

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

# A級電力工程 工藝測試 實務測試模擬試題 (卷 B)

(版本: ELA(B)-PM-CN-01)



This document relates to trade test for Grade A Electrical Work (Paper B). Should you require an English version of this document, please contact Hong Kong Construction Industry Trade Testing Centre at 2100 9000.

版本:ELA(B)-PM-CN-01

#### 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: ELA(B)-PM-CN-01

## A級電力工程工藝測試

## 實務測試模擬試題(卷 B)

職 稱:A級電力工程人員

技能等級: 熟練技工

測試要求及時限:

和	<b>是序及要求</b>	時間					
1	. <u>施工前的動態風險評估</u>						
	施工前就現場環境、設備工具、物料及安全裝備等進行動態風險評估,	5 分鐘					
	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	<b>3</b> / ) 业主					
	在危害及 / 或降低風險後·才開始施工。						
2	. <u>施工前的準備工作、對工地的保護措施</u>						
	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	10 分鐘					
	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	エロ・ノノ ツ生					
	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。						
3	. <u>施工</u>						
	按施工題目、施工概要及圖則等要求進行施工,並完成指定項目。						
	施工題目						
	在指定位置完成以下四個實務測試題目:						
	(一) 固定電力裝置(須於上午完成)	6 小時					
	按施工圖(圖一) 所示完成以下項目:						
	a. 切割、彎屈及安裝鋼導管及 PVC 導管;						
	b. 安裝 13A 插座並按放射式電路穿線和接線;及						
	c. 單路及三路控制照明電路控制。						
	b. 安裝 13A 插座並按放射式電路穿線和接線;及						

版本:ELA(B)-PM-CN-01

## A級電力工程工藝測試

# 實務測試模擬試題(卷 B)(續)

#### 測試要求及時限:

<b></b>	呈序及	要求	時間			
3	. <u>施工</u> 按於					
	施	L題目(續)				
	(二)	完工測試及完工證明書、遠端電線故障檢測				
		及模擬三相電動機繞組接線(須於上午完成) a. 選用適當的儀錶,於模擬固定電力裝置測試器進行測試及量				
		度,包括:電氣連續性、絕緣電阻、接地故障環路阻抗及漏電				
		斷路器測量和記錄,並簽發完工證明書(附件一及二);				
		b. 遠端電線故障檢測 - 選用適當的儀錶和遠端檢測方法,尋找出				
		兩個接線箱內各接點的線路狀態,並填寫表格(附件三);及				
		c. 三相電熱水爐穿線及接線:選擇合適的電線接駁三相開關控	見上頁			
		制模擬三相電熱水爐(10KW)。				
	(三)	電纜耦合器接線				
		220V 工業用電纜耦合器接線 - 選擇合適的電線、電器配件按施工				
		圖(圖二)·製作 220V 工業用電纜耦合器接線·其長度誤差不可				
		超越±15 毫米。完成後須檢查所有配件是否穩固。				
	(四)	控制電路接線				
		三相電動機順逆轉控制板接線 - 選擇合適的電線按施工圖( 圖三 )				
		接駁電磁接觸器("索掣")、過載繼電器、按鈕開關、指示燈、				
		熔斷器等配件組成的三相電動機起動器控制板電路。				
4	-	後的整理工作、交付的準備工作				
	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 15 分鐘 15 分鐘					
	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。					

#### A級電力工程工藝測試

## 實務測試模擬試題(卷 B)(續)

#### 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。
- 實務測試評核分為「技術評核」及「動態風險評估危害識別及安全施工評核」兩個部  $(\underline{\phantom{a}})$ 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

「動態風險評估危害識別及安全施工評核」 的達標條件

標準 75 分或以上並沒有觸犯技術評核 評核中的關鍵條件要求。 中的關鍵條件要求。

滿分為 100 分,每個實務項目測試最低 滿分為 100 分,60 分或以上為合格;及 分數為 60 分:總平均分數需要達合格 沒有觸犯**動態**風險評估危害識別及安全施工

版本:ELA(B)-PM-CN-01

有關評分範圍及分數比重,請參閱《A級電力工程工藝測試(卷 B)主要評分範圍》。

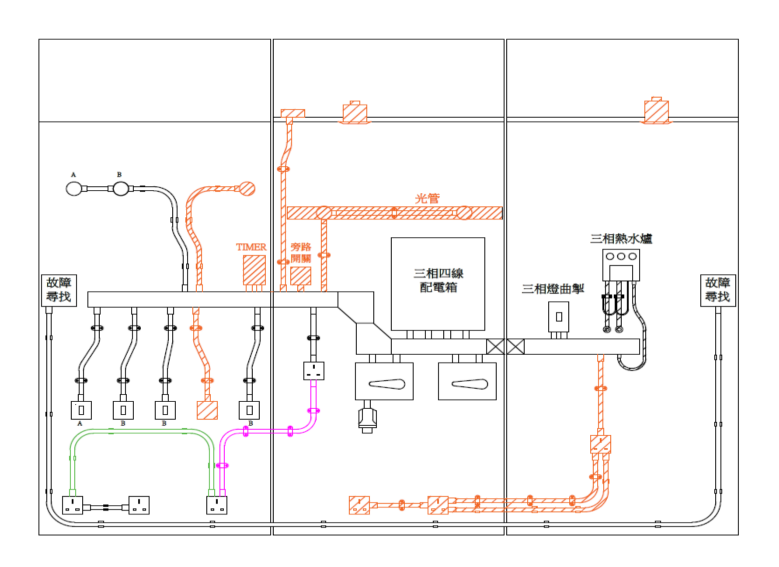
- $(\equiv)$ 所有固定電力裝置之佈線、接駁及安裝工作須以安全和專業的方式進行, 並須符電 力條例(第 406)E 章《電力(線路)規例》及 電力公司的供電則例要求。
  - \* 配電箱內的電線及控制線路必需加上電路標記編號,請參照電路標記編號資料(穿 珠仔)。(附件四)
  - \* 完成固定電力裝置須簽發電力裝置完工證明書,包括電力線路測試記錄表的填報, 填寫相關資料及下確讀數。
  - \* 提交前須檢查所有配件及接線是否穩固並符合相關功能和供電要求的電氣特性。 例如:電氣連續性、絕緣電阻、極性,接地故障環路阻抗等等是否符合電力(線路)規 例工作守則要求。
- (四) 有關實務測試評分範圍,請參閱《A級電力工程工藝測試簡介》。
- 所有功能測試一經舉手通知監考員及確認後,不可重新翻做。 (五)
- (六) 题目一及題目二(a) 須於上午完成及測試。
- (七) 請考生留意在工地上所有固定電力裝置都必須由註冊電業工程人員監督下施工。

#### 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。

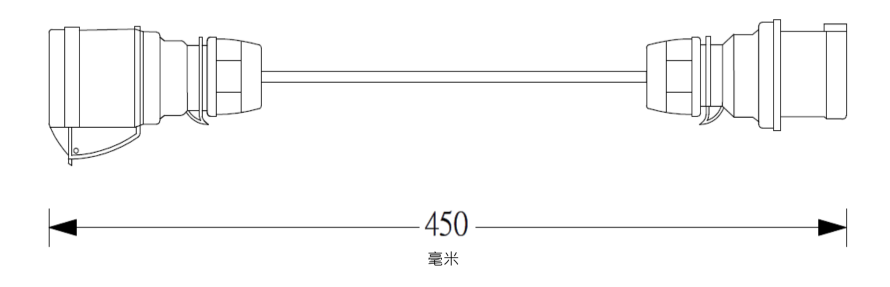


## A 級電力工程工藝測試施工圖(一)



符號 註解 由考生安裝網導管 由考生安裝塑導管 明設的網導管及塑膠導管 預設的網導管及塑膠導管 無需處理裝置 由考生安裝的電掣 A:一掣一燈電路 B:三路控制照明

## A級電力工程工藝測試施工圖(二)

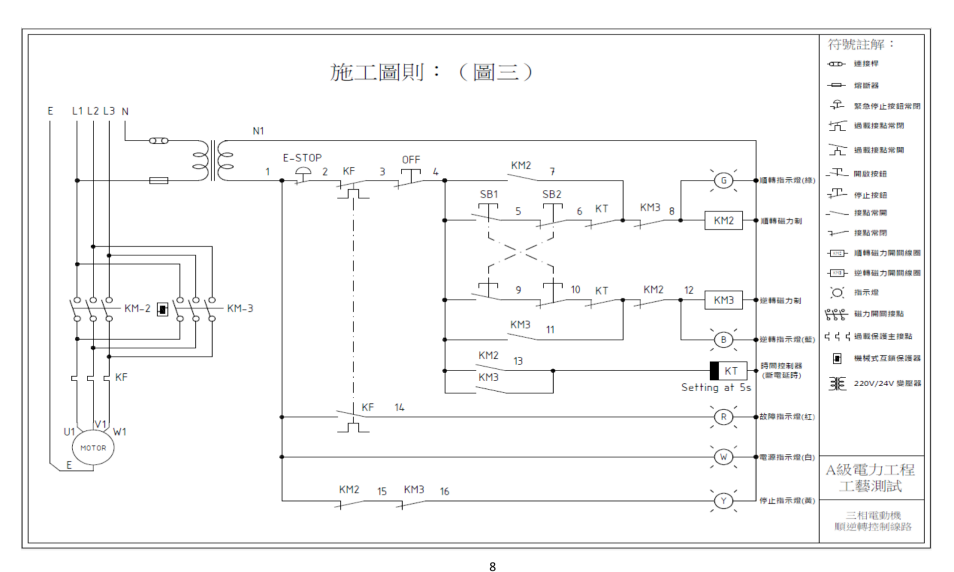


220V工業用電纜耦合器

此圖不按比例繪畫 尺寸以毫米為單位

# CONSTRUCTION INDUSTRY COUNCIL 建造業議會

## A級電力工程工藝測試施工圖(三)



版本:ELA(B)-PM-CN-01

#### 附件一:填寫完工證明書說明

選用適當的儀錶,於模擬固定電力裝置測試器進行測試及量度,包括:電氣連續性、絕緣電阻、接地故障環路阻抗及漏電斷路器測量;並簽發完工證明書 (附件一)及電力線路測試記錄表(附件二)(考生要選用正確的完工證明書表格)。

假設考生為註冊電業工程人員,

任職於電業承辦商 TTC工程有限公司 (承辦商編號123019) ·

今日被分派到 香港建造學院-上水院校(固定電力裝置擁有人)

香港新界上水鳳南路1號3樓A區(固定電力裝置所在地址)

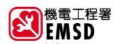
進行安裝固定電力裝置,客戶聯絡人蔡先生電話: 21002100

#### 註冊電業工程人員 及 註冊電業承辦商資料如下:

註冊電業工程人員: (考生姓名)	註冊電業承辦商:TTC工程有限公司				
註冊編號: W001250	註冊編號:123019				
工程級別:A	註冊電業承辦商代表人: (考生姓名)				
准許工程:A0	公司印章:	TTC電業承辦商			
有效日期: 02/08/2025 至	有效日期: 02/08/2025 至01/08/2028				
01/08/2028					
聯絡電話: 3524 6219	聯絡電話: 3216 8678				



## 附件一(續):完工證明書(樣本)



表格 WR1 香港特別行政區政府 電力條例(第 406 章) 電力(線路)規例 完工證明書

#### FORM WR1

THE GOVERNMENT OF THE HONG KONG SPECIAL ADMINISTRATIVE REGION **ELECTRICITY ORDINANCE (CAP. 406) ELECTRICITY (WIRING) REGULATIONS** WORK COMPLETION CERTIFICATE

#### 致 固定電力裝置擁有人:

To the Owner of Fixed Electrical Installation,

	第1部(對設計方面的證明) Part 1 (For Certificat	ion of DESIGN)
(1)	本人 為註冊電業工程人員・現按照《電力條例》(第406 章)第59 條下制定的《電力(線路)規例》第19(1)條的規定・證明本證明書第3部所指固定電力裝置的設計・符合條例的規定。 I,	註冊電業工程人員簽署: Signature of REW: 註冊編號 Registration No.: 屆滿日期 Expiry Date: 級別 Grade: 維許工程 Permitted Works: 聯絡電話 Contact Tel. No.: 簽署日期 Date Signed:
(2)	本人	註冊電業承辦商簽署: Signature of REC: 註冊編號 Registration No.: 屆滿日期 Expiry Date: 聯絡電話 Contact Tel. No.: 簽署日期 Date Signed:

	第2部(對安裝、檢查及測試方面的證 Part 2 (For Certification of INSTALLATION, INSPEC	
(3)	本人 為註冊電業工程人員・規按照《電力條例》(第406章)第59條下制定的《電力(線路)規例》第19(1)條的規定・證明(請選出適用的一段文字・並在其空格內加上/號): - I,	註冊電業工程人員簽署: Signature of REW: 註冊編號 Registration No.: 屆滿日期 Expiry Date:
	Installation complies with the Ordinance and is in safe working order.  本人已於年月日檢查本證明書第 3 部所指固定電力裝置的其中部分、至於該固定電力裝置並非由本人檢查的各部分、本人已按照《電力(線路)規例》第 21(3)條的規定、收到由其他註冊電業工程人員就個別部分所發出的有效證明書(表格 WR1(A))。本人認為該固定電力裝置符合條例的規定、而且操作安全。 I have inspected only part of the Fixed Electrical Installation depicted in Part 3 of this certificate on	級別 Grade: 准許工程 Permitted Works: 聯絡電話 Contact Tel No.: 簽署日期 Date Signed:
(4)	本人 · 茲代表 (註冊電業承辦商) · 現遵照《電力條例》(第 406 章)第 34(11)條的規定 · 在本證明書上加簽;並確認此檢查紀錄已送交裝置擁有人 · 而且本人亦根據《電力(線路)規例》第 22 條保存此紀錄的副本。 I,	註冊電業承辦商簽署: Signature of REC: 註冊編號 Registration No.: 屆滿日期 Expiry Date: 聯絡電話 Contact Tel. No.: 簽署日期 Date Signed:

NOTE: □Tick the appropriate box



## 附件一(續):完工證明書(樣本)



表格 WR1(A) 香港特別行政區政府 電力條例(第 406 章) 電力(線路)規例

完工(部分裝置)證明書

#### FORM WR1(A)

THE GOVERNMENT OF THE HONG KONG SPECIAL ADMINISTRATIVE REGION ELECTRICITY ORDINANCE (CAP. 406) ELECTRICITY (WIRING) REGULATIONS

WORK COMPLETION (PART OF THE INSTALLATION) CERTIFICATE

#### 致註冊電業工程人員:

To The Registered Electrical Worker,

	第1部(對設計方面的證明) Part 1 (For Certificat	tion of DESIGN)
(1)	本人 為註冊電業工程人員・規按照《電力條例》(第406章)第59條下制定的《電力(線路)規例》第19(1)條的規定・證明本證明書第3部所指固定電力裝置的設計・符合條例的規定。  I,	註冊電業工程人員簽署: Signature of REW: 註冊編號 Registration No.: 屆滿日期 Expiry Date: 級別 Grade: 推許工程 Permitted Works: 聯絡電話 Contact Tel. No.: 簽署日期 Date Signed:
(2)	本人	註冊電業承辦商簽署: Signature of REC: 註冊編號 Registration No.: 屆滿日期 Expiry Date: 聯絡電話 Contact Tel. No.: 簽署日期 Date Signed:

	月)	
	Part 2 (For Certification of INSTALLATION, INSPEC	FION & TESTING)
(3)	本人 為註冊電業工程人員、現按照《電力條例》(第 406章)第59條下制定的《電力(線路)規例》第19(1)條的規定、證明本人已於 ——年——月————————————————————————————————	註冊電業工程人員簽署: Signature of REW:
	I, a REW, pursuant to regulation 19(1) of the Electricity (Wiring) Regulations made under section 59 of the Electricity Ordinance, Chapter 406, hereby certify that I have inspected the Fixed Electrical	註冊編號 Registration No.:
	Installation depicted in Part 3 of this certificate on I am satisfied that the Fixed Electrical Installation complies with the Ordinance and is in safe working order.	屆滿日期 Expiry Date :
	in sale working order.	級別 Grade:
		准許工程 Permitted Works:
		聯絡電話 Contact Tel No.:
		簽署日期 Date Signed :
(4)	本人	註冊電業承辦商簽署: Signature of REC :
	I,, on behalf of (a REC), endorse herewith in compliance with section 34(11) of the Electricity Ordinance, Chapter 406, and confirm that copies of the above inspection records are being kept by me in accordance with regulation 22 of the Electricity (Wiring) Regulations.	註冊編號 Registration No.: 屆滿日期 Expiry Date : 聯絡電話 Contact Tel. No.: 簽署日期 Date Signed :

註: □在適當空格內加上**√**號 NOTE: □Tick the appropriate box

EMSD/EL/45 (04/2019)



附件二:電力線路測試記錄表

配電箱位置及編號				
測試儀器資料				

電路編號	保護	器件	導體截	面面積						測試結果			
					電氣導	連續性	生 絕緣電阻		極性 接地故障				備註
	類別	額定值 (A)	相導體 (mm²)	保護導體 (mm²)	保護導體 (Ω)	環形電路 (Ω)	L-L (MΩ)	L-E (MΩ)		環路阻抗 (Zs)	漏電斷路 器時間	其他	
										(Ω)	(ms)		
									測試者:				
		E E							日期:				

聲明:就本人所知及相信,上列資料全部屬實,本人明白,若本人明知而提供虛假資料,本人有遭刑事檢控之處。

註:本測試紀錄表樣本可於機電工程署綱頁 www.emsd.gov.hk 內下載 (途徑:保障公眾安全 電力 刊物)。

L 代表帶電導體即包括相導體及中性導體



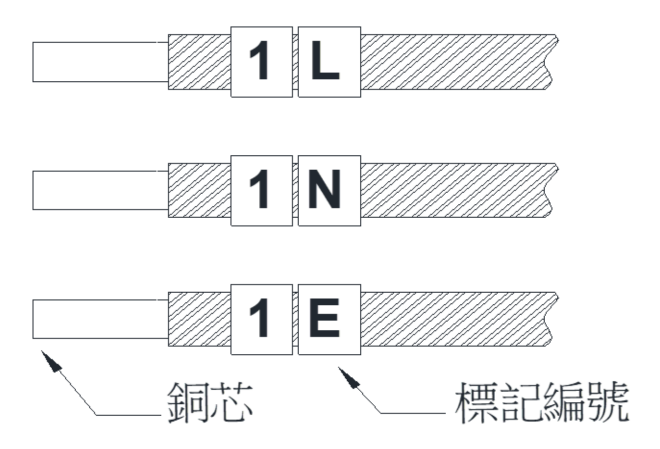
#### 附件三:遠端電線故障檢測

選用適當的儀錶和遠端檢測方法,尋找出兩個接線箱內各接點的線路狀態,並填寫以下表格。

遠端電線故障檢測									
[如超過1個接點·請用逗號( · ) 分隔]									
	檢測結果								
線路狀態	接線箱一	接線箱二							
	接點 1 至接點 18	接點 A 至接點 R							
(1) 接地 Earth									
(2)短路									
Short Circuit									
(3)開路									
Open Circuit									
(4)正常									
Normal									



附件四:遠端電線故障檢測



#### 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、動態風險評估危害識別風險評估及安全施工
- 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. 測試範圍內考牛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、 或其他不適當行為,均會導致整項實務測試評為不合格。