## 表 092601-C-1 輕鋼架隔間牆-濕式工程施工抽查紀錄表 (施工前)

「編碼」欄位應依監造計畫之 編號:						
	工程名稱  ○○工程「文件紀錄管理系統」所訂文					
分項工程名稱		件紀錄之編碼方式確實填寫。	承攬廠商	○○營造有	○○營造有限公司	
	抽查位置	***************************************	抽查日期	年月日		
	施工流程	□施工前 □施工中檢查	□施工完.	成檢查		
	抽查結果	○抽查合格 ※有缺失需改正	/無此抽查:	項目		
	管理項目	抽查標準(定量定性)		實際抽查情形		
施	*材料表單確認	詳材料設備品質抽驗紀錄表	(叙	[述抽查值)	結果	
	*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。				
工前	*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; 包括牆線、門框、開口、設備、出線盒位置				
詳分項工程施工計畫內「分項作業安全衛生管 安衛查驗點 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: □巴完成改善(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) •						
ig  $2$ .抽查結果合格者註明「 $igcirc$ 」,如無需抽查之項目則打「 $igr/$ 」。						
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	編號:
15)	○○ - 四 文件紀錄管理系統   所訂文	

		The last the	-		
工程名稱		○○工程 文件紀錄管理系統」所訂文 件紀錄之編碼方式確實填寫。			
分項工程名稱		<b>承揽</b>	廠商	○○營造有門	艮公司
抽查位置		抽查	日期	年 月	日
施工流程		□施工前 □施工中檢查 □施	瓦工完成	檢查	
	抽查結果	○抽查合格               / 無此	上抽查項	目	
<b>然四</b> 不口		抽查標準(定量定性)	<u>.</u>	實際抽查情形	抽查
	管理項目	神宣保牛 (及里及任)	(	(敘述抽查值)	結果
	* 釘點間距	每支橫槽自端點 5cm 處固定第一支擊釘,釘點	<b>站間</b>		
		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			
		立柱頂端應與上橫槽間距>10mm。			
	*立柱間距	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。			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	重疊長度不得小於 40cm,兩端以平頭螺絲E	固結		
	*立柱續接	之。			
	.1. 34-21	沖孔水平位置應一致;沖孔如須擴大,其直往	※不		
	*沖孔	得超過立柱斷面的 3/4,間隔應在 20cm 以上	0		
	山田外田町	高度 120cm 以下,螺絲間距 10cm 一支;	高度		
	*螺絲間距	120cm 以上, 螺絲間距 15cm 一支。			
	*與結構「	引 板片與不同材質之交接處,應預留 5~10mm =	と間		
	距	隙。			
施	*板間離縫	板片與板片間之離縫,應在 3~5mm 之間。			
エ	*距地面罩	E File F 10am			
中	離	- 距地面 10cm。			
	*設備開孔	依施工圖。			
		輕隔間高度≤3.5m 者,應分成上下兩階段灌注	主輕		
	灌注次數	質混凝土;輕隔間高度>3.5m 者,除經工務戶	斤同		
		意,應分成三次灌注輕質混凝土。			
	*灌漿孔開	引 距離地面 120cm 高度,每兩支立柱間開 1 灌漿	71 0		
	設	世離地面 120cm 向及,每网又工柱间用 1 准浆	40°		
	小小小吐椒	灌注時,以平頭橡膠槌輕敲板面搗實,防止蛆	<b>峰</b> 窩		
	*牆內灌漿	現象。			
	<b>小上工</b> 比巡	應將灌漿孔、板片接縫處抹平並用濕海綿拭去	<b>上殘</b>		
	*板面拭淨	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,才可進行板面裝負	佈作		
		業。			
	*板片縫門	上口拉级用,薛NAD 咽边级炒户入坊币			
	填崁	一板片接縫間,應以AB 膠將縫隙完全填平。			

		施工中封板板縫錯開不連續,表面貼磚與輕隔間		
	*板材接縫			
		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	結構體接縫處應選擇防裂網或切開與結構分離方		
	構體接縫	式處理。		
	*板片縫隙	AB 膠將縫隙填補略凹後, 靜待 24 小時, 再批土		
	貼纖維帶	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。		
	<b>小脸</b> 名	面板安裝應預留 5~10mm 之間隙,再以水性填縫		
	* 陰 角	劑填補之。		
	*陽角	轉角處以金屬護角包覆保護之。		
	*與門框交	輕隔間與門框交接處的縫隙,應預留 5~10mm,		
	不 <del>與</del> 门 框 爻     接處	並以矽利康或彈性批土填嵌,避免門框邊產生裂		
	接處	縫。		
蛇鱼	<b>长木 臥 剛</b>	一般性作業現場安全衛生抽查紀錄表、職安自動		
安衛查驗點		檢查表(施工中每週至少督導二次)		
11 1 12 + 11 11 11				

#### 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「Х」,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 編號: | ○○ T 程 「文件紀錄管理系統」所訂文

	,, .
新	○○營造有阝

_	工性石冊		c安洁官。				
分項工程名稱			<b>手具                                    </b>	承攬廠商	廠商 ○○營造有限公司		
抽查位置				抽查日期	日期 年月日		
施工流程		□施工前 □施工中村	<b></b>	□施工完)	成檢查		
抽查結果		○抽查合格 ×有缺失需己					
管理項目		抽查標準(定量定性	<u></u> ŧ)		抽查情形	抽查結果	
	T		(叙:	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	<u> </u>				
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:							
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。