

表 092601-C-1 輕鋼架隔間牆-濕式工程施工抽查紀錄表（施工前）

編號：

工程名稱	○○工程		
分項工程名稱	「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。	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 前	* 材料表單確認	詳材料設備品質抽驗紀錄表	
	* 表面清潔度	施工面應清潔，去除污物、雜物、油脂等。	
	* 表面平整度	表面平整無尖銳突出物。	
	* 器具	器具安裝及補強方式	
	* 維修口	維修口位置及作法	
	* 牆面門窗	牆面門窗開口補強、收邊處理	
	* 基準墨線	依施工圖，將輕隔間位置以墨線彈放出；放樣包括牆線、門框、開口、設備、出線盒位置等。	
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 092601-C-2 輕鋼架隔間牆-濕式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="radio"/> 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 中	*釘點間距	每支橫槽自端點 5cm 處固定第一支擊釘，釘點間距為 50~60cm，固定點應左右錯開約 1~2cm。	
	*設置	需要用水之隔間(如浴廁等)應設立止水墩	
	*立柱間距	立柱頂端應與上橫槽間距>10mm。	
		立柱間距以 20~24cm 為宜，且不得大於 30cm；C 型間柱開口朝向同一側，最末支反向。	
	*立柱續接	重疊長度不得小於 40cm，兩端以平頭螺絲固結之。	
	*沖孔	沖孔水平位置應一致；沖孔如須擴大，其直徑不得超過立柱斷面的 3/4，間隔應在 20cm 以上。	
	*螺絲間距	高度 120cm 以下，螺絲間距 10cm 一支；高度 120cm 以上，螺絲間距 15cm 一支。	
	*與結構間距	板片與不同材質之交接處，應預留 5~10mm 之間隙。	
	*板間離縫	板片與板片間之離縫，應在 3~5mm 之間。	
	*距地面距離	距地面 10cm。	
	*設備開孔	依施工圖。	
	灌注次數	輕隔間高度≤3.5m 者，應分成上下兩階段灌注輕質混凝土；輕隔間高度>3.5m 者，除經工務所同意，應分成三次灌注輕質混凝土。	
	*灌漿孔開設	距離地面 120cm 高度，每兩支立柱間開 1 灌漿孔。	
	*牆內灌漿	灌注時，以平頭橡膠槌輕敲板面搗實，防止蜂窩現象。	
*板面拭淨	應將灌漿孔、板片接縫處抹平並用濕海綿拭去殘料，避免漿液垂流料因乾凝而不易刮除。		
*板面保養	灌漿後至少應隔 7 日以上，才可進行板面裝飾作業。		
*板片縫隙填嵌	板片接縫間，應以 AB 膠將縫隙完全填平。		

* 板材接縫	施工中封板板縫錯開不連續，表面貼磚與輕隔間板材應對縫，板材接縫處不得與門框連續，階梯型方式施作(菜刀柄型封版)		
* 板材與結構體接縫	結構體接縫處應選擇防裂網或切開與結構分離方式處理。		
* 板片縫隙貼纖維帶	AB膠將縫隙填補略凹後，靜待24小時，再批土鋪上補縫纖維網帶，寬度在5~7cm之間。		
批土範圍	批土處應為板片接縫處及螺絲孔處。		
* 陰角	面板安裝應預留5~10mm之間隙，再以水性填縫劑填補之。		
* 陽角	轉角處以金屬護角包覆保護之。		
* 與門框交接處	輕隔間與門框交接處的縫隙，應預留5~10mm，並以矽利康或彈性批土填嵌，避免門框邊產生裂縫。		
安衛查驗點	一般性作業現場安全衛生抽查紀錄表、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 092601-C-3 輕鋼架隔間牆-濕式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）
施 工 後	* 輕隔間板面檢查	無污損、裂縫、變色等現象。	
		板上凹凸在 60cm 範圍內之誤差 ≤ 3mm	
	* 完成面清潔	應將廢料清理並集中於指定位置。	
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。