

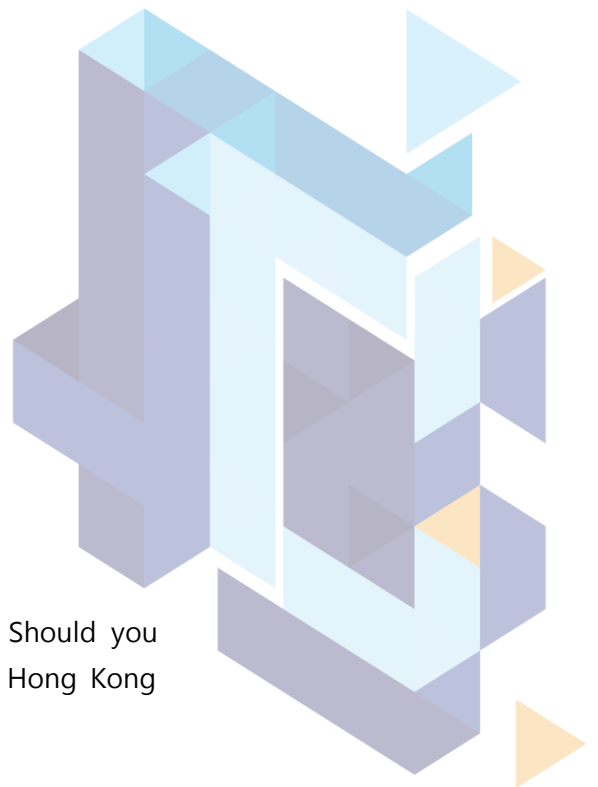
電氣佈線工

技能測試 (大工)

實務測試模擬試題

(版本 : EEW-PM-CN-02)

This document relates to trade test for Electrical Wireman. Should you require an English version of this document, please contact Hong Kong Construction Industry Trade Testing Centre at 2100 9000.



免責聲明

未經建造業議會 (議會) 的書面許可，任何人士不得翻印或傳播本資料。儘管議會已盡合理努力以確保本資料所載列資料均屬準確，惟議會仍鼓勵讀者須在可能的情況下，向其專業顧問尋求適當獨立意見，並且讀者不應將本資料視作採取任何相關行動之專業意見的替代，亦不應依賴本資料作所述用途。議會不會就因不當使用此文件造成之損失負上任何責任。

本資料的所有內容均只作準備測試的參考用途，並不覆蓋全部測試內容，讀者應參閱相應的正式測試文件，尤其是這些文件內的條款細則及要求。

本資料內容如有任何改變、更新或刪除，議會不會另行通知。

議會保留對本資料的所有解釋權。

查詢

如對本資料有任何查詢，歡迎與香港建造業工藝測試中心聯絡：

地址：香港仔漁光道 95 號

電話：(852) 2100 9000

傳真：(852) 2100 9090

電郵：hkcittc@cic.hk

網址：www.cic.hk

電氣佈線工技能測試 (大工)

實務測試模擬試題

職 稱：電氣佈線工

技能等級：熟練技工

測試要求及時限：

程序及要求	時間
<p>1. 施工前的風險評估危害識別</p> <p>施工前就現場環境、設備工具、物料及安全裝備等進行有效風險評估危害識別，識別潛在危害，並能針對有關潛在危害作出應對措施，以確保排除潛在危害及 / 或降低風險後，才開始施工。</p>	5 分鐘
<p>2. 施工前的準備工作、對工地的保護措施</p> <p>檢視由場地負責人 / 上一個工序的施工者 (即「上家」) 交付之施工場地，並因應現場環境及工件等狀況，於施工前作出妥善保護而且對自己將要施行工作作出適當的準備，確保「一行保護一行」得以執行。</p>	5 分鐘
<p>3. 施工</p> <p>施工題目</p> <p>(一) 電線顏色識別測試 (共 8 條，須全部答對方為及格)</p> <p>(二) 導管裝設及配線</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 按施工圖(圖一)(頁 7)所示切割、彎屈及安裝鋼導管及 PVC 導管。 <ul style="list-style-type: none"> 註 1：導管不可中途接駁。 註 2：在完成導管裝設後才可進行電纜佈設。 2. 選擇合適的電纜、電器配件、線路佈線型式及有關的裝設知識，以完成： <ol style="list-style-type: none"> i. 兩路開關控制 (照明) 最終電路 ii. 13 安培插座環形最終電路 iii. 漏電斷路器和微型斷路器配電箱接線 iv. 配電箱及隔離開關內的電線必需加上電路標記編號 (請閱電路標記編號資料)(穿珠子)(頁 8) 	3 小時

電氣佈線工技能測試 (大工)

實務測試模擬試題 (續)

測試要求及時限 (續):

程序及要求 (續)	時間
<p>3. 施工 (續)</p> <p>按施工題目、施工概要及圖則等要求進行施工，通過電線顏色辨別測試後，並完成指定項目。</p> <p>施工題目 (續)</p> <p>(二) 導管裝設及配線 (續)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 正確地處理及安裝裝甲保護電纜。電纜兩端要裝上裝甲線接頭，並且將各線連接於隔離開關 (刀掣) 及配電箱內的電源總開關掣中。 4. 在完成導管、電纜和接線等各項裝設工作後，應進行檢查和測試，以確實所安裝的電力器具是按照電力線路規例以及相關電力規例的要求。正確地使用儀錶進行於測試表格中列出的各項測試，並填寫對應的量度讀數。 <p>(三) 輝光啟動式熒光燈 (日光管) 接線</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 正確使用下列各項材料，在「接線板」上完成一個由 13 安培插座供電的熒光燈 (日光管) 電路接線。 <ol style="list-style-type: none"> i. 電容器 ii. 扼流圈 (鎮流器) iii. 熒光燈燈座 iv. 輝光啟動器座 v. 13 安培插頭 vi. 三芯軟電纜 (接駁可見護套長度為 200mm) 2. 完成接駁工作及檢查無誤後，交往指定之測試位置，配上輝光啟動器和熒光燈。 	<p>見上頁</p>

電氣佈線工技能測試 (大工)

實務測試模擬試題 (續)

測試要求及時限 (續):

程序及要求 (續)	時間
<p>3. 施工 (續)</p> <p>按施工題目、施工概要及圖則等要求進行施工，通過電線顏色辨別測試後，並完成指定項目。</p> <p>施工題目 (續)</p> <p>(三) 輝光啟動式熒光燈 (日光管) 接線 (續)</p> <p>3. 由監考員接駁電力至佈線板，進行功能測試，並在監考員指示下將測試結果填於測試表上。</p> <p>註 1：本試題不提供「接線圖」。</p> <p>註 2：如於任何功能測試過程中出現短路、直接或間接觸電情況時，所有功能項目亦會被評為不正確。</p>	見上頁
<p>4. 完工後的整理工作、交付的準備工作</p> <p>完工後清潔及整理場地、設備工具和物料，並檢視工件的質素及考慮對下一個工序的施工者 (即「下家」) 的影響。妥善執整工件，以準備把場地及工件交付予收貨人，確保「一行保護一行」得以執行。</p>	5 分鐘
總測試時限：	3 小時 15 分鐘

電氣佈線工技能測試 (大工)

實務測試模擬試題

注意事項：

- (一) 施工前，考生須參閱試題中的「應考須知」及遵守各項的測試規則及要求。
- (二) 實務測試評核分為「技術評核」及「風險評估危害識別及安全施工評核」兩個部分，考生須同時符合兩個部分的達標條件方可取得實務測試合格。

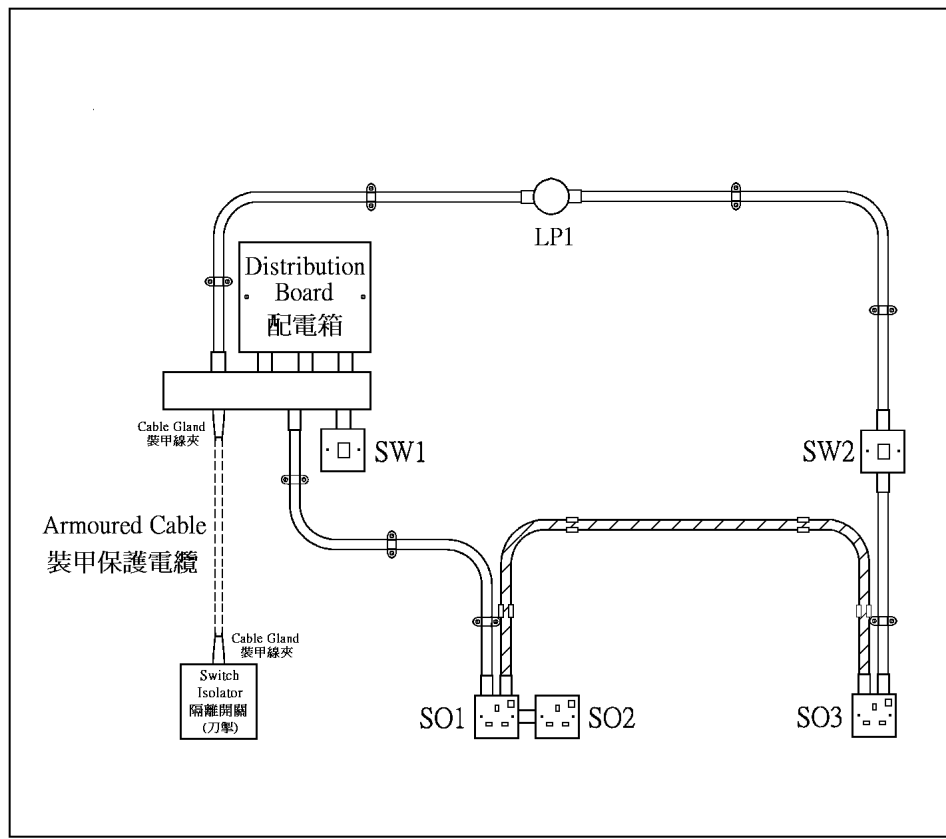
「技術評核」的達標條件	「風險評估危害識別及安全施工評核」的達標條件
滿分為 100 分，60 分或以上為合格；及沒有觸犯技術評核中的關鍵條件要求。	滿分為 100 分，60 分或以上為合格；及沒有觸犯風險評估危害識別及安全施工評核中的關鍵條件要求。

有關詳細評分範圍及分數比重，請參閱《電氣佈線工技能測試 (大工) 主要評分範圍》。

注意事項

本資料的所有內容均只作準備測試的參考用途，並不覆蓋全部測試內容，讀者或考生應參閱相應的正式測試文件。測試內容設有不同版本，內容包括但不限於工具、物料、設備、圖則、施工細節或程序及不同的模擬工地環境等的變更，考生於進行測試時應以正式的測試文件為準。本資料內容如有任何改變、更新或刪除，議會不會另行通知。

電氣佈線工技能測試施工圖 (一)



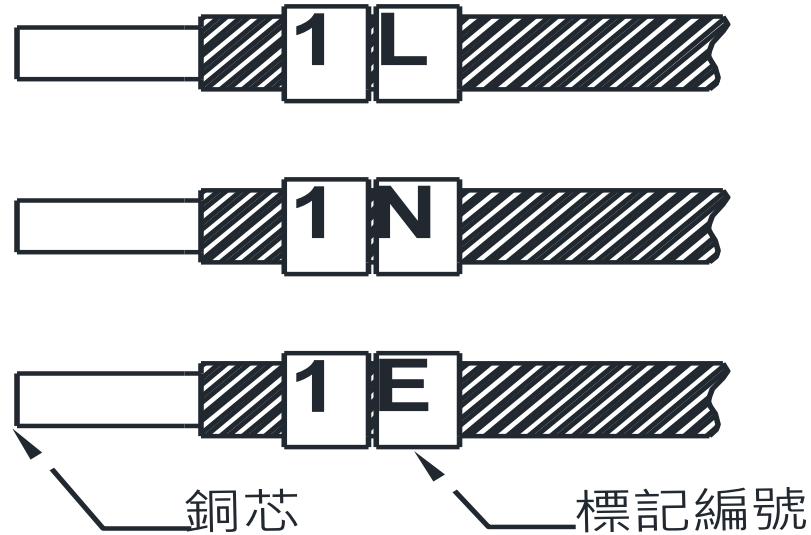
備註：本試題不提供「接線圖」。

說明：

此圖不按比例繪畫

	= 鋼線槽
	= 鋼導管
	= PVC 膠導管
	= 裝甲保護電纜
SW1, SW2	= 單位兩路燈掣
LP1	= 螺絲燈座
SO1, SO2, SO3	= 13A 插座

電路標記編號樣板 (穿珠仔)



電路標記編號

項目	導體		
	相線	中性線	保護導體
裝甲電纜、跳線 (過江線) 編號	L	N	E
兩路開關控制 (照明) 最終電路編號	1L	1N	1E
13安培插座環形最終電路編號	2L	2N	2E

應考須知

1. 考生必須小心閱讀試卷內容，如有疑問，請即向監考員提出；
2. 各項實務測試評分根據如下：
 - 一、理解圖則及施工章程
 - 二、施工前的準備工作及對工地的保護措施（一行保護一行）
 - 三、施工程序、準確度及品質
 - 四、材料的應用及處理
 - 五、正確使用工具及設備
 - 六、完工後的整理工作及交付前對工件的檢視及執整（一行保護一行）
 - 七、風險評估危害識別及安全施工
3. 考生在測試開始前，須詳閱與試題相連的圖則 / 大樣 / 章程；
4. 考生須按圖則及章程要求，進行施工；
5. 考生須攜帶並穿着合適安全鞋及符合指定要求之合適工作服，其他安全配備由試場供給。考生須遵守所有安全措施，以確保安全；
6. 試場供給測試時所需的材料及工具，考生須自行檢查其數量及品質；並按測試要求適當地調配應用材料；完成測試後必須悉數交還領用工具，如有問題，請向監考員提出；
7. 在試場中考生需自行搬運工具和材料及做妥附帶的工作；
8. 考生在測試限時過後必須停止施工；
9. 考生在測試完畢後，應將試卷交回監考員，試卷不能帶出試場；
10. 在測試過程中，監考員將會定時拍攝存案；
11. 測試範圍內考生不准使用相機或手提電話進行任何拍攝。
12. 測試範圍內考生不准使用手提電話通話，緊急情況除外。
13. 考生切勿以任何形式賄賂監考員，以免觸犯法律；若有此情況，本中心將向廉政公署舉報。
14. 監考員可以按測試 / 課程當日實際情況決定即時終止或延遲是次測試 / 課程，例子包括但不限於：(a)測試場地 / 課室及 / 或相關機械 / 工具因特殊情況而需即時停止運作；(b)考生 / 學員及 / 或相關測試 / 課程人員身體不適或受傷；及(c)惡劣天氣（戶外測試 / 課程適用）。建造業測試中心會為相關考生 / 學員免費另訂測試 / 課程日期。惟建造業測試中心不會對有關更改負任何賠償責任。

**考生若未能做妥安全措施、施工時出現危險情況或嚴重缺失，
均會導致整項實務測試評為不合格。**