## 第 15105 章 管材

•中華民國 94 年 01 月 24 日行政院農業委員會農水字第 0940030270 號函發布

- 1. 通則
- 1.1 本章概要 本章說明各類(電氣管線除外)管線設施之材質及基本安裝方式。
- 1.2 工作範圍
- 1.2.1 鋼管
- 1.2.2 鑄鐵管
- 1.2.3 聚氯乙烯硬質管
- 1.2.4 高密度聚乙烯塑膠管
- 1.2.5 丙烯晴—丁二烯—苯乙烯(ABS)塑膠管
- 1.2.6 不銹鋼管
- 1.2.7 銅管
- 1.2.8 各類管件
- 1.3 資料送審
- 1.3.1 施工計畫
- (1) 檢討設備材料配置,提供設備材料檢討資料。
- (2) 設備材料測試方式、步驟及表格。
- (3) 設備規格技術文件與規範各相關規格對照表、並於設備型錄上標 示出與相對應之規範規格位置。
- 1.5.4 施丁製造圖
- (1) 廠商應於簽約後 15 日,提送全套施工製造圖送機關(或監造單位) 審查,經機關(或監造單位)核可後據以施工。
- (2) 系統架構圖:標示每項設備的尺度與組件,顯示特製的結構固定與支持裝置、配件及連結之詳圖。
- (3) 工作相關各項設備之接線圖、安裝圖、平面佈置圖、管線配置圖等。
- (4) 材料單:依據施工製造圖所列各項設備組件,列出零件編號。
- 1.5.5 廠商資料
  - (1) 設備型錄、設備系統規格技術文件。
  - (2) 設備系統規格技術文件與規範各相關規格對照表、並於設備型錄上標示出與相對應之規範規格位置。
- 1.5.7 廠商必須於驗收前依機關(或監造單位)之指示提供 2 份以上文件 , 如下述:
  - (1) 系統操作手冊及測試方式,步驟及表格。
  - (2) 系統架構圖、系統維護手冊。
  - (3) 工作相關竣工圖,如接線圖、安裝圖、平面佈置圖及管線配

置圖等。

- 1.6 運送、儲存及處理
- 1.7.1 交運之產品應有妥善之包裝,以免運送過程中造成損壞或變形, 產品及包裝應有清楚之標識,以便辨識廠商名稱、產品、產地、 組件編號及型式。
- 1.7.2 廠商須將裝置設備貯存於清潔、乾燥與安全之場所。
- 1.8 現場環境
- 1.8.1 標高海平面 1000m 以下。
- 1.8.2 相對濕度: 20%~80%(屋內), 20%~95%(屋外)
- 1.8.3 温度:0°C~40°C(屋內),0°C~50°C(屋外)
- 1.9 保固
- 1.9.1 廠商對器材設備之功能除另有規定者外,正式驗收合格日起保固 3 年。
- 1.9.2 廠商應於工程驗收後一週內出具保固保證書,由機關(或監造單位) 核存;在保固期間如因器材設備瑕疵或施工不良而故障或損壞, 廠商應即免費修復或更換新品。
- 2. 產品
- 2.1 材料
- 2.1.1 管材類別
  - (1) 衛生排水用承插式鑄鐵管
    - A. 鑄鐵管 ASTM A74。
    - B. 管配件:鑄鐵。
    - C. 接頭:承口及插口, CISPI HSN 壓接式之 ASTM C564。
    - (2) 衛生排水用套接鑄鐵管
      - A. 鑄鐵管 CISPI 301, 套接式實用級。
      - B. 管配件:鑄鐵
      - C. 接頭:合成橡膠墊片及不銹鋼管夾與護板組件,機械開槽式管接頭。
    - (3) 衛生排水用 ABS 管
      - A. ABS 管 CNS 13474 K3106、ASTM D2680 或 D2751。
      - B. 管配件:ABS
      - C. 接頭: ASTM D2235 或 ABS 專用膠合劑溶劑接合。
    - (4) 衛生排水用 PVC 管
      - A. PVC 管: CNS 1298 K3004 或 ASTM D2729。
      - B. 管配件:PVC
      - C. 接頭: CNS 6224 K3043 或 ASTM D2855, 溶劑接合。
    - (5) 衛生排水用銅管
      - A. 銅管: ASTM B306 DWV。

- B. 管配件: ANSI/ASME B16.23 鑄銅或 ANSI/ASME, B16.29 鍛銅。
- C. 接頭: ANSI/ASTM B32 GR.50B 軟銲。
- (6) 自來水用 PE 管
  - A. PE 管: CNS 2456 K3012 或 ASTM D1248 TypeIII、IV 高密度聚乙烯塑膠管。
  - B. 管配件:PE
  - C. 接頭:對接溶銲或套接電溶接合。
- (7) 自來水用鑄鐵管
  - A. 鑄鐵管: CNS 10808 G3219 或 ANSI/AWWA C151 延性鑄 鐵管。
  - B. 管配件:延性鑄鐵
  - C. 接頭:承口及插口, CNS 2794 B5058 或 ANSI/AWWA C111 橡膠墊片附 19 mm(3/4in)直徑拉桿。
- (8) 碳鋼鋼管(鍍鋅)
  - A. 鋼管: CNS 6445 G3127 B 級、ASTM A53 或 A120 壁厚 SCH.40。
  - B. 管配件: CNS 2943 B5068 或 ANSI/ASME B16.3 展性鑄 鐵螺紋式,及 ASTM A234 鍛鋼銲接式。
  - C. 接頭:管徑 50 mm及以下之管線採螺紋式接合,管徑 65 mm以上之管線採 CNS-11612-B2770 機械開槽式接頭接合或 ANSI/AWS D1.1 銲接接合。
- (9) 自來水用銅管
  - A. 銅管: CNS 5127 H3081 或 ASTM B88M、L、K 型退火 處理。
  - B. 管配件: ANSI/ASME 16.29 鍛銅。
  - C. 接頭: CNS 2475 H3029 或 ANSI/ASME B32 GR.95TA 軟 銲, CNS 2474 H3028 或 AWS A5.8 BcuP 銀硬銲接合。
- (10) J 自來水用 PVC 管
  - A. PVC 管: CNS 4053 K3033 或 ASTM D1785 SCH.40 或 ASTM D2241, 管線/管壁厚應不小於相當 10.5 kg f/cm<sup>2</sup> (約 150 PSI)之壓力等級。
  - B. 管配件: PVC 硬質, CNS 2334 K3011 或 ANSI/ASME D2466 管接頭配件。
  - C. 接頭: CNS 6224 K3043 或 ASTM D2855 溶劑接合。
- (11) 不銹鋼管

請參照第 15223 章不銹鋼管及管件

(12) 內襯 PVC 管之鋼管

- A. 內襯 PVC 管之鋼管: CNS 11744 A2201。壓力等級不小於 10.5 kg f/cm<sup>2</sup>(約 150PSI)。
- B. 管配件:展性鑄鐵加 PVC 內襯管配件。
- C. 接頭: 凸緣接口或機械開槽式管接頭。

# (13) 自來水用 ABS 管

- A. ABS 管: CNS 13158 K3102。
- B. 管配件: CNS 13346 K3104。
- C. 接頭:ABS專用膠合劑接合。

## (14)陶管

- A. 陶管: ANSI/ASME C700,標準強度。
- B. 管配件: 黏土
- C. 接頭:承口及插口, ASTM C425, 青鉛麻絲或合成橡膠 墊片系統。

# 2.1.2 接管管件及墊料

(1) 管套節(Union)

管徑 50 mm及以下者配至機器設備或油(水)箱(櫃)時,或與使用螺紋接口之閥等連接或日後須拆卸保養之處,均應使用管套節,管套節應符合下列規範。

A. 展性鑄鐵管套節

鋼管用,工作壓力為  $8.8 \text{kgf/cm}^2$  (125 PSI)及以下者,使用  $10 \text{kgf/cm}^2$  級,工作壓力為  $8.8 \text{kgf/cm}^2$  (125 PSI)以上者,使用  $17.6 \text{kgf/cm}^2$  (250 PSI)級,鍍鋅鋼管則應採用鍍鋅品。

- B. 銅管套節
  - 青銅或黃銅製,壓力等級:  $10.5 \text{kgf/cm}^2 (150 \text{ PSI})$ ,螺紋接口或套銲接口。
- C. 隔電管套節(Dielectric Union) 使用於不同金屬管(如銅管與鋼管)之連接,以防止因電位 差異而產生腐蝕,一端為鍍鋅或電鍍螺紋端口,另端為銅 銲端口,附不滲水隔離層。
- (2) 凸緣(Flanges)

管徑 65 mm以上者,與機器設備,油(水)箱(櫃)連接,或日後 須拆卸保養之處,均應使用凸緣,凸緣應符合下列規範:

A. 銲接管

鋼質銲頸凸緣 , 工作壓力為  $8.8 \text{kgf/cm}^2$  (125 PSI)及以下者 , 使用  $10.5 \text{ kgf/cm}^2$  (150 PSI)級 , 工作壓力為  $8.8 \text{kgf/cm}^2$  (125 PSI)以上者 , 使用  $21 \text{ kgf/cm}^2$  (300 PSI)級。

B. 螺紋管

使用於螺紋接口管線及鐵管之凸緣及凸緣管件,其材質應

為鑄鐵。

C. 銅管

使用硬銲接合之滑入熔接銅質凸緣。

D. 隔電凸緣

為防止電蝕,不同金屬連接時須藉由非導電材料之隔離, 使不同金屬間完全地絕緣。

(3) 密合墊料(Gasket)

## A. 一般規定

- a. 所使用之密合墊須適合系統之壓力溫度及使用場合, 且其安裝須依照製造廠之建議為之。
- b. 以凸緣連接兩種不同材質時,凸緣間須裝用絕緣質密 合墊,套管及墊圈以及相對的螺帽螺栓等。

# B. 橡皮密合墊

- a. 250mm 及以下各型管子使用紅色橡皮滿面襯墊者,厚 1.5mm。
- b. 300mm 及以上各型管子使用紅色橡皮滿面襯墊者,厚 3mm。
- c. 油管及天然氣管使用合成橡膠滿面襯墊者,厚1.5mm。

#### 3. 施工

- 3.1 準備工作
- 3.1.1 管端須整孔並去除毛頭,鐵管平口端修成斜角。
- 3.1.2 組合前先去除管內外之銹皮及雜物。
- 3.1.3 準備管線與設備連接用之凸緣及管套節。
- 3.2 施工期間之防護措施

在整個管路施工期間以及每日工作結束時,須對所有管路開口予以覆蓋及適當防護,以預防濕氣、髒物或其他污物進入管路。

- 3.3 管線之組合製造
- 3.3.1 一般要求
  - (1) 管線之組合製造,應以儘量減少現場銲接為原則。
  - (2) 銲於管上之吊環,裝保溫材料用之鞍,應使用與管子相同之材料。
  - (3) 管子切割須平整,避免損傷管子,規定如下:
    - A. 鑄鐵管須使用鋼鑿,沿管壁逐漸鑿截,務使斷口平直, 勿使破裂。
    - B. 鋼管須使用切管機或管子割刀,斷口應用銼刀或刮刀銼平。
    - C. 硬質塑膠管須使用鋼鋸截鋸, 斷口應用銼刀銼平。
    - (4) 除有規定外,不得採用短徑彎管(Short Radius)。

(5) 在工廠組合製造完成之管線,運往工地前,應按規範予以清洗,清洗後管端應用厚金屬板,予以點銲封蓋,在未作最後銲接時,不得拆除。

## 3.3.2 承插式鑄鐵管之組合

應按選用鑄鐵管型式採用下列一種接合方式:

- (1) 採用雙封壓縮式模鑄合成橡膠墊圈或其它合成橡膠墊片,應 按製造廠建議行之,將承口清潔處理,管件相互對準,置入 合成橡膠墊圈,以工具壓實予以緊密。
- (2) 鐘口型承插式鑄鐵衛生排水管,使用填鉛密塞接合,先用油 麻絲絞成繩狀、嵌入鐘口、打緊填實,灌入熔鉛、用鋼鑿打 實,鉛厚不得少於 25 mm,鉛面不得低於承口 3 mm。
- (3) 酸性溶液排水使用鑄鐵衛生排水管及管件時,承口下半部應使用特別處理之耐酸性材料打緊填實,頂部使用 25 mm厚溶鉛打實。

#### 3.3.3 套接式鑄鐵管

應選用下列一種接合方式:

- (1) 使用合成橡膠墊圈及不銹鋼管夾時,應按製造廠建議行之。 將管端磨平、滑套入合成橡膠墊圈,再將不銹鋼管夾與護板 組件,覆罩於橡膠墊圈外,予以鎖緊。
- (2) 使用機械開槽式管接頭,應按製造廠建議,先在管端車製管端槽,將橡膠墊圈滑套於管端,覆上罩殼,用頭帽螺栓鎖緊固定之。
- (3) 使用於酸性溶液排水應加耐酸性內襯。
- 3.3.4 ABS 及 PVC 管之接合

將管子端部以砂紙磨平,如端點有油脂,用丙酮或氯乙烯拭淨,塗以接合溶劑,插入套接管件,稍待硬固即可。

## 3.3.5 高密度 PE 管之接合

(1) 電熱銲套接管

先將管子端部以砂紙磨平,如端點有油脂,用丙酮或氯乙烯 拭淨,插入電熱銲套,插入時管子端不得有水,接上控制器 二次線,按下電鈕待熱銲套接點旁之兩支凸棒自動擠出,且 指示燈熄滅,表示銲接已完成,即可移去控制器。

(2) 對銲接管

先將管內外油污等雜物清除乾淨,置於熔銲機上,將銲接面削平並與管中心線垂直,消除切削殘渣,將兩管對成直線後,插入加熱板予以加熱,待管端軟化,管徑80mm及以下之管軟化長度約1.5mm,管徑80至150mm管軟化長度約3mm,管徑150mm及以上者軟化長度約4.5mm,可按經驗酌予調整,軟化

後移開加熱板,將兩管對接,施以適當壓力使之結合,待冷 卻後打開管夾自機取下,檢查熔接情形是否良好,如銲接不 良應予切除,重行按上述程序重行再銲。

### 3.3.6 碳鋼鋼管之接合

(1) 螺紋接合(管徑 50 mm及以下之管材)

將管端切割平整,修去毛邊,並清除銼屑及灰塵,使用適當之螺紋紋割工具,絞割成帶斜面之管螺紋,接合時,先將螺紋表面淨潔,在公螺紋部份塗氧化鉛與甘油之混合劑,加繞油麻絲或塗含石墨之潤滑油或其他經認可之螺紋接合劑,旋入母螺紋予以絞緊,以防漏水。螺紋之深度,長度應合於標準規定,管子接合後露出管外之螺絞數,不得超過三條。

(2) 對銲接合(管徑 65 mm以上之管子)

應按銲接規範,慎選銲工及銲條,注意銲接管材之處理,管壁厚 3 mm(1/8in)及以上者,應開 V 形銲口,銲接時應注意銲接深度,銲接前及銲接時管件間必須對準,使對接管子之偏位不超過管壁厚之 20%,使銲接處不會承受應力。銲縫應連續,不得中斷,首尾銜接應重疊 10 mm。銲接凸緣時,管插入凸緣其管端應與底部保持與管壁同厚之距離,凸緣面與管接觸部位應作開口,兩面銲接,凸緣一面銲於管端,另一面銲於管外壁。

(3) 機械開槽式接合

在鋼管端頭按製造廠規定,壓製出安裝罩殼所需之溝槽,並校正無訛後,使用適當之潤滑油、刷塗於橡皮墊圈外部、管端及外殼內部等處,以防止橡皮墊圈在裝配時受損,並幫助校正位置。先將橡皮墊圈套於管端,將兩根管子對齊,使橡皮墊圈置於兩管端槽之中間位置,注意橡皮圈應伸入管端槽,次將罩殼裝於橡皮圈上,並確定與管端槽鍵好,裝上螺栓及螺帽予以均勻上緊,使金屬與金屬完全接觸。注意不均勻上緊會傷及橡皮墊圈。

#### 3.3.7 不銹鋼管之接合

請參照第 15223 章不銹鋼管及管件

- (1) 螺紋接合(管徑 50 mm及以下) 參照第 3.3.6 節碳鋼管之螺紋接合。
- (2) 對銲接合(管徑 65 mm以上)

#### 3.3.8 銅管

以採用套銲接頭為原則,管徑 50 mm及以下之冷熱水管及排水管使用軟性錫銲,其餘及高溫高壓管則採用硬性銀銲或磷銅銲。銲接時先自離銲接部 10~30 mm處均勻預熱,即將火焰繞著管子周圍移動予

以加熱,接著在接合部位用火焰迅速加熱至銲接所需溫度(軟銲 200~300,硬銲約700),在銲接部位塗上銲藥,暫時移開火焰,將銲條尖端抵住接合口,令其焙熔並滲透至管與接頭間之間隙內,作成牢固之結合。

### 3.4 管線之安裝

## 3.4.1 一般規定

- (1) 廠商應在施工前,充分了解工地情況以及與其他工程間之關係,對有衝突之處,應與有關人員協調,作適當之調整,並需符合本規範第 01330 章規定提送施工製造圖,經機關(或監造單位核准後施工。
- (2) 管線應盡可能採直線配置,避免不必要之偏位或交錯,以及 凹陷及造成氣囊。管線排列應與樑柱及地坪保持平行以及適 當之斜度,傾向洩水或排氣位置,並考慮閥及管配件之檢修 通路。如閥及管配件安裝於未露明處所,須預留檢修門(孔)。
- (3) 安裝管線須能允許膨脹或收縮,無應力作用於管身、接頭或 所連接之設備上。冷(熱)水管、蒸汽及冷凝回水管等,其直線 長度超過 30m 時,應設置伸縮環或膨脹接頭。
- (4) 所有管路,應於必要高點裝設排氣閥,低點裝設洩水閥。
- (5) 所有與機器設備相連接之管路或管線日後有拆卸保養顧慮 處,應採用管套節或凸緣連接,不同材質之金屬管,使用隔 電管套節。
- (6) 管線穿越牆面或地板者應設置套管。
- (7) 管線進入建築物內前以及各歧管之起點,應設置隔離閥,以 利日後維修,但另有規定者除外。
- (8) 若水管下方有配電盤、變壓器、馬達起動器或其他電氣電子 設施,須設置一不銹鋼滴水盤於水管下方,滴水盤須設一排 水口及必要之排水管,將水排至指定位置。
- (9) 銲接歧管以及使用銲接管件改變管路方向,必須使用肘管及T 形管。
- (10)地下金屬管須防蝕包覆。
- (11)管線油漆需符合本規範相關章節規定辦理。
- (12)所有管線須有良好的支撐,並應考慮設備的振動、流體溫度及壓力。
- (13)同一配管系統不得混雜使用不同等級之管材。
- 4. 計量與計價
- 4.1 計量 依契約詳細價目表相關項目及數量計量。
- 4.2 計價

依契約詳細價目表相關項目之單價及數量計價。