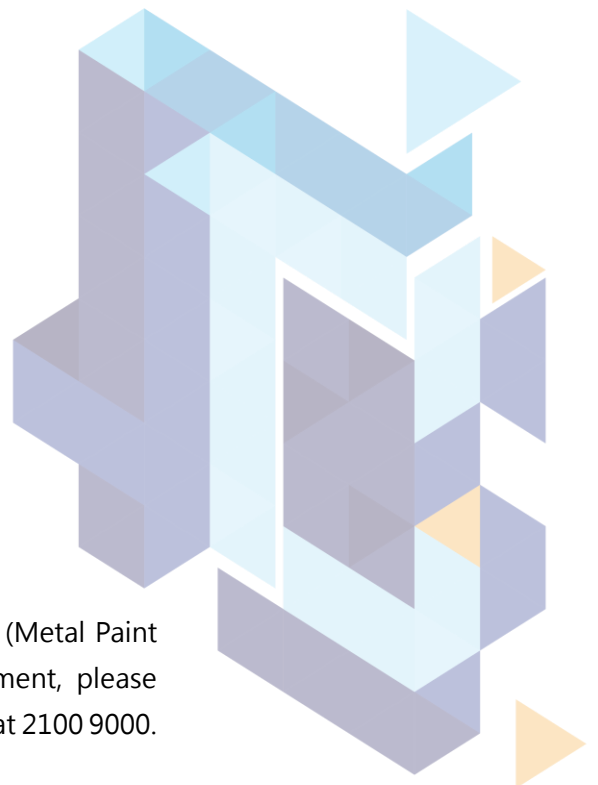


髹漆及裝飾工（鐵器噴漆）
技能測試（大工）
技術知識測試（筆試）模擬試題
(版本：TPM-WM-CN-01)

This document relates to trade test for Painter and Decorator (Metal Paint Spray). 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

髹漆及裝飾工（鐵器噴漆）技能測試（大工）

技術知識測試（筆試）模擬試題

- 按法例規定，凡進入建築地盤的工人，一定要佩戴：
 - 安全帽
 - 棉手套
 - 膠手套
 - 安全帶
- 加設易燃物品危險倉，要向下列那一部門申請牌照？
 - 勞工處
 - 消防處
 - 警務處
 - 房屋署
- 雙組份漆油在混合數小時後將會開始：
 - 氣化
 - 液化
 - 硬化
 - 增加漆膜光澤
- 下列那一型號的木（紅）砂紙，其砂粒直徑最大？
 - 100 號
 - 120 號
 - 150 號
 - 180 號
- 下列那一組漆油是不可以互混的：
 - 沙膠漆和乳膠漆
 - 悅亮漆和油基漆（磁漆）
 - 凡立水和油基漆（磁漆）
 - 叻架漆和手掃漆
- 下列漆油中，那一乾燥速度最慢？
 - 噴漆
 - 磁漆
 - 手掃漆
 - 叻架漆
- 噴漆所用的壓縮空氣，其應用壓力是：
 - 比常壓高
 - 比常壓低
 - 等同常壓
 - 以上全部不對
- 化白水的主要作用為：
 - 去除塗膜中的塵粒
 - 減少天那水的用量
 - 可以減沙塗膜的層數
 - 消除塗膜發白的毛病
- 下列那一材料的揮發速度最慢？
 - 白電油
 - 士力水
 - 天那水
 - 松節水
- 手掃漆膜面發白的原因是由於：
 - 漆膜過厚
 - 溫度過高
 - 漆膜內含水份
 - 漆膜內含氣泡

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。

髹漆及裝飾工（鐵器噴漆）技能測試（大工）

技術知識測試（筆試）模擬試題（續）

11. 下列那一圖例代表混凝土（石屎）？
- a. A
b. B
c. C
d. D
-
12. 雙組份原子灰中的催硬劑，其作用是：
- a. 使原子灰成固狀
b. 使原子灰易於批填
c. 調校原子灰的底色
d. 加強原子灰的覆蓋力
13. 噴漆時，影響塗膜質量的主因是：
- a. 壓力適當
b. 漆料過佳
c. 噴速不勻
d. 優質稀釋劑
14. 下列那一項是俗稱銀油的著色顏料？
- a. 鋁粉
b. 銅粉
c. 烏煙粉
d. 鋅白粉
15. 物面批填、執補漆灰時，可使用那種工具：
- a. 灰匙
b. 鋼片
c. 漆鏟
d. 全部選項正確
16. 下列那一配件不常附於空氣壓縮機上？
- a. 壓力計
b. 調壓器
c. 排水閥
d. 接地水線
17. 《防止賄賂條例》訂明的「利益」最低金額為多少？
- a. 100 元
b. 200 元
c. 500 元
d. 無金額限制
18. 工作時要認真及要注意職業操守包括：
- a. 擅取他人物品
b. 妄顧他人，貪圖自己方便
c. 接受金錢利益
d. 堅守廉潔，決不收受非法利益，做事負責，對得起自己
19. 工友搬運重物時，應依從下列那一項做法才正確？
- a. 採用正確姿勢，背部盡量保持挺直
b. 每次盡量搬多一些，以求快點完成
c. 將物件拋上貨架，以求鍛練身體
d. 突然加快工作速度
20. 長時間於酷熱環境下工作，可引致：
- a. 中暑
b. 短暫失明
c. 饑餓
d. 貧血

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。