

表 095811-C-1 天花板-暗架工程(以矽酸鈣板為例)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="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
施工前	* 樣品	施工前承包商各類輕型鋼架天花及鋼料擠型樣品及其配件，應依其實際產品或製作約 30cm 長度或正方之樣品各 3 份，且能顯示其質感及顏色者。送核定，並存工地。		
	設備開口	繪製燈具、維修孔、出風口之開口補強		
	懸吊位置	支撐架之間距為 90 公分。		
	系統組件	清楚標示所有系統組件、定義或顯示所有支撐細節、燈具連接、側邊側力支撐、隔間支撐、標示容許施工誤差		
	* 水平基準線	依施工圖及設計圖規定之平頂高度，將水平基準線彈放於四週牆面及柱面上。		
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 095811-C-2 天花板-暗架工程(以矽酸鈣板為例)施工抽查紀錄表 (施工中及施工後)

編號：

「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。

工程名稱		○○工程		承攬廠商		○○營造有限公司	
分項工程名稱				抽查日期		年 月 日	
抽查位置				施工前		<input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查	
施工流程				<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			
抽查結果				抽查標準 (定量定性)		實際抽查情形 (敘述抽查值)	
管理項目						抽查結果	
施 工 中	* 收邊條	以擊釘槍將收邊條固定於四週牆面之水平基準上。					
	收邊條間距	每支收邊料兩端固定一點，中間每 30cm 間距固定一點。					
	轉角接合處	轉角接合處以 45° 裁切密接；直線處採用對接方式，接合處不得有縫隙擊扭曲變形。					
	* 吊筋與牆面距離	吊筋自牆面 5cm 開始固定，須調整時，距牆面不得 >20cm。					
	* 吊筋間距	每隔 120cm 設有直徑 ≥ 2.7mm(#12) 的鍍鋅鋼線，或每隔 150cm 設有直徑 ≥ 3.4mm(#10) 的鍍鋅鋼線。					
	* 懸吊長度	懸吊長度在 ≤ 3m 時，吊筋建議採三分螺桿。					
	* 吊筋懸吊方式	* 吊筋在骨架連接處須至少繞 3 圈，從垂直方向起算，傾斜度不得 < 1:6 (10°)。					
		燈具宜固定於天花板或採懸吊加強，承受燈具、設備之額外荷重，應獨立設置吊架，不得與平頂吊架共用承重。					
		吊筋不可懸掛於水電空調等管架上。是否需設置地震隔離縫請詳使用解說之施工注意事項 3.2.4.9 節。					
	* 骨架間距	間距每 90cm 一支，最大不得超過 120cm，並用吊筋掛住固定。有關鄰接牆壁收邊材之骨架，請詳使用解說之施工注意事項 3.2.2 節。					
	骨架平整度	支撐架與吊筋固結前，先檢查支撐架底端平面之精準度，並做必要之修正及調整，再鎖緊固定之。					
	* 螺絲間距	板片平鋪於暗架下方，螺絲間距不得超過 25cm，鎖入深度應在 2mm 以上。					
* 檢修口及燈具基座留設	依施工圖檢查						
* 接縫填補情形	無縫設計之板材仍需保留 2~3mm 之縫隙作為伸縮縫，並填嵌 AB 膠+防裂網+補土至表面無縫為止。						
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)					
施 工 後	完成面清理	所有廢棄材料零料、剩餘垃圾等，均應運棄於指定地點，集中貯放及運離工地。					

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。