

表 031101-C-1 建築物模板工程施工抽查紀錄表（施工前）

「編碼」欄位應依監造計畫之「文件紀錄管理系統」所訂文件紀錄之編碼方式確實填寫。 編號：

工程名稱	○○工程		
分項工程名稱		承攬廠商	○○營造有限公司
抽查位置		抽查日期	年 月 日
施工流程	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
抽查結果	<input type="radio"/> 抽查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此抽查項目		
管理項目	抽查標準（定量定性）	實際抽查情形（敘述抽查值）	抽查結果
*施工計畫	依據第 03110 章 1.4.2 節，經核准始進行工作。		
模板之規格、尺寸、數量	依施工圖(抽查前量化填入抽查紀錄表)。		
支撐架規格、尺寸	依施工圖(抽查前量化填入抽查紀錄表)。		
五金配件	依施工圖(抽查前量化填入抽查紀錄表)。		
工地職業安全衛生	詳分項工程施工計畫內「分項作業安全衛生管理與設施設置計畫」之職安自動檢查表。(施工前1次)		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善（檢附改善前中後照片） <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「不合格追蹤管制表第○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.抽查標準及實際抽查情形應具體明確（例：磚砌完成後須不透光）或量化尺寸（例：磚縫 7mm~10mm）。 2.抽查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需抽查之項目則打「/」。 3.本表由監造現場人員實地抽查後覈實記載簽認。			

監造工地負責（授權）人：

監造現場人員簽名：

人員須與標案管理系統所載一致。

人員須與標案管理系統所載一致。

表 031101-C-2 建築物模板工程施工抽查紀錄表（施工中）

「編碼」欄位應依監造計畫之「文件紀錄管理系統」所訂文件紀錄之編碼方式確實填寫。 編號：

工程名稱	○○工程		
分項工程名稱		承攬廠商	○○營造有限公司
抽查位置		抽查日期	年 月 日
施工流程	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
抽查結果	<input type="radio"/> 抽查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此抽查項目		
管理項目	抽查標準（定量定性）	實際抽查情形（敘述抽查值）	抽查結果
加工	* 尺寸檢查	尺寸精度±5mm	
	* 絞緊位置	須事先規劃力求整齊，間距不得超過 70cm	
	* 模板	厚度一致，拼接整齊	
	* 小角材間距	依模板計畫及支撐計算書(抽查前量化填入抽查紀錄表)。	
	* 大角材間距	依模板計畫及支撐計算書(抽查前量化填入抽查紀錄表)。	
	* 支柱間距	依模板計畫及支撐計算書(抽查前量化填入抽查紀錄表)。	
	* 脫模劑	模板使用前塗敷脫模劑，在排置鋼筋前完成。	
放樣	* 基準線位置	基準軸線及基準水平線以校正至零頭差時為目標，其餘放樣墨線精度±3mm	
	* 放樣點精度	與基準軸墨線校核±3 mm	
地梁模板組立	* 模板尺寸、位置、厚度組立精度	尺寸-13~+50 mm；位置偏離許可差在基礎寬度 2% 以內，且 ≤ 5cm；基礎厚度誤差在設計厚度-5% 以內	
	* 側模斜撐及水平繫材	依模板應力及支撐架計算書(抽查前量化填入抽查紀錄表)。斜撐間距: _____ 60~90 cm ± _____ mm 角度 _____ ≤ 30°，尺寸: _____ * _____ * _____ ± _____ mm。	
封第一面牆模板	* 斜撐材支撐高度	相對水平高度±50 mm	
	水平勾縫頂部水平精度	不超出混凝土之頂部高度	
	* 垂直精度	±13mm	
柱封三面模板	* 垂直精度	±13mm	
柱、牆模封模前清潔	* 清除柱、牆底雜物	先將柱牆底雜物掃除，再以吸塵機吸除灰塵。	
柱模板封	* 封模時模板底預留清潔孔	若清潔時有必要則留設二處。	

	* 安裝繫結折斷式或回收式螺桿	最下端一組離地<30cm，中間各組間隔≤60cm，且 XY 軸向均應安裝。		
	* 預留澆築孔	柱每 1.5m 高留一澆築孔，以便澆築混凝土時流入。		
柱模板組立完成	* 模板配置之位置、高程	相對位置許可差±13mm，高程±20mm		
	頂部水平精度	長 3m(含)以內±6mm，長 3m 至 12m 之間±12mm，12m 以上±25mm		
	* 斷面尺寸精度	-6mm~+13mm		
	* 斜撐及水平繫材	依模板應力及支撐架計算書(抽查前量化填入抽查紀錄表)。斜撐間距:____ 60~90 cm ± __mm 角度____≤30°，尺寸: ____* ____* ____ ± __mm。		
	* 繫結器	依施工圖(抽查前量化填入抽查紀錄表)間距:____cm		
封第二面牆模板	* 模板位置、高程	位置許可差<6m 者±13mm，6m 以上者±25mm，高程±20mm		
	頂部水平精度	長 3m(含)以內±3mm，長 3m 至 12m 之間±6mm，12m 以上±13mm		
	* 斷面尺寸精度	-6mm~+13mm		
	* 斜撐及水平繫材	依模板應力及支撐架計算書(抽查前量化填入抽查紀錄表)。斜撐間距:____ 60~90 cm ± __mm 角度____≤30°，尺寸: ____* ____* ____ ± __mm。		
	* 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。		
	* 繫結器	依施工圖(抽查前量化填入抽查紀錄表)間距:____cm		
	* 預留澆築孔	高度較大之牆模板，每 1.5m 高留一澆築孔。		
	* 預留清潔孔	封模時模板底預留清潔孔。		
梁底模板組立	* 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。		
	* 梁底模板支撐、水平繫材、斜撐	依模板應力及支撐架計算書(抽查前量化填入抽查紀錄表)。支撐間距:____cm ± __mm。尺寸: ____* ____* ____ ± __mm。主梁距柱邊<30cm 開始施作支柱。		
	梁底水平精度	長 3m(含)以內±6mm，長 3m 至 12m 之間±12mm，12m 以上±25mm		
樓板模板	* 預拱	樓板模中央處預拱坡度 1/300~1/500。		
	* 模板位置、高程	位置許可差±25mm、高程±20mm		
	* 斷面尺寸精度	-6mm~+13mm		
	* 直角精度	1/500		
	* 水平精度	長 3m(含)以內±6mm，長 3m 至 12m 之間±12mm，12m 以上±25mm		
	* 支撐及水平繫材	依模板應力及支撐架計算書(抽查前量化填入抽查紀錄表)。支撐間距:____cm ± __mm。尺寸: ____* ____* ____ ± __mm。		

	*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<2mm，2~5mm間者可用白鐵皮補釘，>5mm者不得使用。		
梁 模 板 繫 結	*梁側模平整度	±6mm/3m		
	*梁側模角材與緊結器	依施工圖(抽查前量化填入抽查紀錄表)，間距:____cm。		
	*內部放置鐵擋隔件	在繫結前放置鐵擋隔件來固定設計梁寬度。梁深>80cm者，視同剪力牆，於下側區域加裝鐵擋隔件。		
	*模板位置、高程	位置許可差±25mm、高程±20mm		
	梁底水平精度	長3m(含)以內±6mm，長3m至12m之間±12mm，12m以上±25mm		
	*斷面尺寸精度	-6mm~+13mm		
樓 梯 模 板	*踢高、踏面尺寸精度	踢高±6mm、踏面±13mm		
開 口 部	*開口部位尺寸精度	配合磁磚計畫檢查位置，開口部放樣尺寸±13mm		
	*開口部下端模板留設澆築口	開口部≥1.5m時，留一澆築口，<1.5m時，設置直徑15~20mm的間孔4個。		
	*模板鐵擋、緊結器、間隔器、五金等	間距≤70cm		
支 撐 架	*地面承载力與平整度	依支撐計算書(承载力=__T/m ²)，地面平整無沉陷情形。		
	*雙向水平繫材	高度>3.5m以上，每2m內依施工圖位置設置(圖號:____)是否設置穩固。		
每 層 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。		
	模板組立順序	依模板計畫順序組立。		
	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≥2.0cm。		
	*施工縫	設置臨時模板或埋入式金屬網，其規格需經監造者核可。		
	*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。		
安 衛 查 驗 點	詳分項工程施工計畫內「分項作業安全衛生管理與設施設置計畫」之職安自動檢查表。(施工中每週至少督導二次)			

缺失複查結果：

已完成改善（檢附改善前中後照片）

未完成改善，填具「不合格追蹤管制表第○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. 抽查標準及實際抽查情形應具體明確（例：磚砌完成後須不透光）或量化尺寸（例：磚縫 7mm~10mm）。
2. 抽查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需抽查之項目則打「／」。
3. 本表由監造現場人員實地抽查後覈實記載簽認。

監造工地負責（授權）人：

監造現場人員簽名：

人員須與標案管
理系統所載一致。

人員須與標案管理
系統所載一致。

表 031101-C-3 建築物模板工程施工抽查紀錄表（施工後）

「編碼」欄位應依監造計畫之「文件紀錄管理系統」所訂文件紀錄之編碼方式確實填寫。 編號：

工程名稱	○○工程		
分項工程名稱		承攬廠商	○○營造有限公司
抽查位置		抽查日期	年 月 日
施工流程	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
抽查結果	<input type="radio"/> 抽查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此抽查項目		
管理項目	抽查標準（定量定性）	實際抽查情形（敘述抽查值）	抽查結果
*完成面清潔度	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。		
*側模拆除	不受外力之柱、梁、牆之側模，1天方能拆模		
*梁底模拆除時間	淨跨度 6m 以下 14 天、6m 以上 21 天。		
*板底模拆除時間	淨跨度 6m 以下 10 天、6m 以上 14 天		
*回撐時間	梁底模拆模後當天完成回撐作業至 21 天。		
*拆模後螺桿去除	小孔使用防水材料填補。		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善（檢附改善前中後照片） <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「不合格追蹤管制表第○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.抽查標準及實際抽查情形應具體明確（例：磚砌完成後須不透光）或量化尺寸（例：磚縫 7mm~10mm）。 2.抽查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需抽查之項目則打「/」。 3.本表由監造現場人員實地抽查後覈實記載簽認。			

監造工地負責（授權）人：

監造現場人員簽名：

人員須與標案管理系統所載一致。

人員須與標案管理系統所載一致。