

表 092201-S-1 水泥粉刷(光)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	抽查頻率	不符合之處置方法	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	
	底材處理	表面清潔度	無殘餘木片、鐵絲、油污、水泥渣及泥土。	* 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	1. 整平厚度之限度須依照工程司指示施作。_____mm 2. 整平厚度 > 25 mm 時，應先以鋼筋、點焊鋼絲網或鋼絲網等緊釘於牆面上。	* 修補完成時	目視	每次	修補改善	施工抽查紀錄表/ 相片	
	牆面澆水	施工面	前一天澆水，施工牆面呈面乾內飽和狀態。	* 施工前 1 次	目視	1 次	牆面澆水後再施工	施工抽查紀錄表	
	放樣	灰誌間距	拉水線設置，間距 ≤ @1.2m；柱、梁、陰陽角等重要位置作灰誌一道。	* 灰誌放置完後	捲尺、錘球、水線	每次	增加灰誌	施工抽查紀錄表/ 相片	
	收邊緣條設置	收邊緣條	按設計之水準面及垂直面確實固定，固定間距不大於 60cm，與底層完全接觸。	不定期	捲尺	—	重新設置	施工抽查紀錄表/ 相片	
	牆角處理	陽角	裝設 V 型護角板	* 施工前 1 次	目視	1 次	補齊	施工抽查紀錄表	
	固定螺栓折斷位置	固定螺栓折斷位置前處理	固定螺栓折斷位置須採防水修飾前處理	* 施工前	目視	1 次	補防水修飾處理	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	抽查頻率	不符合之處置方法	管理紀錄	備註
	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	底層粉刷(粉刷打底)	水泥砂漿配合比	比例=1:3 或 1:2.5，現場確認依水泥砂漿能否穩定附著於施工牆面不造成垂流現象為現場檢查標準	*作業時	現場確認	每次	現場改善	施工抽查紀錄表	
		底層厚度	底層厚度 $\geq 1.5\text{cm}$ 。	*打底完成後	捲尺	每次	現場改善	施工抽查紀錄表/ 相片	
		完成面	以木鏟刀處理呈粗糙狀。	*打底完成後	目視	每次	現場改善	施工抽查紀錄表	
		養護	養護至少 48 小時，並於 5 天之後方可進行面層粉刷。	不定期	錶/計時器	於面層施工前 檢查 1 次	不得施工	施工抽查紀錄表	
	面層(面層粉光)	表面平整度	於任意之 180cm 範圍內，許可差不得大於 1 mm($\pm 0.5\text{mm}$)。表面無搭疊、裂縫、下陷及其他瑕疵。	*面層完成後	180cm 長 壓尺平壓 1 張名片 不可穿過	每次	打毛後修補	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	完成面檢查與	完成面養護	養護至少 48 小時，以細水霧噴灑，使塗面濕潤。	*施工後	錶/計時器	每日 1 次	加強灑水	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	抽查頻率	不符合之處置方法	管理紀錄	備註
後	維護	粉刷完成面	不得污損。	*施工後	目視	每次	重做/重調整	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）									