作污水處理設施之單位名稱，如無則免填。（二）代操作單位聯絡電話。（三）代操作單位地址。（四）代操作單位負責人姓名。（五）代操作單位負責人身分證或護照字號。 |
| 五 | 屬應實施環境影響評估者屬於應實施環境影響評估者應於本欄位填寫歷次審查通過且與水污染防治措施有關之環境影響評估書件案號，並將相關環評書件內容檢附於文件檢核表附件中。 |
| 六 | 系統總服務資料請填寫污水下水道統所服務之社區總用地面積，及系統中現有戶數、人口數。 |
| 七 | 是否有放流口之放流水排入其他下水道系統本下水道系統之放流水若有排入其他污水下水道系統者，請勾『是』，並填寫所納入之污水下水道系統名稱。若無請勾『否』。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 項次 | 逐項填表說明 |
|  | **注意事項：**1. 由有分期建設計畫者填寫本表，未涉及分期建設者，免填寫本頁資料。
2. 本頁資料不列入核准登記事項。
 |
| 一 | 系統分區總數請填寫污水下水道系統之分區總數。一個區係以一個污水處理廠為服務範圍。請配合污水下水道系統分區，自行編號為A01，A02，…….。 |
| 二 | 污水下水道系統分區分期建設圖請附圖說明污水下水道系統分區建設，每一區再分幾期建設，並將每一區、每一期加以編號及命名以供辨識。並填入附圖編號。 |
| 三 | 本區名稱、編號請配合污水下水道系統分區分期建設圖之名稱及編號填寫本區名稱及編號。 |
| 四 | 排水面積請填寫本區污水下水道系統排水區域面積。 |
| 五 | 建設期程、執照日期、工程特性與進度（一）建設分期數：請填寫本區污水下水道系統建設分期數，即將本區內服務範圍再細分為幾期建設。（二）分期建設期程：請填寫分期狀況，並將每一期核准之建造執照、使用執照資料、工程特性及工程進度之預定完成時間及實際完成時間一併填妥。（三A）核准建照執照日期：請分別填寫本區各期建設之核准建造執照之日期。（三B）核准使用執照日期：請分別填寫本區各期建設之核准使用執照之日期。（三C）工程特性：1. 處理廠設計最大處理量：請填寫每一期處理廠設計處理量。
2. 預計服務人口數：請填寫每一期預計服務之人口數。

（三D）工程進度：請填寫每一工程步驟預定及實際完成時間。1. 開始規劃時間：請填寫每一期預定開始規劃下水道系統時間。
2. 完成規劃報告：請填寫每一期預定完成規劃報告時間。
3. 完成設計細部報告：請填寫每一期預定完成細部設計報告時間。
4. 完成工程簽約：請填寫每一期預定完成工程簽約之時間。
5. 完成污水處理廠：請填寫每一期預定完成污水處理廠之時間。
6. 開始排放時間：請填寫每一期預定污水廠開始排放時間。
 |
| 六 | 工程計畫有關之放流口編號請分別填寫本區各期建設與工程計畫有關之放流口編號。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 項次 | 逐項填表說明 |
| 範例 | **注意事項：**1. 請先依據申請之水量及水質繪製，審查時再依核發機關之要求補正。
2. 各股水流編號、措施或處理單元設施編號，應與本次申請之各項資料相同。
3. 各處理單元之污染物應標示濃度、質量及水量。但如屬處理設施中間單元，僅供緩衝水量用途未具水質處理效能者（如抽水站或中間水槽），得不標示其進出水量及污染物之濃度與質量；如屬數單元組成之處理系統（如化學混凝或生物處理系統），中間單元未具單獨之水質處理效能者，得僅於處理系統進出單元之流線標示其水量及污染物之濃度與質量。

以下範例僅供填寫之參考，應依申請時所採行之水措或處理單元依序繪製：水量(CMD) 水量(CMD) WTB01水量(CMD)COD mg/L; kg/d COD mg/L; kg/d COD mg/L; kg/dSS mg/L; kg/d SS mg/L; kg/d SS mg/L; kg/d水量(CMD) 水量(CMD)COD mg/L; kg/d COD mg/L; kg/dSS mg/L; kg/d SS mg/L; kg/d原水 T01-1 T01-2 T01-3 T01-4 T01-5 D01攔污柵 初沉池 曝氣槽 終沉槽 放流槽 放流水量(CMD)COD mg/L; kg/d 水量(CMD)SS mg/L; kg/d COD mg/L; kg/dWTB01 SS mg/L; kg/dT01-6污泥脫水機水量(CMD)COD mg/L; kg/dSS mg/L; kg/d清理 |

|  |  |
| --- | --- |
| 項次 | 逐項填表說明 |
| 一 | 污水處理設施狀態與操作頻率 |
|  | （一）污水處理設施編號：將污水下水道系統內之污水處理設施依序編號，並將個別資料分別填入表單。 |
|  | （二）污水處理設施狀態：勾選此處理設施目前之狀態。（三 A）操作頻率：依實際操作狀況勾選連續式操作或非連續式操作。 |
|  | （三 B）勾選非連續式操作者，應依申請每日處理最大水量及原廢（污）水水質填寫處理至符合設計功能之每日應操作時間。 |
| 二 | 污水來源：本套處理設施是否處理包含其他社區排放之污水，若有則勾選『是』，並填入該社區之名稱及管制編號。若無則勾選『否』。環境影響評估書件登載量：若屬應實施環境影響評估之對象，其環評書件登載有每日最大污水量者，應另填寫其環評審核通過之每日最大污水量。申請量：請填寫本次申請本套污水處理設施最大污水處理量，另應明列所包含之各污水來源。若有本社區或其他社區以外之污水來源，並需加以說明。核准量：由核發機關填寫。 |
| 三 | 回收使用水量請填寫本次申請污水回收之使用量及回收使用率（回收使用率=回收使用水量/污水產生量×100％），若無回收使用者免填寫。核准量由核發機關填寫。 |
| 四 | 處理水量請填寫本次申請本套處理設施之處理水量。核准量由核發機關填寫。 |
| 五 | 水量計測設施或計量方式、位置及校正維護方法（一）水量計測設施或計量方式：設施或方式代碼請依照本填寫說明所附之水量計測設施或計量方式代碼表填寫，若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者，應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱。 |
|  | （二）水量計測設施設置位置：請勾選使用之水量計測設施設置位置，位於進流端或出流端。 |
|  | （三）校正維護方法：請分別勾選自行校正或委託校正，且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定，應依其廠牌規定之頻率，校正及維護。廠牌未規定校正頻率者，應每年至少校正 1 次。 |
| 六 | 專用電度表及編號廢污水處理設施應設置專用電度表，請填電力公司電錶之編號。 |
| 七 | 處理設施所占用土地面積請填寫處理設施占用土地總面積。 |
| 八 | 處理設施服務排水區域總面積請填寫處理設施服務排水區域總面積。 |
| 九 | 處理程序名稱：請依處理流程之順序進行填寫。總停留時間：請將污水於各處理單元之停留時間加總。1. 單元序列編號：請以T01-1，T 01-2……之順序填寫，如T01-1 為進流攔污柵。
2. 處理單元名稱、代碼：請參照填寫說明所附之處理單元代碼。污泥處理單元部分請填於第十一項。
3. 停留時間：指污水在該處理單元所停留之時間，一般以處理單元體積除以污水流量。
4. 曝氣單元相關操作參數資料：請填寫曝氣單元之名稱、曝氣量之操作範圍、曝氣量之單位（常見曝氣量之單位如 m3/min、m3/sec）、曝氣量量測或計算方式（例如以每日實際開機曝氣時間進行計算）以及曝氣量之記錄頻率（應符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法第16 條之規定）。
5. 消毒單元相關操作參數資料：請填寫消毒單元之名稱、消毒劑藥劑種類、濃度或純度 、加藥量之操作範圍、加藥量之單位（常見加藥量之單位如 mg/L、kg/day）、加藥量量測或計算方式（例如以實際加藥濃度或每天投入多少公斤進行計算）以及加藥量之記錄頻率（應符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 16 條之規定）。
 |

|  |  |
| --- | --- |
| 十 | 處理設施運作相關資料：請填入本套處理設施開始使用日期，及預計折舊之年限。（一）設置費：污水下水道系統設置該套污水處理程序時之投資額及投資年份，與土地成本費用分開計算。（二）操作維護費：請分別填寫每月花費之人事費、藥品費、電費及其他相關操作費用並加總。（三）能源需求：操作本套處理設施每月所需之用電量。**注意事項：本欄位資料不列入核准登記事項。** |
| 十一 | 污泥處理單元及代碼請參照本填寫說明所附之污泥處理單元及代碼表填寫。 |
| 十二 | 污泥量及貯存時間請分別填寫本次申請之污泥量（濕重）、含水率設計值及平均暫存時間（或清除頻率）。核准量由核發機關填寫。 |
| 十三 | 進流與出流污水設計資料 |
|  | （一）進流污水檢測資料：請填入本套處理設施進流端之水質資料，並標明該套處理設施之水流編號。（二）出流污水檢測資料：請依質量平衡計算結果填寫本套處理設施出流端之水質資料，並標明該對應放流口之水流編號。水質項目：除申請表中之水溫、氫離子濃度、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、大腸桿菌群外，請另依設計之水質項目填寫其水質資料。水溫、氫離子濃度應填寫水質範圍，其他項目請填寫其上限值。 |
| 十四 | 緊急應變方法依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 18 條之規定，應勾選污水處理設施發生故障時之緊急應變處理方式，並填寫該貯存設施之相關內容及附件編號，如貯存設施之材質、擺放位置說明、設置位置圖說之附件編號、數量及容量。另請填寫因應緊急事件之污水來源控管方法之說明。 |
| 十五 | 其他登記事項：此欄由核發機關填寫。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 項次 | 逐項填表說明 |
|  | 放流口編號：將污水下水道系統之放流口依序編號。不敷填寫時，請自行影印填寫。 |
| 一 | 配置設施請勾選放流口依規定應設置之設施，例如告示牌、進出道路或設置於作業環境外可供主管機關直接採樣等。 |
| 二 | 放流水來源及排放量請填入經此放流口排放之放流水為經過哪套處理設施處理之放流水，並填入申請水量。例如污水經過T01 及T02 處理後，共同由 D01 放流，則在此欄分別填入T01 及T02 及其各自處理後之水量。（不敷填寫時，請自行影印浮貼填寫。）核准量由核發機關填寫。若屬應實施環境影響評估之對象，其環評書件登載有排放水量者，應另填寫其環評審核通過之排放水量。 |
| 三 | 排水地區面積經本放流口排放之污水總收集區域面積。 |
| 四 | 放流水排放方式及頻率 |
|  | （一）放流水排放頻率：填寫每月排放日數。（二）排放方式：依放流情形勾選每日排放方式為 24hr 連續排放或非連續排放。（三）排放時間：（二）排放方式勾選非連續排放者，需填寫以下資料，包括勾選非連續排放情形為固定時間排放或非固定時間排放；為固定時間排放者，應填寫每日共排放 小時及最常排放時段；非固定時間排放者，應填寫排放之控制條件說明。 |
| 五 | 適用放流水標準行業別之名稱及代碼請參照本填寫說明所附之放流水標準業別分類代碼表填寫。 |
| 六 | 承受水體資料（一）請勾選是否屬環評要求之承受水體（屬應實施環評之對象，其環評書件登載有最終承受水體者）。（二）承受水體名稱及代碼：請參照本填寫說明所附之承受水體代碼表填寫。（三）承受水體為私有水體：如承受水體為私有水體，勾選「是」，並檢附所有人同意書。若承受水體非私有水體者，請勾選「否」。（四）承受水體為灌排使用渠道：如承受水體為灌排使用渠道，勾選「是」，並檢附水利單位出具之同意書。若承受水體非灌排使用渠道者，請勾選「否」。（五）承受水體為專用雨水下水道：如承受水體為專用雨水下水’道，勾選「是」，並檢附管理機關（構）出具之同意書。若承受水體非專用雨水下水道者，請勾選「否」。 |
| 七 | 水量計測設施或計量方式代碼請參照本填寫說明所附之流量測定方式代碼表填寫，若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者，應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱。並勾選自行校正或委託校正，且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定，應依其廠牌規定之頻率，校正及維護。廠牌未規定校正頻率者，應每年至少校正 1 次。 |
| 八 | 較放流水標準加嚴之水質項目與限值請依據放流口編號，依據放流口編號D ，填寫本欄之水流編號 WD 。並填寫涉及環境影響評估加嚴或直轄市、縣（市）主管機關增訂加嚴之放流水水質項目與限值，其餘未登載之水質項目均應符合放流水標準。未涉及上述環境影響評估或直轄市、縣（市）主管機關增訂加嚴之放流水水質者，則本欄不需填列，但其放流水應符合放流水標準。 |
| 九 | 其他登記事項：此欄由核發機關填寫。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 項次 | 逐項填表說明 |
| 頁首 | 貯留設施編號：請依貯留設施依序編號為S01、S02……等，若有一個以上貯留槽，請依本頁格式另頁填寫。 |
| 一 | 設施容量依據貯留設施編號填寫該設施之容量。 |
| 二 | 材質請勾選該貯留設施材質為鋼筋混凝土、塑膠、鋼鐵或填寫其他材質之名稱。 |
| 三 | 型式請勾選該貯留設施型式為桶、槽或處理設施單元T - ，並應依該貯留設施為密閉式或開放式擇一勾選。 |
| 四 | 設施位置填寫說明該貯留設施設置之位置之附件編號。 |
| 五 | 貯留污水來源及水量填寫本貯留設施之貯留來源水流編號W 、每日最大貯留水量、水量計測設施或計量方式代碼（請依代碼表填寫，若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者，應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱）、計測設施設置之位置說明附件編號，並勾選勾選自行校正或委託校正，且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定，應依其廠牌規定之頻率， 校正及維護。廠牌未規定校正頻率者，應每年至少校正 1 次。合計：填寫合計每日最大貯留水量。核准量由核發機關填寫。（水流編號應與水質水量平衡示意圖之編號一致） |
| 六 | 貯留後續處理方式及水量：分別依據貯留後續之處理方式填寫代碼。01：回收使用02：委託處理填寫每日最大量、水量計測設施或計量方式代碼（請依代碼表填寫，若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者，應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱）、計測設施設置之位置說明附件編號，並勾選其自行校正或委託校正，且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定，應依其廠牌規定之頻率，校正及維護。廠牌未規定校正頻率者，應每年至少校正 1 次。合計：填寫合計每日最大處理水量。核准量由核發機關填寫。 |
| 七 | 緊急應變方法符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 33 條第 1 項之規定，勾選廢（污）水貯留設施之緊急應變處理方式，並填寫檢附相關資料。另請填寫因應緊急事件之污水來源控管方法之說明。 |
| 八 | 其他登記事項：此欄由核發機關填寫。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 項次 | 逐項填表說明 |
| 頁首 | 回收使用編號：請將所有之回收使用之來源依序編號為 R01、R02……等，若有一處以上回收使用之來源，請依本頁格式另頁填寫。 |
| 一 | 回收用水來源（二選一）請依回收用水來源狀況，勾選貯留設施，並填寫該貯留設施編號 S ；或污水處理設施單元，填寫該處理單元序號 T - 及其處理後之水量計測設施及計量方式代碼（請依代碼表填寫，若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者，應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱）、計測設施設置之位置說明附件編號，並勾選自行校正或委託校正，且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定，應依其廠牌規定之頻率，校正及維護。廠牌未規定校正頻率者，應每年至少校正 1 次。 |
| 二 | 回收使用之污水採樣口設置位置依設置位置詳細說明回收使用之污水採樣口設置之位置，採樣口設置位置須與檢附之回收使用管線及採樣口配置圖相同。 |
| 三 | 回收用途資料請分別依據回收用途，勾選自行回收使用、或提供他人回收使用（勾選提供他人回收使用者， 應檢附回收使用者同意書附件，並應填寫其名稱，他人屬事業或污水下水道系統者，應另填寫其管制編號）；填寫回收用途代碼、勾選回收之運（輸）送方式、每日最大回收水量、最小回收水量、水量計測設施或計量方式代碼（請依代碼表填寫，若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者，應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱）、計測設施設置之位置說明附件編號，並勾選自行校正或委託校正，且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定，應依其廠牌規定之頻率，校正及維護。廠牌未規定校正頻率者，應每年至少校正 1 次。合計：填寫合計用於回收使用之每日最大總水量及最小總水量。回收用途代碼：01：澆灌花木02：抑制揚塵03：建築物再利用水04：消防、景觀池05：其他用途（代碼填寫其他用途者，應於回收流程示意圖中註明該用途之名稱） 核准量由核發機關填寫。 |
| 四 | 緊急應變方法依據回收使用前所貯存之設施勾選。例如：回收使用之水來自於污水處理設施T01，則其緊急應變方法，應勾選同污水處理設施，編號T01。另請填寫因應緊急事件之污水來源控管方法之說明。 |
| 五 | 其他登記事項：此欄由核發機關填寫。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 項次 | 逐項填表說明 |
| 頁首 | 委託處理編號：請依不同委託行為之機構對象，依序編號為 E01、E02……等，若有一家以上委託機構之委託行為，請依本頁格式另頁填寫。 |
| 一 | 委託處理情形（一）污水處理設施或貯留設施編號：填寫污水委託處理前，貯留於污水處理設施或貯留設施編號。例如：T01 或S01。（二）委託處理每日最大量：填寫委託處理之各股污水來源之每日最大委託處理量。核准量由核發機關填寫。（三）輸送方式：請依實際狀況勾選處理之污水輸送方式為管線或溝渠輸送。（四）輸送頻率：勾選委託處理之污水輸送頻率為連續或非連續，非連續輸送者請註明其輸送頻率為何，如 1 次/週，並填寫最常輸送時段。（五）出流水端之水量計測設施及計量方式：填寫出流水端之水量計測設施及計量方式代碼（請依代碼表填寫，若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者，應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱）、計測設施設置之位置說明附件編號，並勾選自行校正或委託校正，且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定，應依其廠牌規定之頻率，校正及維護。廠牌未規定校正頻率者，應每年至少校正 1 次。 |
| 二 | 受託處理者資料（一）受託者名稱：填寫受託處理污水之事業名稱。（二）管制編號：填寫受託處理污水之事業管制編號。（三）受託者事業別代碼：填寫受託處理污水之事業，其事業或系統別代碼表中之事業別代碼。（四）是否為廢水代處理業：勾選是否為廢水代處理業，選「是」者，請填寫該廢水代處理業，所收受處理之事業或污水下水道統別代碼。例如：該廢水代處理業專門受託處理社區專用污水下水道系統之污水，則此欄位應填寫社區專用污水下水道系統之代碼605，若所收受之污水特性屬於一種以上之事業或系統別，則均應填寫其事業或系統別代碼。（五）受託者之核准餘裕量：填寫受託處理污水者，其經主管機關所核准之餘裕量。（六）受託者於本次申請前賸餘之餘裕量：填寫受託處理污水之機構，於本次接受委託處理前，本身處理單元賸餘之餘裕量。 |
| 三 | 緊急應變方法依據委託處理前所貯存之設施勾選。例如：委託處理之水來自於污水處理設施 T01，則其緊急應變方法，應勾選同污水處理設施，編號 T01。另請填寫因應緊急事件之污水來源控管方法之說明。 |
| 四 | 其他登記事項：此欄由核發機關填寫。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 項次 | 逐項填表說明 |
| 一二三四五六七八九十 | 詳閱本確認書內容，依申請目的：「申請、變更或變更併同展延」或「僅展延」，應勾選項目，並由申請人（本人）、代操作者（負責人）、自行委託環工技師簽證者之簽證技師簽名蓋章。保證本申報書件相關資料已據實作業，全屬確實而無虛偽，且申報期間廢（污）水之處理、排放操作紀錄及申報內容，均與實際操作相符。確認申請書相關資料全屬確實而無虛偽，如申請書件或業務上作成之文書有虛偽不實之事 項，主管機關可依水污染防治法第 35 條追究相關刑事責任。日後經主管機關證實係以虛偽不實資料申報，為相關功能不足、未正常操作、繞流排放或稀釋之認定後，應依主管機關所定期限，提出合法運作及主管機關查獲違法行為所得利益相關事證，送請主管機關斟酌核計；屆時未列舉事證，或經主管機關查核所舉事證不足或不實， 則同意由主管機關自認定違法之始日起，依查核所得事證，推估核計功能不足及違法行為所得利益後，依據水污染防治法規定裁處罰鍰外，並得追繳違法所得利益。僅展延時，茲承諾本次展延所檢附之資料符合原核准事項內容，若有虛偽情事，願自負任何法律及賠償責任，恐口說無憑，特立切結為證。申請人/負責人簽名蓋章：簽章處應由社區專用污水下水道系統管理單位負責人簽名並蓋章。自行委託環工技師簽證者之簽證技師簽名蓋章：本次申請屬自行委託環工技師簽證者，簽章處應委託簽證之環工技師簽名並蓋章。代操作者（負責人）簽名蓋章：代操作者（負責人）為簽證內容作確認、保證之簽名與蓋章。代操作者（負責人）因故無法簽名蓋章或員工超過 250 人時，得授權由代理人或廠長等相關職務人員代表簽名蓋章，並於申請時檢附授權書。社區專用污水下水道系統名稱：填寫與主管機關或目的事業主管機關合法許可、登記、執照資料，或其他證明文件相同之名稱，同時加蓋管理單位章戳。社區專用污水下水道系統地址：填寫與主管機關或目的事業主管機關合法許可、登記、執照資料，或其他證明文件相同之地址。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 項次 | 逐項填表說明 |
| 一二三四五六七八九十十一十二十三A 十三B 十三C | 本次申請社區專用污水下水道系統自行委託環境工程技師簽證者，應由查核簽證技師填寫本表。未經環境工程技師簽證者不需填寫。技師姓名：填寫簽證之執業技師姓名。簽證日期：填寫此文件之簽證日期。執業機構名稱：填寫簽證技師所在執業機構之名稱。執業執照號碼：填寫簽證技師之執業執照號碼。技師公會會員證號：填寫簽證技師所屬之技師公會會員證號。傳真電話：填寫簽證技師含區域號碼之傳真電話。技師簽證工作底稿：請填寫技師簽證工作底稿所屬之附件編號。聯絡電話：填寫簽證技師含區域號碼之聯絡電話。簽證之社區專用污水下水道系統名稱：填寫技師所簽證之社區專用污水下水道系統名稱。簽證社區專用污水下水道系統管制編號：填寫技師所簽證之社區專用污水下水道系統管制編號。簽證申請類別：請勾選技師所簽證之本次申請案件屬許可之新申請或變更。 簽證文件與資料及其頁次：請勾選經技師簽證之資料表與文件並填寫其頁次。環境工程技師簽名蓋章：簽證環境工程技師為簽證內容作確認、保證之簽名與蓋章。環境工程技師執業圖記：簽證環境工程技師為簽證內容作確認、保證所加蓋之技師執業圖記。中華民國環境工程技師公會全國聯合會核章：申請案件經環境工程技師簽證者，本表應經中華民國環境工程技師公會全國聯合會核章。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 項次 | 逐項填表說明 |
|  | **注意事項：**文件檢核表係提供申請者勾選、確認應檢附之相關水污染防治措施資料及相關附件是否齊 全，申請者依所採行之水措行為，及本次申請屬「申請」、「變更/變更併同展延」或「展延」， 勾選本次申請時所檢附之相關申請表及應檢附之附件資料並依序編號，所附圖件及影本以 A4紙張大小之規格製作或影印，內容應清晰可判讀。 |
| 1. | 基本資料表* 「管理人身分證明文件影本」、「污水下水道系統平面配置圖」、「污水下水道系統附近相關位置圖」均需勾選及檢附，並依據實際狀況檢附及勾選有關「主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登記、執照或其他證明文件影本」，並自行註明附件編號。
* 污水下水道系統平面配置圖：請附圖說明污水下水道系統內部相關作業區、污染防治措施區並標明採樣口、污水處理設施、污水排放地面水體放流口、緊急放流口、逕流廢水或雨水口、貯留、稀釋、污泥貯存、處理設施以及主要道路、大門口等重要設施之配置位置。
* 污水下水道系統附近相關位置圖：請附圖說明以污水下水道系統為中心二公里範圍內之放流水承受水體流向、地形、方位、主要道路、建築物名稱及明顯地標等。
 |
| 2. | 工程計畫摘要（無分期建設者免檢附）* 污水下水道系統分期分區建設圖應依分期建設之規劃繪製。
* 污水下水道工程計畫書、污水處理設施工程計畫書：工程計畫書中應說明分期期程、工程進度及相關完成時間。
* 環境影響評估報告書：依法應進行環境影響評估者，應檢附主管機關審查核准之「環境影響說明書或環境影響評估報告書之核定文件影本」及其與「水污染防治措施有關之核定事項、承諾事項文件影本」，並註明各附件編號。
 |
| 3. | 水污染防治措施* 採行任一種水污染防治措施者均需檢附「水質水量平衡示意圖」及「各項水污染防治措施及廢（污）水流向配置圖」，其中「水質水量平衡示意圖」應直接繪製於申請表中，「各項水污染防治措施及廢（污）水流向配置圖」應填寫其附件編號。
* 水污染防治措施之相關設施「工程設計、規劃資料」應包含下列各項內容：
	1. 預定開工日期：填寫預定開工日期。
	2. 預定完工日期：填寫預定完工日期。
	3. 工程預定進度：依據土木工程、機械設備、儀電設備及設備試車之預定進度填寫。
	4. 工程實際進度：依據土木工程、機械設備、儀電設備及設備試車之實際進度填寫。
	5. 設計單位名稱：填寫設計單位之名稱、聯絡人姓名及電話。
	6. 施工單位名稱：填寫施工單位之名稱、聯絡人姓名及電話。施工單位從事水污染防治措施相關設施之施作，應符合營造業法及其相關規定之規範者，請依該規定辦理。
	7. 監造單位名稱：填寫監造單位之名稱、聯絡人姓名及電話。
* 水污染防治措施相關設施之「設計圖說」，應包含下列各項內容：
	1. 設施單元名稱。
	2. 設施單元尺寸。
	3. 設施單元配置圖之水流流向。
* 依法應進行環境影響評估且於環境影響評估查詢系統無資料者，應檢具主管機關審查核定通過之環境影響評估書件報告影本，若有電子檔者則可以電子檔或光碟資料檢附；環評資料已登錄於環境影響評估查詢系統者，應檢具歷次審核通過之環境影響評估書件案號，以供審查單位查閱審核。
* 環境影響評估書件包含：環境影響說明書、評估書、環境影響調查報告書、差異分析報告、變更內容對照表及公告審查結論等。
* 許可申請應檢附之附件內容：申請單位應提供上述各項環評報告中，涉及與水污染防治措施有關之內容影本，另有其他特殊形況，核發機關得要求提供環評書件其他內容。
* 水措設施設置於他人土地者，應檢附「污水下水道系統所檢附下水道主管機關核准文件影本」，並註明該附件編號。
 |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. | 污水處理設施資料表附件* 設置污水處理設施者均應檢附「污水及污泥處理流程及處理設施平面配置圖」、「污水處理設施專用獨立電度表照片」、「污水收集及處理設施照片」、「污水處理設施處理水量之水量計測設施或計量方式之設施位置配置圖及照片」，並需註明該附件編號。
* 緊急應變時之貯存設施設置位置說明，並需註明該附件編號。
* 變更時應辦理功能測試者，應檢附測試當日之放流水水質檢測報告。
* 檢驗水質項目應包括：氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、懸浮固體、大腸桿菌群。
* 處理設施採委託代操作者，應檢附該代操作者之契約書影本。
* 屬應設置專責單位或人員者應檢附代操作人員之專責人員合格證書影本。
 |
| 5. | 放流口資料表附件* 放流口依規定應檢附「每一股放流水，其放流管線、放流口之配置圖」、「放流口告示牌照片」、「放流水之水量計測設施或計量方式之設施位置配置圖及照片」等相關附件，並註明各附件編號。
* 放流水排入港區、私有水體或灌溉渠道者，應檢附「管理機關（構），如：「農田水利會之搭排同意文件影本」、「私有水體所有人之同意文件影本」或「專用雨水下水道管理機關（構）同意文件影本」，並需註明該附件編號。
 |
| 6. | 污水貯留資料表附件* 貯留時應檢附「貯留設施於作業環境內之貯放地點或位置示意圖」、「貯留水量計測設施位置配置圖及照片」、「貯留設施洩漏之監測、檢驗及紀錄方式資料」，並需註明該附件編號。
 |
| 7. | 污水回收使用資料表附件* 回收使用至污水處理設施之回收水質不需處理至放流水標準。
* 非屬上述行為之回收使用，其水質需符合放流水標準始得回收使用。
* 回收使用應檢附「回收流程示意圖」（回收流程示意圖應註明各回收用途之名稱）、「回收管線配置圖」及「回收水量計測設施位置配置圖及照片」，並需註明該附件編號，如以兼具回收流程及管線配置之詳圖時，得以一式提供並需註明該附件編號。
* 回收水提供他人使用者應檢附回收使用者之同意書。
 |
| 8. | 污水委託處理資料表附件* 申請委託處理時，其「委託處理契約書影本」，並註明該附件編號。

委託處理時應檢附「污水委託處理前於作業環境內貯留之地點、位置示意圖及輸送管線配置圖」及「出流水端之水量計測設施位置配置圖及照片」，並需註明該附件編號。 |
| 9. | 獨立專用累計型水量計測設施校正維護方法之說明：依不同水措或後續行為分別勾選，並填寫各項獨立專用累計型水量計測設施之校正維護方法說明附件編號，或無法設置時之原因， 與經主管機關同意後，所採取足以證明水量之計測設施或計量方式說明，及其校正維護方法之說明，並需註明該附件編號。* 各項獨立專用累計型水量計測設施或計量方式，應說明其計測或計量之方法；無法設置則檢附無法設置之原因說明，並說明足以證明水量之其他計測設施或計量之方式。例如：以服務量推估者，應說明推估之方法，每人或每戶產生之污水量。
* 水量計測施設施之校正維護方法，請針對採取之校正維護方式，無論是自行或委託校正維護，均應說明其方法。例如：自行以容器法校正或送交中華民國實驗室認證體系之○○單位進行校正等。
 |
| 10. | 展延* 應檢附「相關許可證、登記、執照或其他證明文件影本」及「水措設施現況照片」等相關文件申請辦理展延，並按照所檢附之文件資料註明該附件編號。
* 放流水排入私有水體、灌溉渠道或專用雨水下水道者，應檢附「管理機關（構）或所有人之同意文件影本」，並註明該附件編號。
* 採委託處理者，應檢附其「污水委託處理契約書影本」，並註明該附件編號。
* 採回收使用者，如屬回收水提供他人使用應檢附回收使用者之同意書。
* 污水處理設施委託他人代操作者，應檢附該「代操作者之資格證明文件影本」，並註明該附件編號。
* 水措設施設置於他人土地者，應檢附「污水下水道系統所檢附下水道主管機關核准文件影本」，並註明該附件編號。
* 污水採排放至地面水體者，應檢附「申請日前最近一次應申報期間符合放流水標準之水質

檢測報告」。 |

## 叁、各項許可申請文件相關代碼表

# 事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業或系統別代碼 | 事業或系統子業別代碼 | 放流水標準代碼 | 放流水標準行業別 |
| 108 | 化工業 | 108-01 | 基本化學原料製造業 | 108-1 | 基本化學原料製造業 |
| 108-02 | 肥料製造業 | 108-2 | 高含氮製程之化工業 |
| 108-03 | 人造纖維製造業 | 108-3 | 人造纖維製造業 |
| 108-04 | 合成樹脂、塑膠及橡膠製造業 | 108-4 | 合成樹脂、塑膠及橡膠製造業 |
| 108-05 | 其他化學材料製造業 | 108-5 | 其他化學材料製造業 |
| 108-06 | 塗料、染料及顏料製造業 | 108-6 | 塗料、染料及顏料製造業 |
| 108-07 | 清潔用品製造業 | 108-7 | 清潔用品製造業 |
| 108-08 | 化妝品製造業 | 108-8 | 化妝品製造業 |
| 108-09 | 其他化學製品製造業 | 108-9 | 其他化學製品製造業和電池製造業 |
| 108-010 | 電池製造業 |
| 108-011 | 石灰製造業 | 108-10 | 氯乙烯製造事業 |
| 108-012 | 煤製品製造業 | 108-11 | 非高含氮製程之化工業 |
| 109 | 藥品製造業 | 109-01 | 從事人用或動物用醫藥品原料之製造，包括合成、抽取、醱酵、組織培養等之事業 | 109-1 | 藥品製造業 |
| 109-02 | 從事人用或動物用藥品之加工調製，製成一定劑量及西藥劑型之事業 |
| 109-03 | 從事疫苗、菌苗、血清、血漿萃取物等生物藥品加工調製之事業 |
| 109-04 | 從事人用或動物用中藥藥材之加工及其劑型之加工調製之事業 |
| 109-05 | 從事體外檢驗試劑製造之事業 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**註： 計量設施或計量方式選擇「 99.其他計測設施或計量方式」 時， 除代碼填寫 99**

**外， 應另填寫所採取之設施或方式名稱。**

|  |  |
| --- | --- |
| 代碼 | 操作參數名稱 |
| 01 | 流量 |
| 02 | 流速 |
| 03 | pH 值 |
| 04 | 溶氧 |
| 05 | 加藥量 |
| 06 | 污泥迴流比 |
| 07 | 溫度 |
| 08 | 水頭損失 |
| 09 | 攪拌機轉速 |
| 10 | 加壓筒壓力 |
| 11 | 壓力水頭差 |
| 12 | 停留時間 |
| 13 | 表面溢流率 |
| 14 | MLSS 值 |
| 15 | 食微比( F/M) |
| 16 | 濾程 |
| 17 | 接觸時間 |
| 18 | 氧化還原電位 |
| 19 | 污泥有機負荷 |
| 20 | 攝氧率 |
| 21 | 比攝氧率 |
| 22 | 透視度 |
| 23 | SV30 |
| 24 | SVI |
| 25 | 含水率 |
| 26 | 液位 |
| 27 | 欄柵間距 |
| 28 | 有效水深 |
| 29 | 堰負荷 |
| 30 | 排泥量 |
| 31 | 氣固比 |
| 32 | 固體負荷 |
| 33 | 體積負荷 |
| 34 | 面積負荷 |
| 35 | 水力負荷 |
| 36 | 溶氣槽壓力 |
| 37 | 設計空氣量 |
| 38 | 壓降 |

|  |  |
| --- | --- |
| 代碼 | 操作參數名稱 |
| 39 | 廢棄污泥量 |
| 40 | 沉澱速度 |
| 41 | RBC 圓板尺寸 |
| 42 | 液量面積比G |
| 43 | 生物盤轉速 |
| 44 | BOD5 圓板面積負荷 |
| 45 | 濾速 |
| 46 | 薄膜反洗週期 |
| 47 | 固體濃度 |
| 48 | 灰分 |
| 49 | 速度坡降G |
| 50 | 反洗週期 |
| 51 | 床深度 |
| 52 | 更換頻率 |
| 53 | 曝氣量 |
| 54 | 消化污泥之固體物量 |
| 55 | 消化污泥之有機成分比 |
| 56 | biogas 產生量 |
| 57 | 單位面積濾布處理量 |
| 58 | 面積 |
| 59 | 排泥頻率 |
| 60 | 水力停留時間 |
| 61 | 污泥停留時間（污泥齡） |
| 62 | 迴流率（％） |
| 63 | 螺旋式處理量(kg SS/hr) |
| 99 | 其他 |

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **河川名稱** | **河川代碼** | **河川名稱** | **河川代碼** | **河川名稱** | **河川代碼** | **河川名稱** | **河川代碼** |
| 溪尾寮溪 | 11402C | 頭汴坑溪 | 143054 | 高屏溪 | 173000 | 安通溪 | 2370E0 |
| 坪溪 | 11402D | 草湖溪 | 143055 | 荖濃溪 | 173010 | 樂合溪 | 2370F0 |
| 灣潭溪 | 11402E | 北溝溪 | 14305B | 濁口溪 | 173011 | 高寮溪 | 2370G0 |
| 金瓜寮溪 | 11402F | 乾溪（烏溪支流） | 14305C | 寶來溪 | 173012 | 尋腰溪 | 2370H0 |
| 十硿子溪 | 11402G | 筏子溪 | 143060 | 隘寮溪 | 173020 | 阿美溪 | 2370I0 |
| 後坑溪 | 11402H | 萬寮溪 | 144000 | 武洛溪 | 173021 | 呂範溪 | 2370J0 |
| 景美溪 | 114023 | 洋仔厝溪 | 145000 | 隘寮北溪 | 173022 | 苓仔溪（苓雅溪） | 2370K0 |
| 烏塗溪 | 11402I | 員林大排水（鹿港溪） | 146000 | 隘寮南溪 | 173023 | 樂和溪 | 2370L0 |
| 指南溪 | 11402J | 舊濁水溪（麥嶼溪） | 147000 | 旗山溪 | 173030 | 豐濱溪 | 238000 |
| 老泉溪 | 11402K | 萬興排水幹線（舊濁水溪） | 148000 | 口隘溪 | 173031 | 加蘭溪 | 239000 |
| 無名溪 | 11402L | 二林溪（沙山溪） | 149000 | 美濃溪 | 173032 | 蕃寮溪 | 240000 |
| 中間溪 | 11402M | 魚寮溪 | 150000 | 武鹿溪 | 173033 | 水璉溪 | 241000 |
| 永定溪 | 11402N | 濁水溪 | 151000 | 東港溪 | 174000 | 花蓮溪 | 242000 |
| 青潭溪 | 114024 | 陳有蘭溪 | 151010 | 牛角灣溪 | 174010 | 光復溪 | 242010 |
| 基隆河 | 114030 | 和社溪 | 151011 | 萬安溪（東港溪支流） | 174020 | 大興溪 | 242011 |
| 暖暖溪 | 114031 | 沙里仙溪 | 151012 | 牛埔溪 | 175000 | 馬太鞍溪（馬鞍溪） | 242020 |
| 大武崙溪 | 114032 | 阿里不動 | 151013 | 林邊溪 | 176000 | 萬里溪 | 242030 |
| 拔西猴溪 | 114033 | 筆石溪 | 151014 | 力力溪 | 176010 | 壽豐溪 | 242040 |
| 瑪陵坑溪 | 114034 | 十八重溪 | 151015 | 佳冬溪 | 177000 | 木瓜溪 | 242050 |
| 友蚋溪 | 114035 | 內茅埔溪 | 151016 | 北勢溪 | 178000 | 文蘭溪 | 242051 |
| 保長坑溪 | 114036 | 郡坑溪 | 151017 | 率芒溪 | 179000 | 大農溪 | 242060 |
| 茄苳溪（淡水河支流） | 114037 | 蒼庫溪 | 151018 | 南湖溪 | 180000 | 馬佛溪 | 242070 |
| 禮門溪 | 114038 | 清水溪（濁水溪支流） | 151020 | 十里溪 | 181000 | 莫溪 | 242071 |
| 智慧溪 | 114039 | 阿里山溪 | 151021 | 枋山溪 | 182000 | 羅莫溪 | 242080 |
| 北港溪（淡水河支流） | 11403A | 加走寮溪 | 151022 | 楓港溪 | 183000 | 加里洞溪 | 242090 |
| 康誥坑溪 | 11403B | 內田子溪 | 151023 | 石盤溪 | 184000 | 鳳林溪 | 2420A0 |
| 下寮溪 | 11403C | 過溪 | 151024 | 四重溪 | 185000 | 北清水溪 | 2420B0 |
| 大坑溪（淡水河支流） | 11403D | 雷公坑溪 | 151025 | 里仁溪 | 185010 | 荖溪 | 2420C0 |
| 四分溪 | 11403E | 東埔蚋溪 | 151030 | 牡丹溪 | 185020 | 麗太溪 | 2420D0 |
| 草濫溪 | 11403F | 萬大溪 | 151040 | 竹社溪 | 185030 | 南清水溪 | 2420E0 |
| 內溝溪 | 11403G | 卡社溪 | 151050 | 大梅溪 | 185040 | 吉安溪 | 243000 |
| 安泰溪 | 11403R | 郡大溪 | 151060 | 保力溪 | 186000 | 美崙溪 | 244000 |
| 雙溪（淡水河支流） | 11403H | 巒大溪 | 151061 | 港口溪 | 201000 | 三棧溪 | 245000 |
| 內雙溪 | 11403S | 丹大溪 | 151070 | 吧沙加魯溪 | 201010 | 立霧溪 | 246000 |
| 外雙溪 | 11403T | 卓棍溪 | 151080 | 小路溪 | 201020 | 石公溪 | 247000 |
| 猴洞坑溪 | 11403U | 水里溪 | 151090 | 欖仁溪 | 201030 | 大富溪 | 248000 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **河川名稱** | **河川代碼** | **河川名稱** | **河川代碼** | **河川名稱** | **河川代碼** | **河川名稱** | **河川代碼** |
| 南河溪 | 134020 | 八掌溪 | 158000 | 紅石溪 | 220070 | 排谷溪 | 2560B0 |
| 東河溪 | 134030 | 赤蘭溪 | 158010 | 崁頂溪 | 220080 | 東壘溪 | 2560C0 |
| 峨嵋溪 | 134040 | 澐水溪 | 158011 | 加鹿溪 | 220090 | 碼崙溪 | 2560D0 |
| 大坪溪 | 134041 | 石硦溪 | 158015 | 加典溪 | 2200A0 | 土場溪 | 2560E0 |
| 南港溪（中港溪支流） | 134050 | 頭前溪（八掌溪支流） | 158020 | 濁水溪（卑南溪支流） | 2200B0 | 天狗溪 | 2560F0 |
| 後龍溪 | 135000 | 急水溪 | 159000 | 中野溪 | 2200C0 | 得子口溪 | 257000 |
| 大湖溪（後龍溪支流） | 135010 | 龜重溪 | 159010 | 山里溪 | 2200D0 | 金面溪 | 258000 |
| 南湖溪（後龍溪支流） | 135020 | 鹿寮溪（急水溪支流） | 159011 | 富源溪（卑南溪支流） | 2200E0 | 福德溪 | 259000 |
| 汶水溪 | 135030 | 茄苳溪（急水溪支流） | 159012 | 拉庫散溪 | 2200F0 | 頭城溪 | 260000 |
| 鹽水坑溪 | 135040 | 白水溪 | 159020 | 木坑溪 | 2200G0 | 大溪川 | 261000 |
| 雞隆河 | 135050 | 仙草埔溪 | 159021 | 都蘭溪 | 221000 | 雙溪 | 262000 |
| 沙河溪 | 135060 | 六重溪 | 159030 | 八里溪 | 222000 | 尖山腳溪 | 263000 |
| 打馬溝溪 | 135061 | 將軍溪排水（將軍溪） | 160000 | 馬武溪 | 223000 | 瑪鍊溪 | 264000 |
| 飛鳳溪 | 135062 | 劉厝排水（七股溪） | 161000 | 成功溪 | 224000 | 員潭溪 | 265000 |
| **私有水體** | **999999997** | **海** | **999999998** | **其他** | **999999999** |  |  |

註：填寫承受水體代碼前，請先自本代碼表中確認最終承受水體名稱及代碼；代碼 **999999998**

「海」，係指直接排入海洋者；代碼 **999999999**「其他」僅限非屬前述各承受水體者填寫。