

表 161330-C-1 電機接線盒及配管工程(適用混凝土隔間牆)施工抽查紀錄表 (施工前)

工程名稱	○○工程			編號：
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="radio"/> 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	施工前承包商依據契約圖所標示之設備每一項目, 提送樣品 3 份, 送核定, 並存工地。		
	* 出線盒及配管裝設位置	施工圖上是否清楚標示出線盒位置、管線起終點及中間管線路徑?		
	* 出線盒之定位	應使各邊與門框、地板相平行, 每一出線盒應有盒蓋。固定在模板上, 或銲在其他鋼筋後, 再綁紮在主筋上, 不得直接銲在主筋上。		
	* 出線盒裝設高度	依契約圖說辦理, 如無規定者依下列規定: 電話、網路、電視出線口: 30 cm。		
	* 插座高度	依契約圖說辦理, 高度應以裝置之下緣中心為準。		
	出線盒位置	依施工圖位置用墨線彈放出出線盒位置。		
	配管位置	依施工圖位置用墨線彈放出配管位置。		
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 161330-C-2 電機接線盒及配管工程(適用混凝土隔間牆)施工抽查紀錄表 (施工中)

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	○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 (敘述抽查值)	抽查結果
施 工 中	*設備出口尺寸標稱管徑	配管標稱管徑： [1/2"] [3/4"] [1"] [1 1/4"] [1 1/2"] [2"]	
	*預留套管標稱管徑	套管或樓板接頭標稱管徑： [2"] [3"] [4"] [5"] [6"] [8"] [10"]	
	*預埋配管限制	1.樓版出線盒應採用 8.5cm 高腳型，標稱管徑 ≤ 1"，埋管以一排為原則，不得重疊兩層以上。管距 ≥ 5cm。 2.管固定需牢靠、固定間距 ≤ 1.5M。 3.混凝土保護層 ≥ 2 cm。 4.結構柱內配管內徑 ≤ 標稱管徑 2"。	
	*配管管口	PVC 管口設喇叭口，金屬導線管口設護圈或護套。	
	*配管位置	樓板、牆面配管置於兩層鋼筋中並固定，柱配管置於鋼筋內側，穿梁管遠離梁交接處。埋管中心間距不得小於 3 倍管徑。	
	*纜線色碼	R:紅、S:黑、T:藍、中性線:白、接地線:綠	
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)		
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。			

「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。

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 161330-C-3 電機接線盒及配管工程(適用混凝土隔間牆)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)	抽查結果
*供應電壓	110V±3V / 220V±6V / 380V±10		
插座極性測試及標示	迴路極性正常(R、S、T 線接(+)、N 線接(-))緊急電源插座紅色、一般插座白色、迴路標示與單線圖相符		
施 工 後  清 潔	施工完成須清理現場雜物。		
管 路 出 口 防 護	以塞頭或管帽封閉。		
出 線 盒 保 護 措 施	以出線盒保護蓋封閉。		

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。