

場鑄結構混凝土用模板自主檢查表

編號：

| 工程名稱 | | | | |
|--------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------|
| 分項工程名稱 | | 協力廠商 | | |
| 檢查位置 | | 檢查日期 | | |
| 施工流程 | | <input checked="" type="checkbox"/> 施工前 <input checked="" type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查 | | |
| 檢查結果 | | <input type="checkbox"/> 檢查合格 <input type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此檢查項目 | | |
| 檢查項目 | | 設計圖說、規範之檢查標準 (定量/定性) | 實際檢查情形 (敘述檢查值) | 檢查結果 |
| 施工前 | 材料 進場 | 模板規格 | 依施工圖。 | |
| | 放樣 | * 基準線位置 | 依施工圖(圖號:___)。 | |
| 施工中 | 支撐 架組 立 | * 支撐間距 與尺寸 | 依模板應力及支撐架計算書。 支撐間距: ___公分±_____mm。 尺寸: ___ * ___ * ±_____mm。 | |
| | | * 水平繫材 | 依施工圖位置設置 (圖號___:)是否設置穩固。 | |
| | 模板 組立 | 模板組立情形及界面處理 | 依施工圖組立，界面與空隙需密合不漏漿。 | |
| | | * 預埋構件 | 依設計圖完成裝配固定。 | |
| | * 伸縮縫設置 | 間隔___m。 | | |
| 施工後 | 清潔 | * 模板內清潔狀況 | 清潔口:___m 設置 1 處，清潔無木片、木屑等雜物。 | |

缺失複查結果：

已完成改善

未完成改善，填至「不合格管制總表」第○項進行追蹤改善

複查日期： 年 月 日

複查人員職稱：

簽名：

備註：

1. 檢查標準及實際檢查情形應具體明確（例：磚砌完成後須不透光）或量化尺寸（例：磚縫 7mm~10mm）。
2. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。
3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善，應填具「不合格品管制總表」進行追蹤改善，本表單可先行存檔。
4. 本表由工地現場工程師或領班實地檢查後覈實記載簽認。

工地主任（工地負責人）：

現場工程師簽名（檢查人員）：