

鋼筋自主檢查表

編號：

工程名稱					
分項工程名稱		鋼筋工程		協力廠商	
檢查位置			檢查日期		年 月 日
施工流程			<input checked="" type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果			<input type="checkbox"/> 檢查合格 <input checked="" 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
材料	材料 進場	進場堆置及 完成加工之 堆置	進場鋼筋必須墊高至少 10 cm 以上，防止鋼筋污染及銹蝕		
施工 前	鋼筋 加工	彎曲半徑、 彎勾角度	依施工圖(量化填入施工自主檢查表)		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 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）：

鋼筋自主檢查表

編號：

工程名稱				
分項工程名稱		鋼筋工程	協力廠商	
檢查位置			檢查日期	年 月 日
施工流程		<input type="checkbox"/> 施工前 <input checked="" type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果		<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 <input type="radio"/> 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 中 鋼 筋 組 立	*鋼筋直徑、支數、間距、位置	依施工圖(量化填入施工自主檢查表)		
	*鋼筋表面處理	無銹蝕、油污、水泥漿等雜物		
	*鋼筋加工及組立之許可差	依第 03210 章規定(量化填入施工自主檢查表)		
	*綁紮或銲接固定	間距小於 20cm 可間隔綁紮； 間距大於 20cm 應逐步綁紮； 銲道長 <u> </u> cm ± mm		
	*保護層厚度	1. 與水、土壤或打底混凝土接觸者 75mm 或依圖說量化載入 2. 梁、柱、版、牆等保護層依第 03210 章規定		
	*鋼筋墊塊	版鋼筋墊塊： #3 鋼筋，間距不可大於 60 公分；#4 鋼筋，間距不可大於 80 公分；#5 以上鋼筋，間距不可大於 100 公分 牆、柱鋼筋墊塊：間距不可大於 180 公分		
	*搭接長度	40D 或依施工圖(量化填入施工自主檢查表)，相鄰兩根鋼筋搭接位置至少應錯開直徑之 25 倍		
	*彎勾長度	依鋼筋標準圖(量化填入施工自主檢查表)		
	*預埋構件固定	依施工圖(量化填入施工自主檢查表)		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 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）：