

表 092601-S-1 輕鋼架隔間牆-濕式工程施工抽查標準表

施工流程		管理項目	抽查標準	抽查時機	抽查方法	抽驗頻率	不符合之處理方法	管理紀錄	備註
施工前	材料表單確認	詳材料設備品質抽驗紀錄表		*施工前	文件審閱	施工前 1 次	檢查符合再施工	材料設備品質抽驗紀錄表	
	表面整理	表面清潔度	施工面應清潔，去除污物、雜物、油脂等。	*清理完成時	目視	每次	清理乾淨	施工抽查紀錄表	
		表面平整度	表面平整無尖銳突出物。	*修補完成時	目視	每次	重補強處理	施工抽查紀錄表	
	施工圖套繪	器具	器具安裝及補強方式	*施工前	目視	每次	重新安排	施工抽查紀錄表	
		維修口	維修口位置及作法	*施工前	目視	每次	重新安排	施工抽查紀錄表	
		牆面門窗	牆面門窗開口補強、收邊處理	*施工前	目視	每次	重新安排	施工抽查紀錄表	
	放樣	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。	*放樣完成時	目視/捲尺	每次	重新放樣	施工抽查紀錄表	
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	目視	1次	修正改善	準備作業安全抽查紀錄表、職安自動檢查表	
施工中	固定上下橫槽	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。	*擊釘完成後	捲尺	每次	重新擊釘	施工抽查紀錄表/相片	

施工流程		管理項目	抽查標準	抽查時機	抽查方法	抽驗頻率	不符合之處理方法	管理紀錄	備註
施工中	止水墩	設置	需要用水之隔間(如浴廁等)應設立止水墩	* 立柱安裝完成前	目視	每次	重做/重調整	施工抽查紀錄表/相片	
	安裝立柱	立柱間距	立柱頂端應與上橫槽間距 >10mm。	* 立柱安裝完成後	捲尺	每次	重做/重調整	施工抽查紀錄表/相片	
			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。	* 立柱安裝完成後	捲尺	每次	重做/重調整	施工抽查紀錄表/相片	
		立柱續接	重疊長度不得小於 40cm，兩端以平頭螺絲固結之。	* 立柱安裝完成後	捲尺	每次	重做/重調整	施工抽查紀錄表/相片	
		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。	* 立柱安裝完成後	捲尺	每次	重做/重調整	施工抽查紀錄表/相片	
	單面板材料安裝	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。	* 板材安裝完成後	捲尺	每次	重做/重調整	施工抽查紀錄表/相片	
		與結構間距	板片與不同材質之交接處，應預留 5~10mm 之間隙。	* 板材安裝完成後	捲尺	每次	重做/重調整	施工抽查紀錄表/相片	
		板間離縫	板片與板片間之離縫，應在 3~5mm 之間。	* 板材安裝完成後	捲尺	每次	重做/重調整	施工抽查紀錄表/相片	
		距地面距離	距地面 10cm。	* 板材安裝完成後	捲尺	每次	重做/重調整	施工抽查紀錄表/相片	
		設備開孔	依施工圖。	* 板材安裝完成後	目視	每次	重做/重調整	施工抽查紀錄表	

施工流程	管理項目	抽查標準	抽查時機	抽查方法	抽驗頻率	不符合之處理方法	管理紀錄	備註
施工中	雙面板材料安裝(濕式隔間牆灌漿)	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。	不定期	捲尺	—	補灌漿	施工抽查紀錄表
		灌漿孔開設	距離地面 120cm 高度，每兩支立柱間開 1 灌漿孔。	*灌漿完成後	目視/捲尺	每次	補開孔後灌漿	施工抽查紀錄表/相片
		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。	*灌漿完成後	目視	每次	重補強處理	施工抽查紀錄表
		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。	*灌漿完成後	目視	每次	清理乾淨	施工抽查紀錄表
		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。	*灌漿完成後	目視/錶	每次	不得施工	施工抽查紀錄表
	接縫處理	板片縫隙填炭	板片接縫間，應以 AB 膠將縫隙完全填平。	*填炭完成後	目視	每次	重加壓充填	施工抽查紀錄表
		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)	*填炭完成後	目視	每次	重加壓充填	施工抽查紀錄表
		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。	*結構體接縫	目視	每次	重做加壓充填或重新切割	施工抽查紀錄表

施工流程		管理項目	抽查標準	抽查時機	抽查方法	抽驗頻率	不符合之處理方法	管理紀錄	備註
		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。	*纖維網鋪貼完成後	捲尺	每次	重貼纖維帶	施工抽查紀錄表/相片	
施工中	板片批土	批土範圍	批土處應為板片接縫處及螺絲孔處。	不定期	目視	—	補批土	施工抽查紀錄表	
	轉角處理(陰陽角)	陰角	面板安裝應預留5~10mm之間隙，再以水性填縫劑填補之。	*轉角處理完成後	捲尺	每次	重加壓充填	施工抽查紀錄表/相片	
		陽角	轉角處以金屬護角包覆保護之。	*轉角處理完成後	目視	每次	重補強處理	施工抽查紀錄表/相片	
	門框邊處理	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。	*門框邊處理完成後	捲尺	每次	重加壓充填	施工抽查紀錄表/相片	
	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	目視	2次/週	修正改善	一般性作業現場安全衛生抽查紀錄表、職安自動檢查表
施工後	完成面檢查與清潔	輕隔間板面檢查	無污損、裂縫、變色等現象。	*施工後	目視	每次	重做	施工抽查紀錄表	
			板上凹凸在60cm範圍內之誤差≤3mm	*施工後	水平尺	每次	修正改善	施工抽查紀錄表/相片	
	完成面清潔	應將廢料清理並集中於指定位置。	*施工後	目視	每次	運送剩餘材料至指定地點	施工抽查紀錄表		
*為檢驗停留點（或註明：抽查時機內除標示為「不定期」外，餘皆為檢驗停留點）									