

表 031103-Mat- 1 建築場鑄結構混凝土用模板工程材料自主檢查表

工程名稱		模板工程				
材料/設備名稱		模板	檢驗日期	年 月 日		
管理項目		品質管理標準	檢驗數量	檢驗值	檢驗結果	
材料 與 設 備 進 場	一般 模 板	於商品本體面板或底板，以每個字3公分×3公分以上內容清晰可辨且不易磨滅方式標識「混凝土模板用合板」。				
		商品檢驗標識。				
		標識製造廠商(或進口商)名稱、地址或商標。				
		標識製造年月日或批號。				
	清 水 模 板	木 模	使用木模時，應加釘防水合板。			
			尺度(厚度X寬度X長度):以m、cm、mm表示			
			版面的品質：作為混凝土模板使用之目的，而在其表、底面施以塗裝、印刷或被覆者，標示「兩面塗裝」「兩面印刷」或「兩面被覆」			
			標示「寬度方向跨距用」或「長度方向跨距用」			
			鐵釘概不得露出釘頭為原則，如情形特殊無法掩蔽釘頭時，應打線畫定鐵釘位置，並應力求整齊。			
			得免釘防水合板，合板應符合 CNS 8057標示			
	清 水 模 板	合 板	尺度(厚度X寬度X長度):以m、cm、mm表示			
			版面的品質：作為混凝土模板使用之目的，而在其表、底面施以塗裝、印刷或被覆者，標示「兩面塗裝」「兩面印刷」或「兩面被覆」			
			標示「寬度方向跨距用」或「長度方向跨距用」			

材料 與設 備進 場	清 水 模 板	合 板	鐵釘概不得露出釘頭為原則，如情形特殊 無法掩蔽釘頭時，應打線畫定鐵釘位置，並 應力求整齊。				
			依模板用合板厚度及底板之單板厚度表 (CNS8057表6)				
	可 調 鋼 管 支 柱	規 格	底管尺寸 a. 外徑60.5±0.3mm b. 厚度2.3±0.3mm 接管尺寸 a. 外徑48.6±0.25mm b. 厚度2.5±0.3mm				
			標 示	標示「模板支撐用」。			
				標示製造年份，上、下半年或其縮寫			
	五 金 配 件	規 格	所用脫模劑或塗料，應對混凝土面無任何 不良反應、且用水或養護劑養護混凝土時 無任何阻礙者。 (桃)第03110章 2.1.9				
			固定模板之繫件、配件等，須為金屬製之模 板箍、螺栓，不得使用金屬線扭絞固定。 (桃)第03110章 2.1.9				
	說 明		1. 『檢查結果』為檢驗值與品質管理標準之比較，填寫『合格』、『不合格』。 2. 檢驗不合格則登錄至「材料/設備檢(試)驗管制總表」第○項進行追蹤改善。				

工地主任 (工地負責人)：

現場工程師簽名 (檢查人員)：

一級品管增訂 第 031103 篇 建築場鑄結構混凝土用模板工程檢驗程序及標準
表 031103-QCC- 1 建築場鑄結構混凝土用模板工程自主檢查表(施工前)

編號：

工程名稱				
分項工程名稱		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		○ 檢查合格	✕ 有缺失需改正	/ 無此檢查項目
管理項目		設計圖說、規範之管理標準 (定量/定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
準備工作	模板清理	整理模板面單面刨光 (桃)第03110章 2.2.5		
	拼接模板	接縫必須密接，無法密接時，加釘一層3mm厚之防水合板 (桃)第03110章 2.2.5		
	塗佈脫模劑	模板使用前塗敷脫模劑，在排置鋼筋前完成。		
放樣	放樣位置及精度	依施工圖(如附件)放樣 1. 位置: 基準線以水線拉直訂出水平垂直基準線。 2. 放樣點精度: 彈墨線與基準軸墨線校核±3mm。		
柱、牆、樑、板模封模前清潔	清除柱、牆、樑、板底雜物	先將柱、牆、樑、板底雜物掃除，再以吸塵機吸除灰塵。		
安全衛生查驗點	工地職業安全衛生	實施工地安全衛生設施項目之一般查驗，填具一般性作業安全衛生抽查表；會同監造廠商應於危險性較高之作業項目施工前，實施查驗點檢查，填具查驗點抽查表，並回報工地主任。 桃園市政府所屬各機關公共工程職業安全衛生須知第十五點		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善，填至「施工不合格品管制總表」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. 管理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「施工不合格品管制總表」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）：

表 031103-QCC- 2 建築場鑄結構混凝土用模板工程自主檢查表(基礎/結構體模板)

編號：

工程名稱				
分項工程名稱		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	/無此檢查項目
管理項目		設計圖說、規範之管理標準 (定量/定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
筏基大底模 板組立	底板模板位置	檢查前請依照「表 03110-2 混凝土構造物許可差表」(一)(如附件)錘線偏離，填寫許可差		
	斷面尺寸精度	檢查前請依照「表 03110-2 混凝土構造物許可差表」(四)(如附件)斷面尺寸偏差，依照牆厚尺寸填寫許可差		
	高程差	檢查前請依照「表 03110-2 混凝土構造物許可差表」(三)(如附件)高程差，填寫許可差		
	版斷面尺寸精度	檢查前請依照「表 03110-2 混凝土構造物許可差表」(四)(如附件)斷面尺寸偏差，依照牆厚尺寸填寫許可差		
	<input type="checkbox"/> 施工縫止水帶施作	依管理標準表第 031501 篇執行		
自主檢查查驗點及安全衛生查驗點		廠商每日施工前辦理工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表；危險性較高之作業項目，填具查驗點檢查表，並回報工地主任。 <桃園市政府所屬各機關公共工程職業安全衛生須知> 行政院 110.05.11 修正「工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表」		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善，填至「施工不合格品管制總表」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. 管理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「施工不合格品管制總表」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）：		

表 031103-QCC- 3 建築場鑄結構混凝土用模板工程自主檢查表(基礎/結構體模板)

編號：

工程名稱			
分項工程名稱		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
檢查結果		<input type="radio"/> 檢查合格	<input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 / 無此檢查項目
管理項目		設計圖說、規範之管理標準 (定量/定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值) 檢查結果
筏基 牆/柱 /地梁 模板 組立	牆/柱/梁模 板位置	牆/柱/梁位置許可差±25mm	
	梁斷面尺寸 精度	檢查前請依照「表 03110-2 混凝土構造物許可 差表」(四)(如附件)斷面尺寸偏差，依照牆厚 尺寸填寫許可差	
	垂直精度	角柱外稜線錘線偏離±13mm	
	預留清潔孔	封模時模板底預留清潔孔。	
	模版斜撐	斜撐間距：[60~90 cm]cm±[]mm，支撐角度 [≤30°]，尺寸：[]x[]x[]±[]mm。 依模板應力及支撐架計算書(檢查前量化填入抽 查紀錄表)。	
	安裝折斷式 或回收式螺 桿	折斷式螺桿折斷後塗防鏽漆，如採回收式螺桿 建議應加上規定抽除後用發泡材料填平，若位 於外牆則建議施作防水層。	
	牆內安裝 V 型鐵檔隔件	開口朝上，最下端一排離地<30 cm，中間各支 間隔≤60 cm。	
	緊結器	依施工圖(檢查前量化填入自主檢查表)間距： []cm。	
	<input type="checkbox"/> 施工縫止 水帶施作	依管理標準表第 031501 篇執行	
自主檢查查驗點及安全 衛生查驗點	廠商每日施工前辦理工地職業安全衛生施工前 檢查紀錄表；危險性較高之作業項目，填具查 驗點檢查表，並回報工地主任。 <桃園市政府所屬各機關公共工程職業安全衛生須 知> 行政院 110.05.11 修正「工地職業安全衛生施 工前檢查紀錄表」		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善，填至「施工不合格品管制總表」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. 管理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「施工不合格品管制總表」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）：

表 031103-QCC- 4 建築場鑄結構混凝土用模板工程自主檢查表(1F 底版/結構體模板)

編號：

工程名稱				
分項工程名稱		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	/無此檢查項目
管理項目		設計圖說、規範之管理標準 (定量/定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
1 樓底版模 版組立	版模板位置	版位置許可差±25mm		
	高程差	檢查前請依照「表 03110-2 混凝土構造物許可差表」(三)(如附件)高程差，填寫許可差		
	版斷面尺寸 精度	檢查前請依照「表 03110-2 混凝土構造物許可差表」(四)(如附件)斷面尺寸偏差，依照牆厚尺寸填寫許可差		
	版底模支撐	支撐間距：[60~90 cm]cm±[]mm， 尺寸：[]x[]x[]±[]mm。 依模板應力及支撐架計算書(抽查前量化填入抽查紀錄表)。		
	預拱	樓板模中央處預拱坡度 1/300~1/500。		
	挑空排架	樓板高度>5m 者，應採用挑空排架代替鋼管支撐。		
	模板接縫	樓面板鋪釘時，其接縫間隙應<2 mm，2~5 mm 間者可用白鐵皮補釘，>5 mm 者不得使用。		
	<input type="checkbox"/> 施工縫止 水帶施作	依管理標準表第 031501 篇執行		
自主檢查查驗點及安全 衛生查驗點		廠商每日施工前辦理工地職業安全衛生施工前 檢查紀錄表；危險性較高之作業項目，填具查 驗點檢查表，並回報工地主任。 <桃園市政府所屬各機關公共工程職業安全衛生 須知> 行政院 110.05.11 修正「工地職業安全衛 生施工前檢查紀錄表」		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善，填至「施工不合格品管制總表」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. 管理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「施工不合格品管制總表」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）：

表 031103-QCC- 5 建築場鑄結構混凝土用模板工程自主檢查表(外模/結構體模板)

編號：

工程名稱				
分項工程名稱		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	/無此檢查項目
管理項目		設計圖說、規範之管理標準 (定量/定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
邊角柱/牆 外模封單面	柱牆模板位置	檢查前請依照「表 03110-2 混凝土構造物許可差表」(一)(如附件)錘線偏離,填寫許可差		
	斷面尺寸精度	檢查前請依照「表 03110-2 混凝土構造物許可差表」(四)(如附件)斷面尺寸偏差,依照牆厚尺寸填寫許可差		
	垂直精度	檢查前請依照「表 03110-2 混凝土構造物許可差表」(一)(如附件)錘線偏離,填寫許可差		
	模版斜撐	斜撐間距: [60~90 cm]cm±[]mm, 支撐角度 [≤30°], 尺寸: []x[]x[]±[]mm。 依模版應力及支撐架計算書(抽查前量化填入抽查紀錄表)。		
自主檢查查驗點及安全衛生查驗點		廠商每日施工前辦理工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表;危險性較高之作業項目,填具查驗點檢查表,並回報工地主任。 <桃園市政府所屬各機關公共工程職業安全衛生須知> 行政院 110.05.11 修正「工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表」		
缺失複查結果: <input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善,填至「施工不合格品管制總表」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. 管理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「施工不合格品管制總表」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):

表 031103-QCC- 6 建築場鑄結構混凝土用模板工程自主檢查表(內模/結構體模板)

編號：

工程名稱				
分項工程名稱		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	/無此檢查項目
管理項目		設計圖說、規範之管理標準 (定量/定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
柱牆內模封 雙面模/內 柱模封四面	柱牆模板位置	位置許可差±25mm。		
	斷面尺寸精度	檢查前請依照「表 03110-2 混凝土構造物許可差表」(四)斷面尺寸偏差，依照牆厚尺寸填寫許可差		
	垂直精度	角柱外稜線錘線偏離±13mm		
	預留清潔孔	封模時模板底預留清潔孔。		
	預留澆置孔	高度較大之牆模板，每 1.5m 高留一澆置孔。		
	模版斜撐	斜撐間距：[60~90 cm]cm±[]mm，支撐角度 [≤30°]，尺寸：[]x[]x[]±[]mm。 依模板應力及支撐架計算書(抽查前量化填入抽查紀錄表)。		
	安裝折斷式或回收式螺桿	折斷式螺桿折斷後塗防鏽漆，如採回收式螺桿建議應加上規定抽除後用發泡材料填平，若位於外牆則建議施作防水層。		
	牆內安裝 V 型鐵檔隔件	開口朝上，最下端一排離地 < 30 cm，中間各支間隔 ≤ 60 cm。		
緊結器	依施工圖(檢查前量化填入自主檢查表)間距：[]cm。			
自主檢查查驗點及安全衛生查驗點		廠商每日施工前辦理工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表；危險性較高之作業項目，填具查驗點檢查表，並回報工地主任。 <桃園市政府所屬各機關公共工程職業安全衛生須知> 行政院 110.05.11 修正「工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表」		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善，填至「施工不合格品管制總表」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. 管理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「施工不合格品管制總表」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）：

表 031103-QCC- 7 建築場鑄結構混凝土用模板工程自主檢查表(樑版樓梯/結構體模板)

編號：

工程名稱				
分項工程名稱		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	/無此檢查項目
管理項目		設計圖說、規範之管理標準 (定量/定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
<input type="checkbox"/> 梁模板組立	梁模板位置	梁位置許可差±25mm		
	梁斷面尺寸精度	檢查前請依照「表 03110-2 混凝土構造物許可差表」(四)斷面尺寸偏差，依照牆厚尺寸填寫許可差		
	緊結器	依施工圖(檢查前量化填入自主檢查表)間距： []cm。		
	梁底模板預拱	跨距如 >6m，梁底中央部分須控制隆起，做出 1/300~1/500 之預拱坡度。		
	梁底模支撐	依模板應力計算書(檢查前量化填入自主檢查表)。支撐間距：[] 60~90 cm ± []mm，尺寸：[]×[]×[] ± []mm。		
	梁底模回撐時間	梁底模拆模後當天完成回撐作業至 21 天。		
<input type="checkbox"/> 版模板組立	版模板位置	版位置許可差±25mm		
	高程差	檢查前請依照「表 03110-2 混凝土構造物許可差表」(三)(如附件)高程差，填寫許可差		
	版斷面尺寸精度	檢查前請依照「表 03110-2 混凝土構造物許可差表」(四)(如附件)斷面尺寸偏差，依照牆厚尺寸填寫許可差		
	版底模支撐	支撐間距：[60~90 cm]cm±[]mm， 尺寸：[]×[]×[]±[]mm。 依模板應力及支撐架計算書(抽查前量化填入抽查紀錄表)。		
	預拱	樓板模中央處預拱坡度 1/300~1/500。		
	挑空排架	樓板高度 >5m 者，應採用挑空排架代替鋼管支撐。		
	模板接縫	樓面板鋪釘時，其接縫間隙應 <2 mm，2~5 mm 間者可用白鐵皮補釘，>5 mm 者不得使用。		
樓梯模板	級高、級深尺寸精度	級高±6mm、級深±13mm		

<p>自主檢查查驗點及安全衛生查驗點</p>	<p>廠商每日施工前辦理工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表；危險性較高之作業項目，填具查驗點檢查表，並回報工地主任。 <桃園市政府所屬各機關公共工程職業安全衛生須知> 行政院 110.05.11 修正「工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表」</p>		
------------------------	---	--	--

缺失複查結果：

已完成改善

未完成改善，填至「施工不合格品管制總表」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. 管理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「施工不合格品管制總表」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）：

表 031103-QCC- 8 建築場鑄結構混凝土用模板工程自主檢查表(收尾/結構體模板)

編號：

工程名稱				
分項工程名稱		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	/無此檢查項目
管理項目		設計圖說、規範之管理標準 (定量/定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
每階段模板 全部完工前 收尾工作	模板組立情形及界面處理	依施工圖組立，界面與空隙密合不透光。		
	<input type="checkbox"/> 窗戶開口部位置尺寸精度	配合磁磚計畫檢查位置，開口部放樣尺寸±3mm		
	<input type="checkbox"/> 窗台留設澆置口	設置直徑 15~20mm 的間孔		
	<input type="checkbox"/> 牆、柱模板鐵擋、緊結器、間隔器、五金等	間距≤70 cm		
	施工縫或伸縮縫設置	<input type="checkbox"/> 施工縫，採用之止水帶以木板模或以木條固定成凹榫或凸榫，每間隔[]m 設置一處，垂直縫寬度≤[]cm。(參照施工縫設置參閱第 031501 篇使用解說之施工圖圖說) <i>結構混凝土施工規範 第 6.2 節、第 6.3 節</i>		
		<input type="checkbox"/> 伸縮縫，採用之止水帶以木板模隔開鋼筋並填塞保麗龍板，每間隔[]m，垂直縫寬度≤[]cm，以適量填縫劑填縫。(參照伸縮縫設置參閱第 031501 篇使用解說之施工圖圖說) <i>結構混凝土施工規範 第 6.2 節、第 6.3 節</i>		
	雙向水平繫材	高度>3.5m 以上，每 2 m 內依施工圖位置設置(圖號:[])是否設置穩固。(檢查前量化填入自主檢查表)		
	支撐穩固狀態	支撐垂直固立於堅實基腳上，並以水平繫材連結各支撐。		
	雙向貫材	雙向貫材距梁邊<3cm		
	模板內之清潔狀況	無木片、木屑、鐵釘等雜物		
安裝螺桿貫通結構	貫通螺桿距離模板≥繫條直徑或最小尺寸之 2 倍，且≥2.0 cm。			

每階段模板全部完工前 收尾工作	混凝土澆置 面高度標記	高度標記設置位置及所需數量應依工程實際需要而定。		
自主檢查查驗點及安全衛生查驗點		廠商每日施工前辦理工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表；危險性較高之作業項目，填具查驗點檢查表，並回報工地主任。 <桃園市政府所屬各機關公共工程職業安全衛生須知> 行政院 110.05.11 修正「工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表」		

缺失複查結果：

已完成改善

未完成改善，填至「施工不合格品管制總表」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. 管理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「施工不合格品管制總表」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）：

一級品管增訂 第 031103 篇 建築場鑄結構混凝土用模板工程檢驗程序及標準
表 031103-QCC-9 建築場鑄結構混凝土用模板工程自主檢查表(施工後)

編號：

工程名稱				
分項工程名稱		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 type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" 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 / 無此檢查項目		
管理項目		設計圖說、規範之管理標準 (定量/定性)		實際檢查情形 (敘述檢查值)
模板作業完成 檢查與處理		應將樓板上、梁底、柱、牆等底部所遺留之木屑、垃圾及雜物清掃乾淨。		
拆模作業 模板拆除		依第 03110 章之表 03110-1 規定。 無側模支撐之結構>12hr 即可拆模 牆__天進行拆除作業 柱__天進行拆除作業 樑__天進行拆除作業 板__天進行拆除作業		
支撐架 拆除		依施工圖說或工程司指示，照低支撐強度，由上至下漸次拆除。		
拆模後 作業 螺桿去除		小孔使用防水材料填補。		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善，填至「施工不合格品管制總表」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. 管理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「施工不合格品管制總表」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）：