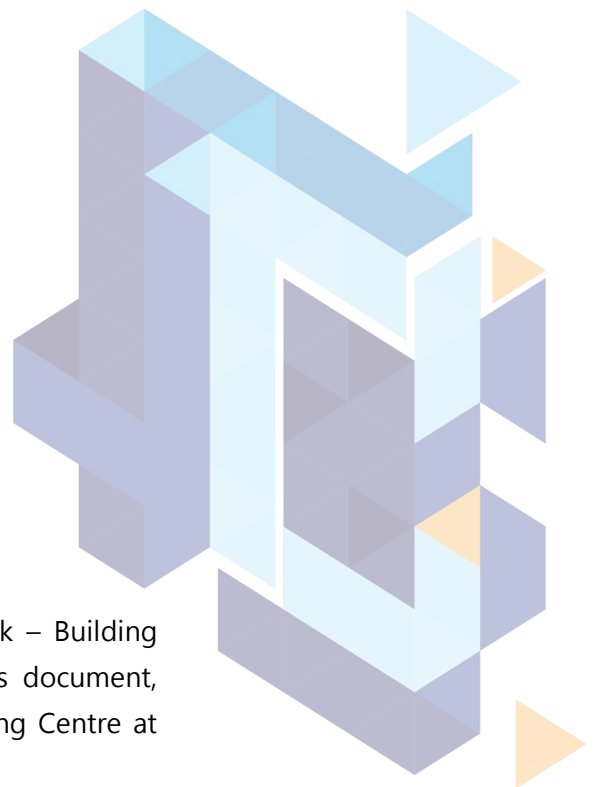


木模板工（樓宇工程） 技能測試（大工） 實務測試主要評分範圍

（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.

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

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、梯台旁板 / 陣收口板 / 炮底板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、梯躉板結構穩固度、梯底板平水及接駁梯台板準確度、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 | 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： 1. 釘製樓梯牆垂直度及支撐穩固度 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 | <ul style="list-style-type: none"> 不當使用電鋸 |
| 適用於整個測試 | <ul style="list-style-type: none"> 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、更新或刪除，議會不會另行通知。