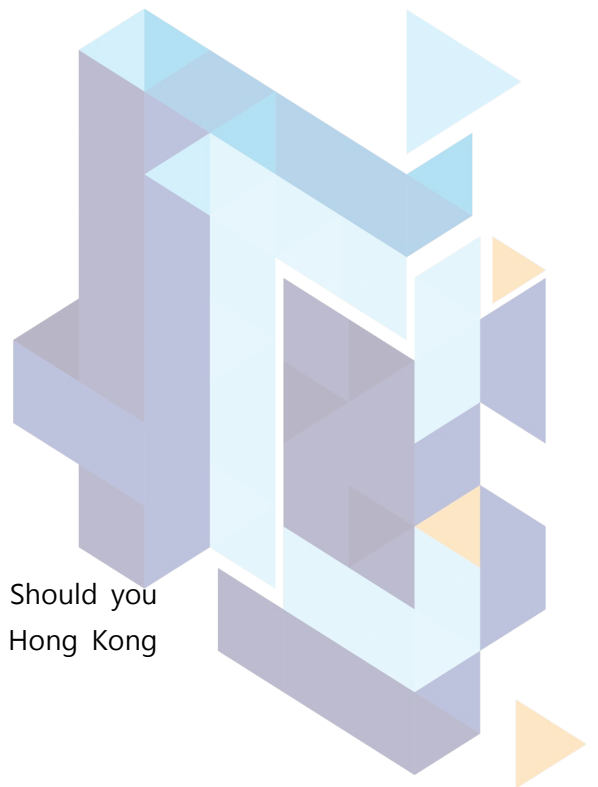


細木工（組裝）  
技能測試（大工）  
實務測試主要評分範圍  
( 版本：TJA-AC-CN-01 )

This document relates to trade test for Joiner (Assembling). 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（組裝）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	5%
(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	5%
(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>組裝地櫃</u></p> <p>準確度及品質，包括組裝地櫃平水及位置準確度、抽屜趟路平衡準確度、抽屜面板與櫃門抽手安裝工藝技巧、抽屜面板與櫃門的平順度及板邊順直度、安裝及調校煙斗鉸工藝技巧、門縫調校技巧、櫃面板 / 抽屜抽手 / 櫃門安裝正確*、門縫疏口準確度</p> <p><u>組裝吊櫃</u></p> <p>準確度及品質，包括尋找牆壁暗藏電線喉管及記錄位置準確度、安裝燈槽板準確度、吊櫃安裝位置準確度、吊櫃安裝穩固度*、上掩櫃門油壓撐安裝工藝技巧*及位置準確度、安裝五金配件及螺絲工藝技巧、燈掣及水喉孔位置準確度、繫穩螺絲安裝工藝技巧</p>	70%
(四) 材料的應用及處理	正確應用及處理材料，包括腳玻璃膠及櫃門 / 抽屜面板*	10%
(五) 正確使用工具及設備	正確使用工具及設備	5%
(六) 完工後的清理工作	完工後清理場地、工具及物料整潔度	5%

## 細木工（組裝）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. 櫃面板 / 抽屜抽手 / 櫃門安裝正確 2. 吊櫃安裝穩固度 3. 上掩櫃門油壓撐安裝工藝技巧 4. 正確應用及處理櫃門 / 抽屜面板

#### 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"> <li>使用電動工具時配戴手套</li> <li>使用電動工具在牆壁上鑽窿時，未有探測牆壁暗藏電線位置</li> </ul>
適用於離地工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>吊櫃從高處墜下</li> </ul>
適用於整個測試	<ul style="list-style-type: none"> <li>不當 / 沒有配戴安全帽 / 帽帶 / 安全眼鏡</li> </ul>

#### 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。