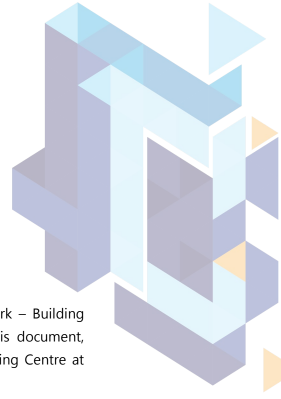


HONG KONG CONSTRUCTION INDUSTRY TRADE TESTING CENTRE 香港建造業工藝測試中心

木模板工(樓宇工程) 技能測試(大工) 實務測試主要評分範圍

(版本:TCP-AC-CN-01)



This document relates to trade test for Carpenter (Formwork – Building Construction). Should you require an English version of this document, please contact Hong Kong Construction Industry Trade Testing Centre at 2100 9000.

版本:TCP-AC-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:TCP-AC-CN-01

木模板工(樓宇工程)技能測試(大工)

實務測試主要評分範圍

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	4%
(二) 施工前的準備工作	施工前的準備工作,包括檢查及點算工具及材料	4%
(三) 施工程序、準確度及 品質	施工程序,包括施工方法及程序正確、流暢度、拆改重做次數多寡準確度及品質,包括釘製樓梯牆垂直度及支撐穩固度*、樓梯牆鐵「威楞」及螺紋栓安裝穩固度、樓梯牆走腳板平水及位置準確度、樓梯牆走腳板穩固度、陣底板及陣旁板位置及平水準確度*、陣旁壓腳板結構穩固度*、陣旁支撐板結構穩固度、梯台板平水及位置準確度及結構穩固度、陣底/梯台底/梯底立頂/聯條釘裝工藝技巧、梯躉板平水及位置準確度、梯旁壓腳板/支撐板/三角收口板結構穩固度*、梯底立頂位置準確度及穩固度、梯旁板及吊「狗牙」板平水及位置準確度及結構穩固度、吊梯級板平水及位置準確度及結構穩固度、吊梯級板平水及位置準確度及結構穩固度、吊梯級	76%
(四) 材料的應用及處理	正確使用及處理材料	8%
(五) 正確使用工具及設備	正確使用工具及設備	4%
(六) 完工後的清理工作	完工後清理場地、工具及物料整潔度	4%

木模板工(樓宇工程)技能測試(大工)

實務測試主要評分範圍(續)

A. 技術評核(續):



如考生觸犯以下之關鍵條件,整項測試將評核為不合格論。

	關鍵條件		測試 / 評分項目	
	* <u>右方任何1項</u> 或以上得分不 達標,整項測試將評核為不 合格論	評分項目:		
sk.		1.	釘製樓梯牆垂直度及支撐穩固度	
4		2.	陣底板及陣旁板位置及平水準確度	
		3.	陣旁壓腳板結構穩固度	
		4.	梯旁壓腳板/支撐板/三角收口板結構穩固度	
		5.	梯旁板及吊「狗牙」板平水及位置準確度	

B. 安全評核:



如考生於考試期間出現違反安全守則的行為或出現危險情況,將按嚴重程度扣減 安全分數;安全評核不合格者,整項測試將評核為不合格論。

須避免之違規 / 危險情況				
適用於操作設備	• 不當使用電鋸			
適用於整個測試	• 不當 / 沒有配戴安全帽 / 帽帶 / 安全眼鏡			

總評分:

評分項目	達標條件
A. 技術評核	滿分為 100 分.獲得 60 分或以上為合格;及
	技術評核中的指定項目符合關鍵條件要求。
B. 安全評核	滿分為 10 分,獲得 6 分或以上為合格。

考生須符合以上 A 及 B 的達標條件方可取得合格。

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。