

地板防滑測試



地板對日常生活極其重要，從家居到公共地方都能見其踪影。因此地板安全頗受關注，尤其當它令人滑倒受傷，就更令人憂心。根據歐洲頒布的《工作場所（健康、安全和福利）條例》，地板不得使人滑倒，亦不得危害公眾安全，可見地板的安全至關重要。防滑測試有助評估地板的防滑性能，確保安全。

哪些種類的地板需要測試？

所有類型的地板都應進行測試，如廚房、洗手間及浴室的親水地板，以及由石材、混凝土、金屬、聚氯乙烯（PVC）或陶瓷等製成的地板等。

這些種類的地板在何處可見？

它們幾乎無處不在。您可在酒店、餐廳、辦公室、學校和商場見到它們。此外，它們也會用於鋪設行人路和通道。以上所有種類的地板都需測試。

地板應如何測試？

擺錘法和斜坡法是其中兩種常見的地板測試方法，用以評估地板滑度，能有效測定地板在乾燥及受污染情況下的抗滑水平。我們會依照多項相關檢測標準，測試及收集兩種測試方法得出的實驗數值（PTV 及 R-value），全面評估地板是否安全。

常用測試方法包括

- BS 7976*
- AS/NZS 4586
- BS EN 13060-4
- BS EN 13748
- ASTM E303*
- BS 7188
- DIN 51130

*現場防滑測試

滑倒機率	▶▶▶		▶▶		▶
擺錘法測定數值 (PTV)	11-18	18-34	34-51	51-70	>70
DIN 51130 類別	R9	R10	R11	R12	R13
滑倒角度	6-10	10-19	19-27	27-35	>35

如欲了解更多測試服務資料，歡迎聯絡我們。



HKTMD/F2304CE_HK202310