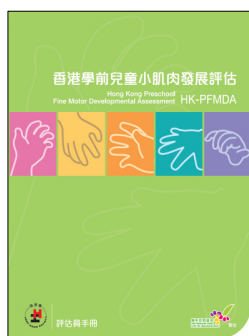




## HK-PFMDA 及 HK-PFMST 簡介

經多年嚴謹的學術研究，協康會的職業治療師團隊於 2009 年出版了《香港學前兒童小肌肉發展評估》Hong Kong Preschool Fine Motor Developmental Assessment (簡稱 HK-PFMDA)，及於 2017 年出版了《香港學前兒童小肌肉篩選測試》Hong Kong Preschool Fine Motor Screening Test (簡稱 HK-PFMST)，是首套以中文編寫的、專門評估華人社區學前兒童小肌肉發展的評估工具及篩選測試，能為職業治療師提供一套本地化、標準化及效度高的小肌肉發展評估方法。有關 HK-PFMDA 的研究文章，題為“*Development and validation of a fine-motor assessment tool for use with young children in a Chinese population*”，更獲刊登於 *Research in Developmental Disabilities* 第 32 (2011) 107-114 期。

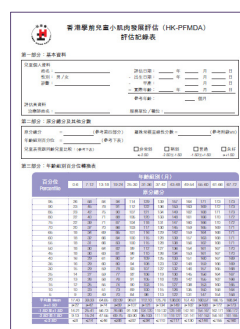
	HK-PFMDA	HK-PFMST
<b>對象</b>	適用於 0 至 6 歲兒童 (0 至 72 個月)	適用於 2.5 至 6 歲兒童 (31 至 72 個月)
<b>項目範圍及內容</b>	涵蓋兒童的基本手部技巧(Basic hand skills)、手部操作技巧 (Manipulative skills) 及寫前技巧(Pre-writing skills)	
<b>項目總數</b>	87 項	36 項
<b>工具套</b>	評估員手冊、評估記錄表(每套 30 份)、寫畫剪貼工作紙 19 本(每本 30 份)、評估物料 50 多項	評估員手冊、篩選測試記錄表(每套 50 份)、寫畫剪貼工作紙 11 本(每本 30 份)
<b>詮釋評估結果的依據</b>	羅殊模型(Rasch model) 的直線性分數(linear score)、年齡組別百分位(percentile)及年齡參照(age-equivalent)	羅殊模型(Rasch model) 的直線性分數(linear score)、臨界分數(cut-off score)、遠低於平均分數(well below average score)
<b>用途</b>	識別兒童的小肌肉發展困難，作為訂立訓練目標的基線，檢視及量度兒童的訓練進展	識別兒童在小肌肉發展上潛在的困難，建議是否需要詳細的評估，及決定評估需要的迫切性
<b>評估員先決條件</b>	評估員必須為香港註冊職業治療師，需對本評估工具的構念、心理測量(Psychometrics)的細則、評估項目及方法、評估結果的詮釋等有充份的了解，並需對有特殊需要的兒童的行為表現有基本的認識。澳門及國內復康專業人員，須先完成協康會所提供相關的課程，取得相關證書，才可使用 HK-PFMDA 及 HK-PFMST 為兒童進行評估。	



HK-PFMDA 評估員手冊



HK-PFMST 評估員手冊



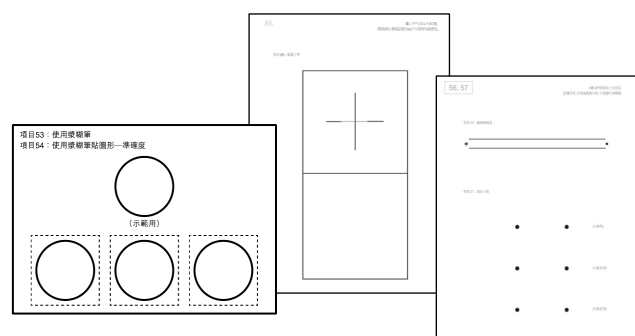
HK-PFMDA 評估記錄表



HK-PFMST 篩選測試記錄表



評估物料及用具



寫畫剪貼冊(工作紙)