

金門縣污水下水道用戶排水設備設置設計自行檢查表

| 起造人 | | 簽章日期 | 年 月 日 | 建築師簽章 | |
|--|--|------|-------|-------|--|
| <p>本用戶排水設備設置 ((1)<input type="checkbox"/>設計 {(2)<input type="checkbox"/>第 次變更) 案，業由本建築師檢討後均符合下列法規，敬請 貴廠備查</p> <p>01. <input type="checkbox"/>所附文件內容均詳實填寫(1)污水下水道用戶排水設備設置申請書(2)委託書(既有房屋增建或改建)。</p> <p>02. <input type="checkbox"/>設計圖說(包括修正處)均蓋有 (1) 建築師事務所章(2) 建築師私章 (3) 且與送建管單位申請建照印鑑相符。</p> <p>03. <input type="checkbox"/>公共污水下水道未到達地區(未達設置專用下水道標準)已設置污水處理設施(圖說內容已述明污水量、止水栓、進流及放流水質標準)。</p> <p>04. <input type="checkbox"/>公共污水下水道未到達地區(達設置專用下水道標準)因係合 (1)<input type="checkbox"/>私人新開發社區]可容納五百人以上居住或總計興建一百戶以上者{依山坡地有關法規規定於山坡地從事開發建築者) (2)<input type="checkbox"/>工業區 (3)<input type="checkbox"/>主管機關指定地區之標準，且已設置專用下水道規劃及設計圖說等資料 (由開業專業技師簽證)(本法第八條、細則第四、五條)</p> <p>05. <input type="checkbox"/>已附現況位置圖(圖面應註明四週相關道路及本處索引圖號)(規則八條)</p> <p>06. <input type="checkbox"/>各層平面均依比例繪製(比例尺1/100)(規則八條)</p> <p>07. <input type="checkbox"/>兩污水系統均採分流設計(設備標準第五條)</p> <p>08. <input type="checkbox"/>鑄鐵污水管渠露出地面已裝設防鏽保護層(設備標準第二十六條)</p> <p>09. <input type="checkbox"/>污水排水系統已裝設 (1) 存水彎 (2) 清除口 (3) 通氣管 (4) 排水中含有油脂、砂粒、易燃物或其他固體物時，設置油脂截留器或分離器等攔污設備(技術規則第三十六條)</p> <p>10. <input type="checkbox"/>室內停車場地板落水均已 (1)以連接管連接至除油沉砂設備 (2)附計算式詳圖(設備標準第九條)</p> <p>11. <input type="checkbox"/>用戶排水同一巷弄已聯接成一排水系統，方接入公共污水下水道之聯接口(設備標準第七條)</p> <p>12. <input type="checkbox"/>事業廢水排入，已於基地範圍內設置適當之量水及採樣設施(設備標準第七條)</p> <p>13. <input type="checkbox"/>用戶排水設備聯接入公共下水道之污水管渠((1)<input type="checkbox"/>其最小管徑為一百公厘，其坡度達百分之一·五以上 (2)<input type="checkbox"/>因情形特殊橫坡度無法達到規定經予以縮小，但流速大於每秒六十公分)(設備標準第九、十、十二條)</p> <p>14. <input type="checkbox"/>管渠落差大於六十公分已設置跌落之人孔或陰井(設備標準第十四條)</p> <p>15. <input type="checkbox"/>用戶排水設備聯接入公共污水下水道之污水管渠均於 (1)管渠變更方向 (2)坡度(3)斷</p> | | | | | |

面變化(4)地形急下降 (5)管渠匯合點處等適當地點設置陰井或人孔(設備標準第十二條)

16. 用戶排水設備聯絡管渠聯接入公共污水下水道於 (1) 起點 (2) 終點 (3) 會合點(4) 彎折點 (5) 管徑變化點 (6) 設置陰井或清除口(設備標準第十六條)
17. 事業用戶排放之下水水質超過容許標準，已於排入公共下水道前，設置適當之預先處理設施(設備標準第四條)，其污水已依規定排入私設污水處理設備(技術規則第二十九條十一款)
18. 用戶排放之污水無法藉重力排入公共下水道者，已設置污水坑及抽水設施(設備標準第二十一條)
19. 污水坑之設計均符合下列 (1)污水坑之容量不得小於用戶最大日污水量 (2)其構造設有通氣孔之密閉式結構通氣孔出口應超出建築物頂端 (3)污水坑出水高度有三十公分至六十公分 (4)污水坑設置備用抽水機 (5)出口設置逆止閥(設備標準第二十二條)
20. 橫支管及橫主管((1)管徑小於七十五公厘(含)時，其坡度大於五十分之一 (2)管徑超過七十五公厘時，坡度大於百分之一(技術規則第三十二條)
21. 橫支管、立管、橫主管管徑皆符所容納之設備單位(技術規則第三十二條)
22. 管徑一百公厘以下之排水橫管，清潔口間距超過十五公尺 管徑一二五公厘以上者，清潔口間距超過三十公尺 已再加設清潔口(技術規則第三十四條)
23. 排水立管底端及管路轉向角度大於四十五度處，已裝設清潔口(技術規則第三十四條)
24. 隱蔽管路之清潔口已((1)延伸與牆面或地面齊平 (2)延伸至屋外地面(技術規則第三十四條)
25. 清潔口未接裝任何設備或地板落水(技術規則第三十四條)
26. 清潔口 (1)口徑大於七十五公厘(含)時，其周圍已保留四十五公分以上之空間 (1)小於七十五公厘者，已保留三十公分以上之空間(技術規則第三十四條)
27. 排水水管管徑小於一百公厘(含)者，清潔口口徑已與管徑相同 大於一百公厘時，清潔口口徑不小於一百公厘(技術規則第三十四條)
28. 地面下排水橫管管徑大於三百公厘時(每四十五公尺 管路作九十度轉向處)，設置陰井代替清潔口(技術規則第三十四條)
29. 每一衛生設備之存水彎皆已接裝個別通氣管(但利用濕通氣管、共同通氣管或環狀通氣管及無法裝通氣管之櫃台水盆等者不在此限)(技術規則第三十五條)
30. 個別通氣管管徑均 (1) 大於排水管徑之半數 (2) 大於三十公厘(技術規則第三十五條)
31. 共同通氣管或環狀通氣管管徑均 (1)大於排糞或排水橫管支管管徑之半 (2)大於主通氣管管徑(技術規則第三十五條)
32. 凡裝設有衛生設備之建築物均已裝設一支以上主通氣管直通屋頂，並伸出屋面十五公分以上(技術規則第三十五條)
33. 凡經家庭使用過之污水包括廚房、浴廁、洗滌(含洗衣機排水)等污水(排入公共污水

下水道系統 未設公共污水下水道地區，其污水已依規定排入私設污水處理設施者（
技術規則第二十九條十一款）

34. 其他()

附註：本表計有第 項(共 項)，因不適用本案，故未勾註

*引用法規：(1)本法：下水道法 (2)細則：下水道法施行細則 (3)規則：金門縣下水道
管理規則 (4)設備標準：下水道用戶排水設備標準 (5)技術規則：建築技術
規則建築設備編

此 致

金門縣自來水廠