

# 屏東**科技產業園**區污水下水道使用管理規章

105. 4. 1經加屏四字第10501002140號公告

107. 12. 17經加屏四字第1070005423號公告

110. 04. 21經加屏四字第1100001709號公告

## 【引用法條依據】

第 一 條 經濟部加工出口區管理處屏東分處（以下簡稱本分處）為屏東**科技產業園**區下水道機構，依據下水道法第十九條第一項規定，特訂定本規章。

## 【用語定義】

第 二 條 本規章條例用語之定義如下：

- 一、**科技產業園**區下水道機構：經直轄市、縣（市）主管機關指定建設及管理**科技產業園**區下水道之機構。
- 二、用戶：於**科技產業園**區內之一般用戶、事業用戶，依下水道法、水污染防治法及本規章接用或使用下水道者稱之。
- 三、一般用戶：非屬水污染防治法所規範之事業，且僅排放生活污水者稱之。
- 四、事業用戶：非屬一般用戶之用戶稱之。
- 五、預先處理設施：指用戶為處理其產生之廢（污）水及污泥，自行設置之廢（污）水處理設施。
- 六、排放口：指用戶排放廢（污）水進入**科技產業園**區污水下水道前，所設置之固定放流設施。
- 七、同意納管文件：本分處為用戶排放廢（污）水得納入於**科技產業園**區污水下水道所核發之文件。
- 八、聯接使用文件：本分處為用戶排水設備完成聯接於**科技產業園**區污水下水道所核發之文件。
- 九、納管水質標準：**科技產業園**區下水道可容納用戶排入廢（污）水下水道之水質標準。
- 十、拒絕納入：用戶違反本規章或其他相關規定，經本分處裁定停止其排放廢（污）水至**科技產業園**區污水下水道

之行為。

十一、停止排放：用戶違反本規章或其他相關規定，經本處通知或自行停止排放廢（污）水至區內污水下水道之暫時性行為。

十二、恢復接管：用戶因違反本規章經拒絕納入後，重新申請接管，於查驗合格後，恢復使用科技產業園區污水下水道暨核發聯接使用證明。

十三、污水處理系統使用之費用（以下簡稱使用費）：本分處為正常營運污水下水道系統所需之操作、維護及管理成本，依經濟部核定之費率，向用戶所收取之費用。

**【用戶申請同意納管及聯接使用文件】**

第 三 條 用戶應向本分處申請核發同意納管文件。

用戶應依下水道法、水污染防治法及其他相關規定向本分處申請核發聯接使用文件。

**【廢污水同意納管及聯接使用書圖文件表格】**

第 四 條 用戶申請廢（污）水納管及聯接使用之相關書圖文件表格，其申請程序與表格由本分處訂之，如附表一。

**【本分處受理用戶申請納管與聯接使用證明之作業流程】**

第 五 條 用戶依第三條申請廢（污）水納管或聯接使用時，所檢具文件有欠缺或不合規定者，本分處於收件之日起通知限期補正，用戶應遵期補正；逾期不補正者本分處予以退件。

前項用戶申請廢（污）水納管，應檢具之文件備齊，且經本分處審核符合規定後，於七個工作天內核發同意納管文件。

第一項用戶申請廢（污）水聯接使用，應檢具之書圖文件備齊者，本分處於十個工作天內完成現場勘驗及核可後，核發聯接使用文件。

**【下水道系統納管水質標準之規定】**

第 六 條 為維護科技產業園區下水道系統之運作功能，用戶排入水質，應符合納管水質標準，如附表二。

本分處污水處理廠得依污水處理廠之處理情形與相關法令規定，修正污水下水道管制項目及下水道納管水質標準。

本分處訂定與修正下水道納管水質標準，應報請主管機關核

定後公告之。

**【用戶對預先處理設施及排水設備應負擔之責任】**

第七條 用戶之廢（污）水預先處理設施及相關排水設備，應由用戶自行負擔裝設、操作、維護、記錄、管理及委託校正等費用，並應隨時保持良好操作狀況。

用戶之廢（污）水無法符合下水道納管水質標準時，應設置預先處理設施，其處理後仍超過標準者，應依本分處通知期限內改善。

第一項用戶排水設備之裝設，應檢具書圖文件向本分處申請審查合格後，始得施工，並於施工完成，經本分處檢視核可後，始得聯接於污水下水道；如有變更設計或改裝時，亦同。

**【用戶應自行裝置排水設備】**

第八條 用戶應將全部廢（污）水匯集處理，並於其可依法使用之土地設置排放口，並應自行裝設廢（污）水累計型水量計測設施及相關排水設備後再接入本區下水道。

用戶如屬水污染防治法指定公告應申請水污染防治措施計畫且排放量大於每日 50 立方公尺者，應設置自動水質監測設施，進行水質監測。

第一項排放口附近，須有足夠空間與適當進出口，以供本分處進行檢視、採樣或流量測定，相關排水設備設置原則參考附表三。

**【本分處對用戶計量設備之管理】**

第九條 用戶所裝置廢（污）水累計型水量計測設施應確保功能正常，但如經本分處查核已無法準確計量時，應依本分處之通知辦理校正，並將校正報告送至本分處備查；其累計型水量計測設施於校正或送修之當月污水計量，以前三個月之平均值計算。累計型水量計測設施之校正應送全國認證基金會實驗室認證體系認可之校正機構辦理。

用戶廢（污）水累計型水量計測設施無法準確記錄流量時，須於三日內以書面或電子資料傳輸方式通知本分處，並檢具相關資料及改善措施計畫，經本分處審查核可後，得准予限期改善；用戶廢（污）水累計型水量計測設施修復或改裝完成時，亦同。其改善期間當月之污水計量，依第一項規定辦理。

用戶廢（污）水累計型水量計測設施經本分處查核未能正確計量，經本分處以書面通知限期改善而未改善者，其當月污水計量應依前三次已有量測紀錄中之最大水量與納管水量二者比較取其高者計算。

本規章公告後未設置量測、採樣井及告示牌等設施之用戶，應依規定加裝。

**【本分處得查核用戶相關設施及遭遇用戶不配合之處理】**

第十條 本分處得派員攜帶證明文件，進入用戶廠（場）所，檢查其污水排水設備、測定流量、檢驗水質及污染物處置狀況或索取相關資料，各用戶不得規避、妨礙或拒絕。

**【無法抄錄用戶廢（污）水水量或檢測放流水質時之處理】**

第十一條 本分處無法抄錄用戶排放廢（污）水水量或檢測水質時，水量則依前三次已有量測紀錄中之最大水量與納管水量二者比較取其高者計算；水質則依前三次已有量測紀錄之最高水質計算。

前項用戶排放廢（污）水之水量與水質，經連續二次無法抄錄或檢測時，本分處得通知約期候抄（或候檢），屆時仍無法抄錄水量或檢測水質時，依第二十條規定辦理。

**【用戶應繳納污水下水道系統使用費計收方式】**

第十二條 用戶使用污水下水道，應繳納使用費，其計收方式詳參本分處污水下水道使用費收費計算公式。

**【用戶對本分處開徵之使用費有疑義時之處理】**

第十三條 用戶對徵收之費用有疑義時，應於接獲繳費通知日起十日內向本分處申請複查，但仍應先繳清當期使用費。

前項複查次數以當月一次為限，複查結果如與原徵收數額不符，其差額併入下一期費用內抵繳或補繳。

**【用戶逾期未繳納使用費之處理】**

第十四條 用戶逾期未繳納費用，自繳納期限屆滿之次日起，每逾三日加徵應納使用費額百分之一滯納金；逾期一個月經催告而仍不繳納者，依法移送強制執行。

**【用戶逾期未將廢（污）水納污水下水道之處理】**

第十五條 用戶排放廢（污）水未依下水道法規定與污水下水道完成聯接使用者，本分處應依下水道法相關規定向主管機關舉發，並副

知環保主管機關備查。

**【用戶廢（污）水納入後其他違規行為之處理】**

第十六條 用戶因違反下列情形，本分處依下水道法相關規定向下水道及環保主管機關舉發：

- 一、經通知拒絕納入或停止排放廢（污）水於污水下水道系統，仍逕行將廢（污）水排入污水下水道者。
- 二、擅自將污水、作業廢水、洩放廢水、未接觸冷卻水、逕流廢水排入雨水下水道或區外承受水體者。
- 三、將廢（污）水繞流而未經計量、採樣、監測設備排入污水下水道者。
- 四、將廢（污）水私接暗管或未經排放口排入污水下水道者。
- 五、因不符污水下水道系統之納管水質標準，經本分處通知限期改善，屆期仍未完成改善者。
- 六、用戶異常排放廢（污）水，致毀損下水道設施，或使下水道不堪使用者。

經本分處查獲用戶有前項設置繞流管、私接暗管將廢（污）水排入污水下水道、雨水下水道、區外承受水體者，用戶除應立即停止排放外，並應自行將所設置之繞流管、私接暗管立即封管處理，本分處並通報下水道及環保主管機關。

**【本分處對用戶異常排放廢（污）水之處理】**

第十七條 用戶因所有設備或預先處理設施故障或異常，致排放廢（污）水水質或水量異常時，應立即採取緊急應變措施及通知本分處。

前項用戶排放廢（污）水異常經改善後，應於改善完成日次日起五日內再行通知本分處，並提出異常處理報告書。

第一項用戶異常排放廢（污）水，本分處得依所受損害及處罰部分向用戶求償。

**【本分處對用戶違反本規章或污水下水道系統可容納排入水質標準之處理】**

第十八條 用戶排放廢（污）水水質超過本規章第六條所訂定之污水下水道系統之納管水質標準，本分處應限期責令改善，其情節重大者，得通知拒絕納入。

用戶排放之廢（污）水水質或水量可能影響污水下水道系統傳輸功能時，本分處得通知用戶停止排放廢（污）水。

前項通知用戶停止排放廢（污）水，該用戶於完成改善後，應於本分處確認完成改善後，始得恢復排放廢（污）水。

**【本分處因用戶違規排水，所衍生費用之處理】**

第十九條 因用戶排放廢（污）水造成需增加下列費用時，其費用應由該用戶支付：

- 一、污水下水道系統因用戶違規排放廢（污）水所造成設施受損害或所需之清理、維修等費用。
- 二、本分處遭環保主管機關科處之罰鍰。

**【本分處拒絕用戶廢（污）水納入之處置】**

第二十條 用戶因下列事項，本分處得予拒絕納入及廢止原核發之聯接使用證明，並函報下水道及環保主管機關：

- 一、違反第十條、第十七條第一、二項規定，經限期改善，屆期仍未完成改善者。
- 二、依第十七條第三項規定，應繳交本分處求償之費用，逾期仍未繳交者。
- 三、違反第十八條規定者。
- 四、違反第十四條規定，逾期未繳納使用費者。
- 五、依相關法令規定應拒絕納入者。

用戶經本分處通知拒絕納入，該用戶於完成改善後，應重新申請，始得恢復排放廢（污）水。

**【用戶因故停止排放廢（污）水之處理】**

第二十一條 用戶因歇業、停業、停止生產等情形，停止排放廢（污）水時，應於事實發生之日起十五日內向本分處申報，經本分處查核屬實者，其費用得自事實發生之日起停止計收。

用戶未於前項期限內依規定向本分處申報，或經本分處主動查知者，其費用計徵至查報日止。

**【本分處因用戶違反下水道法之處置】**

第二十二條 用戶有下列事項之一者，本分處得報請下水道及環保主管機關予以處罰：

- 一、不依規定期限將廢（污）水排洩於下水道者。
- 二、廢（污）水未經檢驗合格而聯接使用，或經檢驗不合格而不依本分處所訂限期改善者。
- 三、拒絕本分處依本規章第八條規定之檢查或檢驗者。
- 四、違反本規章第十八條第一項規定不依限期改善者。

**【本規章之修訂】**

第 二十三 條 本分處得根據本規章之執行狀況，檢討修正本規章之適用性。

**【訂定本規章之實施日期】**

第 二十四 條 本規章自公告日起實施。

附表一

## 屏東科技產業園區廢(污)水下水道系統納管(變更)申請表

本欄由廠商填寫										
本公司茲因 <input type="checkbox"/> 承租 <input type="checkbox"/> 承購 土地、標準廠房或建築物，擬向經濟部加工出口區管理處屏東分處 <input type="checkbox"/> 申請納入屏東科技產業園區污水下水道系統排放。										
<input type="checkbox"/> 申請變更 申請日期: 年 月 日										
基本資料	公司或 工廠資 料	名稱			電子郵件					
		電話			傳真					
	設置 地點	廠址	屏東科技產業園區屏東縣屏東市_____路 _____號							
		地號			用地類別					
	<input type="checkbox"/> 租 <input type="checkbox"/> 購 用地	用地總面積		平方公尺		樓地板面 積	平方公尺			
	<input type="checkbox"/> 租 <input type="checkbox"/> 購 建築物	總樓地板面 積		平方公尺						
	員工人數		人							
申報事項	1.產業類別		名稱			代 號				
	2.主要原料名稱									
	3.主要產品名稱									
	4.變更項目說明									
	5.	a.目前最大用水量(m <sup>3</sup> /日)		(含自來水 , 地下水 , 其他 )						
		b.未來最大用水量(m <sup>3</sup> /日)		(含自來水 , 地下水 , 其他 )						
		c.工業用水回收量(m <sup>3</sup> /日)				d.工業用水 回收率(%)				
		e.目前與未來最大用水量 差異原因說明								
	6.	a.目前最大廢(污)水排放量 (m <sup>3</sup> /日)		(含製程廢水 , 生活廢水 )						
		b.未來最大廢(污)水排放 量(m <sup>3</sup> /日)		(含製程廢水 , 生活廢水 )						
		c.目前與未來最大廢(污)水 排放量差異原因說明								

公司或工廠名稱：

負責人簽章：



	7	a.目前最大污泥產生量 (公斤/日)	(含一般污泥, 含水率 %; 有害污泥, 含水率 %)		
		b.未來最大污泥產生量 (公斤/日)	(含一般污泥, 含水率 %; 有害污泥, 含水率 %)		
		c.目前與未來最大污泥 產生量差異原因說明			
	8	污泥清除方式	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		
	9	污泥處理方式	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託		
<input type="checkbox"/> 焚化 <input type="checkbox"/> 再利用 <input type="checkbox"/> 掩埋 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )					
	10	排放模式	<input type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 批次 <input type="checkbox"/> 加壓 <input type="checkbox"/> 重力	11預計施工時間	
指定 文件	<input type="checkbox"/> 事業製程廢水：(申請變更請檢附水污染防治措施計畫影本) <input type="checkbox"/> 廠區排水設備〔雨、污水管線與排放口(含污水管制閥及採樣井)〕配置圖 <input type="checkbox"/> 流量計型式及配置圖 <input type="checkbox"/> 廢(污)水前處理流程圖及規劃設計資料 <input type="checkbox"/> 一般生活污水： <input type="checkbox"/> 廠區排水設備〔雨、污水管線與排放口(含污水管制閥及採樣井)〕配置圖 <input type="checkbox"/> 流量計型式及配置圖 <input type="checkbox"/> 負責人身分證正、反面影印本乙份 <input type="checkbox"/> 如遇污水下水道系統維修或緊急狀況時之處置方式：				
茲保證以上申報資料屬實，若有不實，願拋棄先訴抗辯權並負一切民刑事責任。  廠商名稱： 負責人簽章：					

本欄由經濟部加工出口區管理處屏東分處填寫	
審 查 結 論	<input type="checkbox"/> 一、貴用戶(廠)排放廢(污)水符合本園區規定，同意聯接使用污水下水道系統。 <input type="checkbox"/> 二、貴用戶(廠)排放廢(污)水因下列打“√”項目，本園區下水道系統未能接納處理 <input type="checkbox"/> 廢(污)水排放總量超過許可排放量 <input type="checkbox"/> 廢(污)水水質不符納管限值 <input type="checkbox"/> 三、其他
	審查單位簽章



附表二 屏東科技產業園區廢（污）水下水道納管水質標準

項目		納管水質標準
1.	水溫	35℃
2	pH 值	5.0~9.0
3	硫化物	1.0 毫克/公升
4	生化需氧量	300 毫克/公升
5	化學需氧量	500 毫克/公升
6	懸浮固體	300 毫克/公升
7	油脂	25.0 毫克/公升
8	酚類	1.0 毫克/公升
9	氰化物	1.0 毫克/公升
10	總汞	0.005 毫克/公升
11	有機汞	不得檢出
12	鎘	0.03 毫克/公升
13	鉛	1.0 毫克/公升
14	總鉻	2.0 毫克/公升
15	六價鉻	0.5 毫克/公升
16	砷	0.5 毫克/公升
17	銅	2.0 毫克/公升
18	鋅	4.0 毫克/公升
19	溶解性鐵	10.0 毫克/公升
20	溶解性錳	10.0 毫克/公升
21	鎳	1.0 毫克/公升
22	銀	0.5 毫克/公升
23	陰離子介面活性劑	10.0 毫克/公升
24	硼	1.0 毫克/公升
25	硒	0.5 毫克/公升
26	多氯聯苯	不得檢出
27	總有機磷劑	0.5 毫克/公升
28	總氨基甲酸鹽	0.5 毫克/公升
29	除草劑	1.0 毫克/公升
30	安殺番	0.03 毫克/公升
31	安特靈	不得檢出
32	靈丹	不得檢出
33	飛佈達及其衍生物	不得檢出

附表二 屏東科技產業園區廢（污）水下水道納管水質標準（續）

項目		納管水質標準
34	滴滴涕及其衍生物	不得檢出
35	阿特靈、地特靈	不得檢出
36	五氯酚及其鹽類	不得檢出
37	毒殺芬	不得檢出
38	五氯硝苯	不得檢出
39	福爾培	不得檢出
40	四氯丹	不得檢出
41	蓋普丹	不得檢出
42	氟鹽	15.0 毫克/公升
43	甲醛	3.0 毫克/公升
44	硝酸鹽氮	50.0 毫克/公升
45	真色色度	550
46	有毒物質	不得檢出
47	放射性物質	不得檢出
48	動物羽毛及纖維	不得檢出
49	易燃或爆炸性物質	不得檢出
50	氨氮	20.0毫克/公升
51	甲基汞	0.0000002毫克/公升
52	導電度	5000 $\mu$ mho/cm

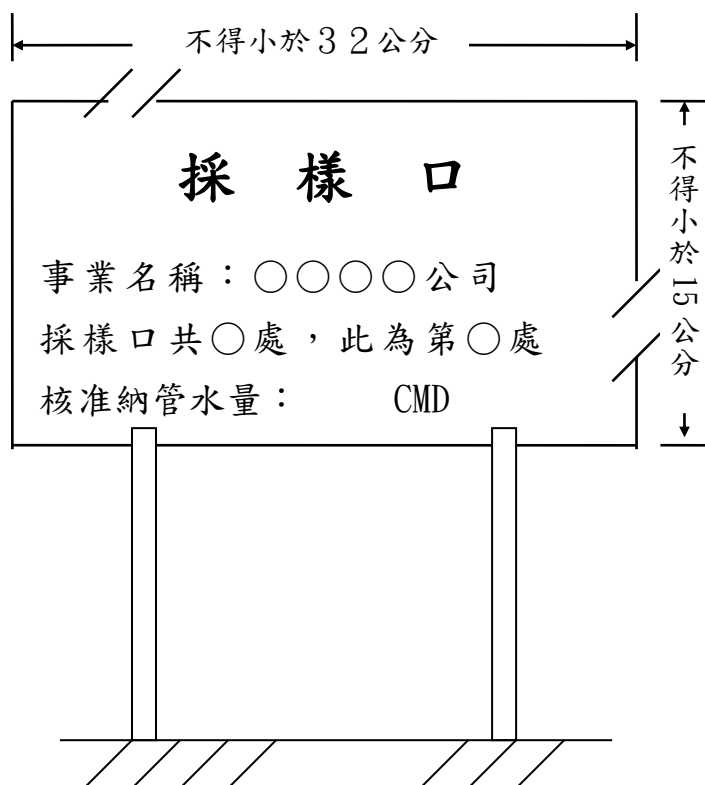
註：區內事業其實際最大廢水產生量為：(1)50 立方公尺/日以上之廠商，其廢(污)水納管污水水質標準“氨氮”項目為 20 毫克/公升(2)10 立方公尺/日以上，未滿 50 立方公尺/日之廠商，其廢(污)水納管污水水質標準“氨氮”項目為 50 毫克/公升(3)未滿 10 立方公尺/日之廠商，其廢(污)水納管污水水質標準“氨氮”項目為 80 毫克/公升。

附表三

園區裝設累計型水量計測設施及採樣井（口）之參考原則

累計型水量計測設施裝設原則	符合 CNS 國家標準之累計型水量計測設施。
採樣井(口)原則	1. 不得少於長、寬或直徑 20 公分，且需加蓋防止異物進入。 2. 位置設於水量計測設施後端，園區污水收集陰井聯接口前端。
告示牌格式參考範例	1. 告示牌規格尺寸：長 32 公分，寬 15 公分。 2. 牌面採用白色底面，標示內容文字採用黑字大小不得小於 1.5 公分見方。 3. 材質不限，以堅固耐用為宜。 4. 本種型式告示牌之型式、顏色、書寫文字不得縮小或變更。

採樣口告示牌格式



註：如依法須申請水措之用戶，則依相關法規規定辦理。