

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

# 灣區標準 髹漆及裝飾工(中工)\* 評分範圍

(此文件按獲專家組審核及粵港澳三地政府部門認可的塗裝工 (油漆方向)的灣區標準 (職業技能等級評價規範)(2024 年版)編寫)

### 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,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

職業名稱: 髹漆及裝飾工\*

職業技能等級: 中□\*

**等級認定方式:**分為理論知識考試、操作技能考核。理論知識考試及操作技能考核均

採用百分制,兩項成績皆達60分或以上,且符合關鍵條件及安全評核要求為合格。

#### 理論知識考試

- (一) 完成作答不少於 100 題,包括多項選擇題及是非題。
- (二) 等級認定時長:理論知識考試時間不少於90分鐘。
- (三) 主要知識要求:
  - 職業道德基本知識
  - 基礎知識
    - (1) 職業安全基本知識
    - (2)個人防護裝備知識
    - (3)工具及設備使用基本知識
    - (4)香港、澳門和內地相關法律、法規及行為守則知識

理論知識考試,將按個別地區抽出當地特色的題目。

<sup>\*</sup>等同於粵港澳灣區標準的塗裝工(油漆方向)(四級)。



#### 操作技能考核

(一) 共有六款不同技能操作題。

(二) 等級認定時長:時間不少於 180 分鐘完成技能操作題。

#### (三) 工作內容:

#### 1. 施工前的動態風險評估危害識別

施工前就現場環境、設備工具、物料及安全裝備等進行有效動態風險評估危害識別, 識別潛在危害,並能針對有關潛在危害作出應對措施,以確保排除潛在危害及/或 降低風險後,才開始施工。

#### 2. 施工前的準備工作、對工地的保護措施

檢視由場地負責人 / 上一個工序的施工者 (即「上家」)交付之施工場地,並因應現場環境及工件等狀況,於施工前作出妥善保護而且對自己將要施行工作作出適當的準備,確保「一行保護一行」得以執行。

#### 3. 施工

按施工題目、施工概要及圖則等要求進行施工,並完成指定項目。

(1) 批填漆灰:調混及批填凡立水(光油)及填隙料(漆灰)(約2.2平方米)

(2) 髹乳膠漆:使用16頭排筆或多功能油掃髹乳膠漆(約2.2平方米)

(3) 髹水性磁漆:使用2吋或3吋油掃髹水性磁漆(約1.2平方米)

#### 4. 完工後的整理工作、交付的準備工作

完工後清潔及整理場地、設備工具和物料,並檢視工件的質素及考慮對下一個工序的施工者(即「下家」)的影響。妥善執整工件,以準備把場地及工件交付予收貨人,確保「一行保護一行」得以執行。

#### (四) 工具設備及耗材:

找平膩子	10 升膠桶	3 寸油掃
5 升乳膠漆	5 升膠桶	25 厘米攪拌棒
5 升水性金屬漆	4 升膠桶	效果圖紙
灰匙及鏟刀	2 升膠桶	弱粘性和紙膠帶
灰匙及板	16 頭排筆	保護膠紙
膩子攪拌器	1 寸油掃	兩級腳踏
180/150 砂紙	2 寸油掃	三級輕便工作臺



操作技能考核				
評分範圍	主要評分概要			
(一) 理解圖則及施工章程	• 閱讀試卷圖則並按指引要求施工			
(二) 施工前的準備工作及對工地的保護措施	<ul><li>施工前因應現場環境及工件作出的保護及準備工作</li><li>點算足夠材料及工具、確保「一行保護一行」得以執行</li></ul>			
(三) 施工程序、準確度及品質	施工程序、包括:  • 施工工序正確及掃路整齊  ② 批填漆灰準確度及品質*・包括:  • 批灰技巧(刀痕、沙痕及灰屎)  • 批灰技巧(起級及起浪)  • 批灰技巧(走漏及不順滑)  • 漆灰角位及綫邊準確度及技巧(暗角凹爛、明角崩爛及綫邊順直度)  ② 髹乳膠漆準確度及品質*・包括:  • 掃塗技巧(遮蓋均勻度)  • 掃塗技巧(添淚及起堆)  • 乳膠漆拉綫及角位準確度  ② 髹水性磁漆準確度及品質*・包括:  • 掃塗技巧(遮蓋均勻度)  • 滑塗技巧(遮蓋均勻度)  • 滑塗技巧(遮蓋均勻度)  • 水性磁漆準確度及品質*・包括:  • 掃塗技巧(遮蓋均勻度)  • 水性磁漆準確度及品質*・包括:  • 掃塗技巧(遮蓋均勻度)  • 掃塗技巧(施濟泉、起堆及起皺)  • 水性磁漆拉綫及角位準確度  ② 技術評核關鍵條件:如任何1項(或以上)之「*」評分項目得分不達標・技術評核以及整項測試將評核為不合格論。			
(四) 材料的應用及處理	• 正確選用合適材料、元件及工具			
(五) 正確使用工具及設備	• 正確使用工具及設備配合施工			



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

(六) 完工後的整理工作及	(六)
交付前對工件的檢視	
及執整	

- 完工後清潔及整理場地、設備工具和物料,並檢視工件的質素及考慮對下一個工序的施工者(即「下家」)的影響
- 妥善執整工件·以準備把場地及工件交付予收貨人·確保「一行保護一行」得以執行

#### 動態風險評估危害識別及安全施工評核

評分範圍		主要評分概要	
	(一) 施工前的動態風險評 估危害識別	•	未能正確完成施工前動態風險評估危害識別(包括現場環境、工具及物料等)
	(二) 安全施工	•	不當使用輕便工作台/腳踏不當/沒有配戴安全帽/帽帶