

細木工

技能測試 (大工)

實務測試主要評分範圍

(版本 : TJN-AC-CN-02)

本文件為細木工工藝測試 (大工) 之更新版實務測試主要評分範圍。由 **2024 年 9 月 1 日起**，所有細木工大工均會採用更新版實務試題及此文件內之更新版評分範圍。敬希垂注。

如欲了解現時試題版本內容，請瀏覽議會網頁或致電 2100 9000 與香港建造業工藝測試中心聯絡。

This document relates to trade test for Joiner. 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

細木工技能測試 (大工)

實務測試主要評分範圍

評核模式：

實務測試評核分為「A. 技術評核」及「B. 動態風險評估及安全施工評核」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. 動態風險評估及安全施工評核」的達標條件
滿分為 100 分，60 分或以上為合格；及沒有觸犯技術評核中的關鍵條件要求。	滿分為 100 分，60 分或以上為合格；及沒有觸犯動態風險評估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	<ul style="list-style-type: none"> 閱讀試卷圖則並按指引要求施工 	3%
(二) 施工前的準備工作	<ul style="list-style-type: none"> 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 點算足夠材料及工具 	3%
(三) 施工程序、準確度及品質	<p>施工題目分為 A 卷及 B 卷，考生將被編配其中一道題目。各題目之施工程序評分包括：施工方法、程序正確、流暢度及拆改重做的次數多寡等。</p> <p>卷 A.) 準確度及品質，包括：</p> <p>(一) 安裝木門</p> <ul style="list-style-type: none"> 閉門器安裝及調校的工藝技巧 門扇與門框之間疏罅的準確度 開鑿鉸印尺寸的準確度及安裝門鉸的穩固度* 安裝門扇撬鉸/夾框/開關的順暢度 鑽密碼鎖鎖窿的準確度及安裝門鎖的穩固度* 鑿藏鎖掩位的工藝技巧 安裝防盜鍊的位置準確及工藝技巧 刨削及釘裝的工藝技巧 	75%

細木工技能測試 (大工)

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
(三) 施工程序、準確度及品質 (續)	<p>(二) 安裝木門底框</p> <ul style="list-style-type: none"> 底框接駁的緊密度及穩固度，並需符合曲尺 底框安裝的垂直度、平水度及穩固度* 底框安裝相關配件的工藝技巧 <p>卷 B.) 準確度及品質，包括：</p> <p>(一) 安裝木門底框</p> <ul style="list-style-type: none"> 底框接駁的緊密度及穩固度，並需符合曲尺 底框安裝的垂直度、平水度及穩固度* 底框安裝相關配件的工藝技巧 <p>(二) 安裝木門</p> <ul style="list-style-type: none"> 閉門器安裝及調校的工藝技巧 門扇與門框之間疏罅的準確度 開鑿鉸印尺寸的準確度及安裝門鉸的穩固度* 安裝門扇撬鉸/夾框/開關的順暢度 安裝門鎖的穩固度* 門框頂與底框之間疏罅的準確度 鑿藏鎖掩位的工藝技巧 安裝防盜鍊的位置準確及工藝技巧 刨削及釘裝的工藝技巧 	見上頁
(四) 材料的應用及處理	<ul style="list-style-type: none"> 正確使用及處理材料、元件及工具 	6%
(五) 正確使用工具及設備	<ul style="list-style-type: none"> 正確使用工具及設備配合施工 	3%
(六) 完工後的整理工作及交付前對工件的檢視及執整	<ul style="list-style-type: none"> 完工後清潔及整理場地、設備工具和物料 檢視工件的質素及妥善執整工件，並考慮對下一個工序的施工者 (即「下家」) 的影響，確保「一行保護一行」得以執行。 	10%

細木工技能測試 (大工)

實務測試主要評分範圍 (續)

技術評核 (續):

技術評核關鍵條件

如考生觸犯以下關鍵條件，技術評核以及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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 多鑿一隻鉸印 2. 鑽鎖隆崩爛，鎖口不能遮蓋或不能上鎖 3. 門扇不能關閉 4. 安裝底框 / 面框尺寸、平水或垂直偏差過多

B. 動態風險評估及安全施工評核：

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) 施工前的動態風險評估	<ul style="list-style-type: none"> • 未能正確完成施工前及持續的動態風險評估 (包括現場環境、工具及物料等) 	10%
(二) 安全施工	<ul style="list-style-type: none"> • 未有正確配戴安全眼鏡、安全帽 • 未有正確使用安全帶或扣妥安全帶尾繩 • 物料從高處掉下或牆板倒塌* 	90%

安全評核關鍵條件

如任何 1 項 (或以上) 之「*」評分項目得分不達標，安全評核以及整項測試將評核為不合格論。

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。