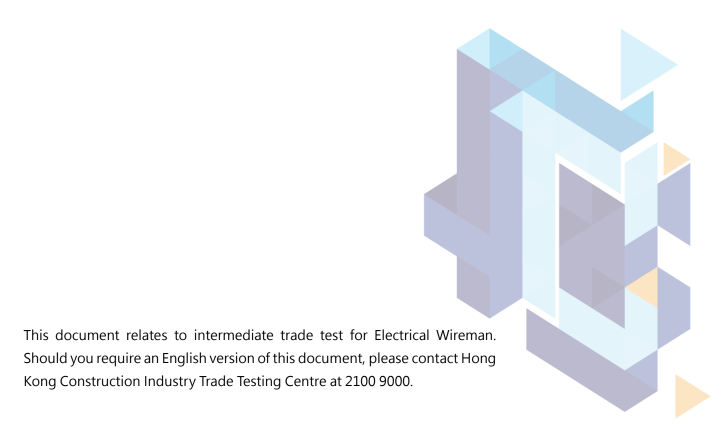


## HONG KONG CONSTRUCTION INDUSTRY TRADE TESTING CENTRE 香港建造業工藝測試中心

# 電氣佈線工 中級工藝測試(中工) 實務測試主要評分範圍

(版本:IEW-AC-CN-02)



版本:IEW-AC-CN-02

## 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)21009000

傳真: (852) 2100 9090

電郵:hkcittc@cic.hk

網址:www.cic.hk

版本:IEW-AC-CN-02

## 電氣佈線工中級工藝測試(中工)

## 實務測試主要評分範圍

#### 評分模式:

實務測試評核分為「A. 技術評核」及「B. 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。

「A. 技術評核」的達標條件	「B. 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	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。	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。

#### A. 技術評核:

評分範圍	主要評分概要	佔分
(一) 理解圖則及施工章程	• 閱讀試卷圖則並按指引要求施工	2%
(二) 施工前的準備工作及對工地的保護措施	• 施工前因應現場環境及工件作出的保護及準備工	
	作・確保「一行保護一行」得以執行	2%
	• 點算足夠材料及工具	
(三) 施工程序、準確度及 品質	◉ 電線顏色識別測試*	
	插座電路裝置施工程序,包括:	
	• 切割、彎屈及安裝鋼導管	
	● 接駁 13A 插座	
	• 組成一放射式電路	
	• 穿上電路標記編號(穿珠仔)	
	• 進行保護導體的連續性測試及電路功能測試並填	82%
	寫附表	02 /0
	準確度及品質・包括:	
	• 導管垂直度、水平準確度	
	• 彎屈及接駁技巧	
	• 安裝各電氣元件位置正確及穩固度	
	愛 接駁電線技巧(預留電線長度、電線排列及捲紮整)	
	齊度、接駁穩固度、電線保護度*)	

## 電氣佈線工中級工藝測試(中工)

## 實務測試主要評分範圍(續)

#### A. 技術評核(續):

評分範圍	主要評分概要	佔分
	<u>插座電路裝置</u> 準確度及品質(續)·包括:	
	<b>◎</b> 導體的連續性測試及電路功能測試符合標準*	
	電燈電路裝置施工程序,包括:	
	• 切割、彎屈及安裝膠導管	
	• 安裝線槽	
	• 接駁各電氣元件	
	• 組成兩個開關掣控制一燈之電路	
	• 穿上電路標記編號(穿珠仔)	
(三) 施工程序、準確度及	• 進行保護導體的連續性測試及電路功能測試並填	B L품
品質 ( 續 )	寫相關附表	見上頁
•	準確度及品質·包括:	
	• 導管垂直度、水平準確度	
	• 彎屈及接駁技巧	
	• 線槽垂直度及水平準確度	
	• 安裝各電氣元件位置正確及穩固度	
	• 接駁電線技巧(預留電線長度、電線排列及捲紮整	
	齊度、接駁穩固度、電線保護度*)	
	• 導體的連續性測試及電路功能測試符合標準*	
(四) 材料的應用及處理	• 正確使用及處理材料、元件及工具	2%
(五) 正確使用工具及設備	• 正確使用工具及設備配合施工	2%
/一/ 中工多的数理工作工	• 完工後清潔及整理場地、設備工具和物料	
(六) 完工後的整理工作及	• 檢視工件的質素及妥善執整工件,並考慮對下一個	1.00/
交付前對工件的檢視	工序的施工者(即「下家」)的影響,確保「一行保	10%
及執整	護一行」得以執行。	

## **一** 技術評核關鍵條件

1. 如<u>任何1項</u>(或以上)之「**\***」評分項目得分不達標,技術評核以及整項測試將評核為不合格論。

# 電氣佈線工中級工藝測試(中工) 實務測試主要評分範圍(續)

#### B. 風險評估危害識別及安全施工評核:

評分範圍	須避免之違規 / 危險情況(按嚴重程度扣減分數)	佔分
(一) 施工前的風險評估	• 未能正確完成施工前風險評估危害識別(包括現場	10%
危害識別	環境、工具及物料等)	10%
(二) 安全施工	• 不當使用電動機器	
	• 操作電動工具鑽孔時,沒有配戴安全眼鏡	000/
	• 不當使用腳踏	90%
	• 不當 / 沒有配戴安全帽 / 帽帶	

#### 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、更新或删除,議會不會另行通知。