

## 可摺疊踏台



## 不可摺疊踏台



### 表二：踏台樣本的產品資料和測試結果

編號 [1]	牌子 [2]	產品名稱或描述 [2]	聲稱來源地 [2]	大約零售價 [3]	聲稱最高承重 [2]	量得的高度 (從地面至平台或座位) (毫米)[4]	設計特徵和尺寸規格 [5]									垂直靜載荷 [6]			總評 [7]
							梯級的間距：間距之間的偏差	梯級闊度和深度	平台或座位闊度和深度	支腳傾斜角度	防滑設計和性能	鉸鏈設計	物料	整體	損壞程度	撓度變形	整體		
可摺疊踏台																			
FA01	PHL	多功能3級踏凳附工具箱 (WK3501B-3) Multi-function 3 Steps Stool With Tool Box (WK3501B-3)	中國	\$329.0	150公斤	656	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5	✓	✓	5	5	
FA02	Hailo	MK80 Aluminium Folding Steps (4310-100)	中國	\$628.0	150公斤	444	✓	✓	✓	✓	✓	鉸鏈銷直徑4.87毫米	✓	4.5	✓	✓	5	4.5	
FA03	BEKVÄM	腳踏Step Stool #70190412	羅馬尼亞	\$399.9	100公斤	635	偏差5毫米	✓	✓	✓	✓	鉸鏈銷直徑4.94毫米	—	4.5	✓	✓	5	4.5	
FA04	Hasegawa	Aluminium Folding Step Stool 2 Steps (TTD-2BN)	中國	\$999.0	150公斤	494	間距276毫米▲；偏差58毫米	✓	深度188毫米	✓	✓	✓	鋁厚度1.11毫米	3.5	✓	✓	5	3.5	
FA05	BIG RHINO Kikkerland	Folding Stool (ZZ14-WH)	中國	\$285.0	136公斤	393	間距393毫米	—	✓	前支腳81.6°	✓	✓	—	3.5	✓	平台0.55%	3.5	3.5	
FA06	POLYWISE	31cm止滑折合椅 (BI-5971)	中國	\$69.0	—	314	間距314毫米	—	✓	前支腳83.3°	✓	不夠穩固	—	3.5	✓	平台1.22%	3	3	
FA07	Snoopy	Step Chair (L) (SN-069)	中國	\$229.0	100公斤	398	間距398毫米	—	✓	前支腳82.4°	平台無防滑設計	不夠穩固	—	3	✓	平台1.13%	3	3	
FA08	天馬TENMA	便攜式折疊踏台22	中國	\$96.8	100公斤	220	✓	—	✓	前支腳83.1°	✓	不夠穩固	—	3.5	平台2,341牛頓損壞	—	2	2	
不可摺疊踏台																			
NF01	new ocean	1299/二級梯級凳	中國	\$140.0	—	452	偏差6毫米	闊度226毫米	✓	✓	✓	—	—	5	✓	✓	5	5	
NF02	紅A	踏腳機Stepping Stool (No. 346)	中國香港	\$176.0	136公斤	380	偏差4毫米	闊度238毫米	✓	後支腳88.1°	✓	—	—	5	✓	✓	5	5	
NF03	Keyway	中登高椅Ladder Stool (RC-678)	中國台灣	\$85.0	100公斤	340	偏差44毫米	闊度193毫米	✓	✓	✓	—	—	3.5	✓	✓	5	3.5	
NF04	潮族居家用品 POLYWISE	多用梯椅Ladder Stool (BI-5251)	中國台灣	\$118.0	300斤	450	偏差16毫米	闊度226毫米	✓	✓	✓	—	—	5	平台2,600牛頓損壞	—	2.5	2.5	

註 一：沒有標示或提供、不適用  
 ✓：符合歐洲標準EN 14183要求  
 報告中所列的評分均經湊整 (rounding)；而在計算總評及各項整體評分時，則按湊整前的評分計算。評分愈高，表示樣本在該項目表現愈理想，最高為5分。若重要項目表現不理想，評分可能會受到局限。是次測試參考歐洲踏台標準EN 14183進行。  
 [1] 每個組別的樣本按總評分由高至低分別列出，相同分數的樣本會按牌子的英文字母由A至Z順序排列。  
 [2] 資料從檢視樣本的包裝或由相關廠商提供所得。  
 [3] 樣本的零售價為約數，是本會於2025年8月至9月購買樣本時所得的售價或由相關廠商提供，實際售價會因購買時間、零售店及地區等而有差異。

[4] 資料由實驗室量度所得。  
 [5] 踏台的不同位置和其尺寸要求詳見圖1A至1C和表一。設計特徵和尺寸規格整體評分比重如下：梯級的間距及間距之間的偏差18%、梯級闊度和深度9%、平台或座位闊度和深度9%、支腳傾斜角度9%、防滑設計和性能19%、鉸鏈設計27%和物料9%。若樣本有項目不適用，該等項目則不佔評分比重。  
 ▲：由最低級頂平面至第二級頂平面之間的間距為276毫米。  
 [6] 進行垂直靜載荷測試時，樣本的平台、座位和梯級中央位置分別被施以2,600牛頓 (約260公斤) 的力度1分鐘後，實驗室會檢查各樣本的損壞程度。FA08和NF04的平台分別於被施以2,341牛頓和2,600牛頓時出現破損，故未能通過測試。垂直靜載荷整體評分比重如下：損壞程度65%、撓度變形35%。  
 [7] 總評比重如下：設計特徵和尺寸規格整體55%、垂直靜載荷整體45%。”