

第 02341 章 地盤灌漿處理

•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

本章說明於都會區地下工程時，有關地盤灌漿處理所需之材料、機具、及施工標準之一般規定。

1.2 工作範圍

1.2.1 為完成本章節所需之一切人工、材料、機具、設備、動力、運輸及其完成後之清理工作均屬之。

1.2.2 如無特殊規定時，工作內容應包括下列項目：

- (1) 化學灌漿。
- (2) 水泥灌漿。
- (3) 擠壓灌漿。

1.3 資料送審

1.3.1 施工品質計畫書

地盤灌漿處理之施工方法應經機關(或監造單位)核可。施工前應先提送地盤灌漿處理工法之詳細資料，交機關(或監造單位)審核，並應保證其設計與施工均具備良好之專業技能，足以確保工程及鄰近建物之安全。

1.3.2 施工紀錄

若使用灌漿處理，應將各灌漿注入點所採用之灌漿材料數量、種類、使用之壓力及灌漿孔深度等資料詳細紀錄。所有灌漿紀錄均應提送機關(或監造單位)。

1.3.3 機具及設備

提送機具及設備之相關資料，至少應包含下列內容：

- (1) 於隧道或連續壁開挖施工前提送指定區域內灌漿管之平面配置圖，標示其灌注深度、角度及其他資料。
- (2) 灌漿機具之操作順序及完整詳細資料，含機具各相關組件製造商之型錄。
- (3) 每種灌漿之詳細步驟。
- (4) 估計灌漿使用之數量。

2. 產品

2.1 材料

2.1.1 通則

- (1) 於地盤處理工程中，所採用之任何其他材料、化學藥劑及施工方法均應經機關(或監造單位)核可。
- (2) 灌漿使用之水應保持清潔，且不含足以影響漿液凝結及強度

之化學物質。

(3) 灌漿材料應以附製造商原廠標籤之完好原封運送，並依照製造商之建議方式儲存及裝卸。

(4) 所有材料均應無毒性及無腐蝕性，並應隨時保持不受污染。

2.1.2 化學灌漿

(1) 化學灌漿液應為無毒性且應妥善設計，使其於預期時間內保持有效。

(2) 化學灌漿不得污染地下水之物性或化性，所採用之灌漿液種類應先取得機關(或監造單位)之核准。

(3) 使用之藥液應能配合灌漿方法，達成所需之凝結時間。藥液之種類、拌和溫度及拌和方法等皆應使灌漿液之凝結時間維持規定值。

(4) 化學灌漿液於凝結前，其黏度應維持為最小。

(5) 化學灌漿材料拌和方式應為連續性均勻加料拌和，不得分批次攪拌。

2.1.3 水泥灌漿

(1) 除非另經機關(或監造單位)同意，灌漿工程所使用之水泥，需符合 CNS 61 R2001 第Ⅱ型之規定。

(2) 化學摻料需符合 CNS 12283 A2219 之規定。

2.1.4 擠壓灌漿

(1) 細粒料應為均勻且級配良好之天然砂，並符合下列之級配規定：

A. 100%通過 4 號篩。

B. 通過 200 號篩之比例應介於 15~30%。

C. 黏土含量應小於 1%。

D. 天然細粒料若經機關(或監造單位)同意可使用「水洗砂」或飛灰補足其級配。膨土僅限於在指定壓力下灌漿料形成堵塞之情況方得使用。

(2) 水：飲用水或符合 CNS 1237 A3050 之規定。

(3) 擠壓灌漿之材料應使用指定之細粒料及足夠之水拌和，以產生可壓送且坍度介於 15~40mm 之漿液。任何拌和料坍度超過 40mm 即不得灌注，而應予廢棄或重新拌和，使達到規定之坍度後再使用。

2.2 設備

2.2.1 一般規定

地盤處理工程採用之機具及設備，應配合其使用之施工方法而設計，並經機關(或監造單位)核可。所有機具及設備均應隨時維持其最佳之運轉狀況。

2.2.2 灌漿設備

- (1) 灌漿設備於泵送作業持續進行之狀態下，應具有可依各種不同速率量配、拌和及泵送漿液之能力。
- (2) 工程進行前，所有必要之機具及設備均應進駐工地，並保持良好之工作狀態。機關(或監造單位)視需要將抽驗 20%之儀表，送至試驗室檢查其精準度，其試驗費用由廠商支付。
- (3) 準備充份之備用零件，以避免因機具及設備故障導致灌漿作業中斷。
- (4) 拌和機應具備足夠之容量，以配合灌漿作業之所需，並應附設精確之流量計，以量計添加於漿液中之拌和水量。
- (5) 機械式攪拌槽應裝置適當之濾篩，並具有足夠之容量，以應最高速率下之連續泵送，並「一次完成灌漿工作」。
- (6) 提供二只壓力表，一只裝置於灌漿泵上，另一只裝置於漿液泵送歧管與灌漿孔套管之連接處。壓力表之壓力指示範圍應能符合灌漿作業計畫中每一部份工作之所需。
- (7) 裝置止回閥，以防止灌漿管內漿液回流，並裝設栓塞以便自攪拌點之下游取樣。
- (8) 灌漿設備應附設一流量的計，精確測定漿液注入量及由灌漿孔流失之漿液量。
- (9) 使用經準確校調之高精度壓力表，定期檢測灌漿作業使用之所有壓力表是否精確。
- (10) 用於壓力灌漿之管路，應足以承受作業時之最大水壓及灌漿壓。

3. 施工

3.1 施工方法

3.1.1 通則

自地表施作地盤處理時，應確定地下管線及人為障礙物之位置。灌漿孔之鑽孔排列即應參考前述管線或障礙物之位置，作周詳之考慮。於地盤處理作業期間，現有之管線應予以充份保護，防止其受損。任何溢流至地表面上之漿液或其他材料，均應予以移除。施工完成後，地面應予恢復原狀。灌漿壓力應予審慎控制，以防漿液損及或侵入鄰近管線、構造物，或破壞週邊土壤。壓力狀況應持續監視，如有任何壓力驟增或驟減情形發生時，應立即暫停灌漿作業，直至確定其原因為止。灌漿管應妥為保護，以免遭受損壞。如有灌漿管無法再作後續灌漿之用時，應於緊鄰處另行安管。灌漿管端應確實達到設計之位置。斜管之長度超過 6m 者，其管端位置應予查核。擠壓灌漿管長度在 15m 內者，其管端應在預定點 0.5m 內；管長超過 15m 者，則應在 0.75m 內。

- 3.1.2 其他程序
- (1) 所有地盤處理程序均應嚴格依照機關(或監造單位)所核可之方法施作。
 - (2) 灌漿機具操作手與現場控制注入孔灌漿作業之技術人員之間，應維持通話連繫。
- 3.2 試驗
- 灌漿前應按機關(或監造單位)之指示，進行灌漿孔之壓力透水試驗，於各種不同壓力情況下量測滲水之體積。
- 地盤改良前後應分別自井中或鑽孔中機關(或監造單位)指定之深度採取水樣，送至合格之機構試驗，並作成地下水之物理或化學性質改變情形之報告。
- 3.3 清理
- 完成灌漿或其他地盤處理作業後，移除所有灌漿管或其他組件，並用水泥漿回填地面下之管孔。工地應回復其原狀，至機關(或監造單位)核可之程度。
- 3.4 現場品質控制
- 3.4.1 審慎監測地盤處理工程，嚴防漏失之漿液滲入鄰近之管線及地下室等地下構造物，並確保地表隆起量不超出規定之最大值。
- 3.4.2 於灌漿泵送期間，應定期採取漿液樣品，以檢驗其品質、凝結時間與強度。
- 3.4.3 若灌漿之目的為降低土壤或岩石之滲透率，應以經核准之方法分別於灌漿前後在灌漿孔內進行現場滲透性試驗，並計算前後滲透率之差值。
- 3.4.4 每一孔之漿液注入量皆應以目視流量計量測，並與所使用之平均及最大壓力值一併紀錄。每日作業結束後，應就所紀錄之注入量與灌漿泵上量測之輸出量作一比較。
- 3.4.5 若灌漿之目的為提高土壤或岩石之強度，以鑽孔方式作鑽心取樣，以檢視漿液注入之情形，並送至機關(或監造單位)核可之獨立材料試驗室作無圍抗壓強度試驗。
- 3.5 許可差
- 3.5.1 除非地盤處理之設計係利用地盤之隆起作為調整構造物高程之用，地盤及構造物之變位不應超過下列數值：
- (1) 建築物變位：與地盤改良前之原有高程相差 $\pm 10\text{mm}$ 。
 - (2) 除建築物以外之構造物或地表生降：與地盤改良前之原有高程相差 $\pm 25\text{mm}$ 。
 - (3) 上述變位限制僅適用於地盤處理工作本身所導致者。如地表或構造物在同時間內亦受其他工作影響時，或附近有敏感性結構時，機關(或監造單位)得變更或取消上述之規定。

- (4) 在任何地盤處理工作開始前，廠商應依施工計畫核定之圖說建立格網狀觀測點，以觀測該工作之影響。
- (5) 如地表或構造物之變位超過上述規定，應即停止地盤處理工作，經機關(或監造單位)之許可後方得繼續施工。
- (6) 選擇、設計、安裝並觀測所有之監測儀器，其數量應至少等於圖說上所示，以達成上述之規定，並驗證及控制地盤灌漿處理工作。

4. 計量與計價

4.1 計量

4.1.1 本章計量方式依契約設計圖說計量。

4.1.2 本章工作附屬之工作項目將不予計量計價，其費用應視為包含於已整體計價之項目內。附屬工作項目包括，但不限於下列各項：

- (1) 為安全及有效執行地盤灌漿處理工作所需之所有額外之監測儀器、觀測、取樣、現場及試驗室試驗項目。
- (2) 豎坑，挖掘式聯絡道及建築物保護之地盤灌漿處理工作

4.2 計價

本章工作將依契約詳細價目單所示計價。