

# 第 03390 章

## 混凝土養護

中華民國 112 年 11 月 16 日編定

### 1. 通則

#### 1.1 本章概要

說明卜特蘭水泥混凝土養護之材料、設備、施工及檢驗等相關規定。

#### 1.2 工作範圍

##### 1.2.1 油毛氈紙

##### 1.2.2 液膜養護劑

##### 1.2.3 防水用合成高分子膠布

##### 1.2.4 養護用水

##### 1.2.5 覆蓋材料

#### 1.3 相關章節

##### 1.3.1 第 03310 章--結構用混凝土

#### 1.4 相關準則

##### 1.4.1 中華民國國家標準 (CNS)

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| (1) CNS 2178  | 混凝土用液膜養護劑        |
| (2) CNS 8188  | 混凝土養護材料保持水份能力檢驗法 |
| (3) CNS 10145 | 合成聚合物薄片防水膠布      |
| (4) CNS 10410 | 油毛氈、紙            |

- 1.5 資料送審
- 1.5.1 品質管理計畫書
- 1.5.2 施工計畫
- 1.5.3 廠商資料
- 1.5.4 材料應提送樣品[ ]

## 2. 產品

- 2.1 材料
  - 2.1.1 養護用水：[不得含有害量之油、酸、氯化物、有機物等]。
  - 2.1.2 養護劑：須符合[CNS 2178]混凝土用液膜養護劑之規定。
  - 2.1.3 油毛氈紙：須符合[CNS 10410]油毛氈紙之規定。
  - 2.1.4 防水膠布：須符合[CNS 10145]建築物防水用合成高分子膠布之規定。
  - 2.1.5 麻布
    - (1) 包裝過糖、鹽或肥料的麻布袋不可使用。
    - (2) 首次使用為養護用的麻布袋應徹底洗淨以去除可溶性物質。

## 3. 施工

- 3.1 施工方法
  - 3.1.1 一般規定
    - (1) 除非採用加速養護或另有規定外，混凝土的養護時間應視水泥的水化作用及達成適當強度之需求儘可能延長，且不得少於 7 天。
    - (2) 養護期間應保持模板潮溼。若於養護期間拆除模板，則拆模後應符合下列條件繼續養護：
      - A. 養護期間其周圍溫度應維持[13°C]以上。
      - B. 混凝土暴露面周圍應儘量避免空氣之流動。
    - (3) 採用液膜養護時，所使用材料應與預備施作於混凝土表面之防水材料

料或其他材料相容。

### 3.1.2 水及覆蓋物

除使用液膜養護劑外，可使用下列養護方法：

- (1) 混凝土養護應在澆置完成混凝土於表面浮水消失後即速進行養護。
- (2) 混凝土養護，可以在其表面滯水或以麻布(或不織布)、防水膠布、油毛紙及細砂等適當材料完全覆蓋。覆蓋材料應直接鋪蓋於混凝土表面上，並隨時保持濕潤。
- (3) 養護期間不得損害覆蓋材料、防水養護布或混凝土表面。

### 3.1.3 液膜養護劑

- (1) 液膜養護劑應在不影響混凝土表面外觀及不適用溼治法之情況下經許可後方得使用。
- (2) 混凝土表面若須接合新澆置之混凝土或塗裝其他面層，如油漆、瓷磚、防潮層、不透水層或屋頂隔熱層者，不得使用蠟、脂類或其他有害混凝土表面及強度之養護劑。預定使用化學封面劑之地板，不得使用養護劑。施工縫處亦不得使用養護劑。
- (3) 必要時養護劑可依製造廠商之建議加熱使用。
- (4) 如在養護期結束前養護膜發生破損，應立即以養護劑修補。
- (5) 塗敷厚度應依照製造廠商之產品說明書規定施作。
- (6) 養護劑使用前應徹底攪拌，並於混合後 1 小時內塗敷使用。
- (7) 使用養護劑前混凝土表面應先修飾。
- (8) 養護劑應塗敷兩層。模板拆除及混凝土修飾工作經認可時立即塗敷第一層。
- (9) 若混凝土面乾燥，應先以水予以全面溼潤，並於水漬剛消失時立即塗敷養護劑。第一層養護劑凝固後即塗敷第二層。
- (10) 養護劑塗敷完成後，應保護其不致受損至少 10 天。若有受損則應補行塗敷養護劑。
- (11) 若因使用養護劑而造成混凝土表面斑紋或斑點之現象，即應停止使

用並改採其他養護方法，直到造成瑕疵之原因消失為止。

#### 3.1.4 加速養護

- (1) 由承包商提出經工程司核可後可使用高壓蒸氣、常壓蒸氣、加熱與溼治及其他加速達到強度之養護方法。
- (2) 若採用連續或分段加熱法進行養護，除工程司另行核可外，應依照下列方法為之。採用連續加熱法時，溫度升高速率不得超過 $[22^{\circ}\text{C}/\text{小時}]$ ，採用分段加熱法時，連續兩段間之溫度差不得超過 $[20^{\circ}\text{C}]$ 且每段之加熱時間不得少於一小時，且最高溫度不得大於 $[66^{\circ}\text{C}]$ 。加熱養護完成後混凝土之冷卻速率不得超過 $[11^{\circ}\text{C}/\text{小時}]$ 。

### 3.2 檢驗

#### 3.2.1 除契約另有規定外，各項材料及施工之檢驗項目如下表：

名稱	檢驗項目	依據之標準	規範之要求	頻 率
液膜養護劑	保持水份能力	CNS 8188	72 小時水份逸失之重量不得超過 $0.55\text{kg}/\text{m}^2$	[提出檢驗試驗報告，不必抽驗]
	反射能力（第三種白色）	CNS 2178	晝光反射不得小於氧化鎂光反射之 60%	[提出檢驗試驗報告，不必抽驗]
覆蓋材料	保持水份能力	CNS 8188	72 小時水份逸失之重量不得超過 $0.55\text{kg}/\text{m}^2$	[提出檢驗試驗報告，不必抽驗]

- 3.2.2 工程司核可之混凝土養護方法，承商應確實依時效執行，經現場抽查未盡養護之責時，工程司得要求該批混凝土應進行鑽心試驗並依第 03310 章「結構用混凝土」3.3.2 款相關規定辦理。

## 4. 計量與計價

### 4.1 計量

[本章之工作不予個別計量，其費用應視為已包含於有關混凝土計價之項目內]。

### 4.2 計價

[本章之工作納入有關混凝土之適用工作項目計價]。

〈本章結束〉