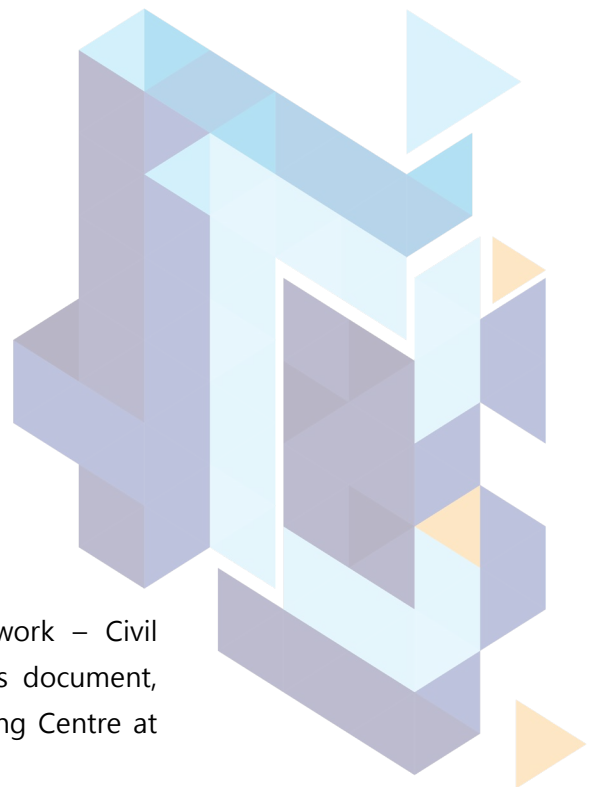


木模板工（土木工程） 技能測試（大工） 實務測試主要評分範圍

（版本：TFC-AC-CN-01）

This document relates to trade test for Carpenter (Formwork – Civil 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 (土木工程) 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	<p>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</p> <p><u>釘製釘製導牆 (「棘架」) 木模板</u></p> <p>準確度及品質，包括「棘架」外側模板垂直度及結構穩固度、「棘架」內側吊板垂直度、平水、位置準確度及結構穩固度、鑽螺絲隆位置準確度、釘製「棘架」混凝土轎扛 / 卡板 / 收口線尺寸準確度、「棘架」模板各配件安裝的完整度及技巧</p> <p><u>釘製圓柱連護土牆木模板及平台木模板</u></p> <p>準確度及品質，包括圓柱 / 護土牆模板垂直度*、圓柱 / 護土牆斜枋支撐穩固度、釘製護土牆內側板垂直度及走腳板位置準確度、圓柱接駁牆體模板及柱頂卡板釘製技巧、封嵌牆板技巧、安裝螺絲栓 / 「花籃」 / 膠杯技巧及穩固度、腳手架應用技巧、安裝平台底龍 / 橫槓技巧及穩固度、高 / 低平台板平水 / 尺寸及接駁準確度*、斜角板切割及釘裝技巧、安裝止水帶技巧、平台收口板 / 平台外旁板安裝穩固度*及準確度</p>	76%
(四) 材料的應用及處理	正確使用及處理材料，包括螺絲栓*	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（土木工程）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
* 右方任何 1 項 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. 圓柱 / 護土牆模板垂直度 2. 高 / 低平台板平水 / 尺寸及接駁準確度 3. 平台收口板 / 平台外旁板安裝穩固度 4. 正確使用及處理螺絲栓

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"> 使用電動工具時配戴手套 不當使用電鑽 / 電鋸
適用於離地工作	<ul style="list-style-type: none"> 不當使用輕便工作台 工作台上高空墜物
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 / 安全帶 / 扣掛安全帶尾繩至適當位置

木模板工（土木工程）技能測試（大工） 實務測試主要評分範圍（續）

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。