

表三: 行山杖樣本測試結果(T形手柄樣本)

	編號		T1	T2	Т3	T4	T5	T6	T7	Т8
核本一般資料 [1]		牌子型號及 產品描述 [1]	EW Eikowada Carbon Hiking Pole EW-T803 4 Sect' Carbon T Poles	Kovea VKS-306 WILD SHORTCUT 2 Duralumin Trekking Pole	MASTERS POCKETREK	Mountain Wolf TC110 Adjustable Hiking Pole TC-110	NIKKO Trekking Pole (POCKETREK) NP-062	Onepolar Born for Adventure TP21-T7075-RD	Sinano Hiking & Trekking Stick 4YS HSS 2W	VR Traveler T920906 TK SKY 95(3Y)
		大約零售價(元)	\$449	\$310	\$298	\$400	\$324	\$259	\$580	\$225
	¥	聲稱來源地	_	韓國	意大利	韓國	意大利	_	日本	中國
		可伸縮 / 可摺疊	可伸縮	可伸縮	可伸縮	可伸縮	可伸縮	可伸縮	可伸縮	可伸縮
	_	桿身長度刻度範圍(厘米)	90至105	74至94▼	75至100	42至100▼	75至100	95至120	60至103▼	70至95
		桿頭膠套	有	有	有	有	有	有	有	有
		擋沙碟	有	沒有	有	沒有	有	有	有	有
	1]	聲稱桿身物料	carbon	鋁合金	AluTech7075	7075鋁合金	7075鋁合金	鋁合金	aluminum alloy	7075鋁合金
		聲稱手柄物料	_	高密度塑膠	LLDPE	_	PE	EVA	elastomer + ABS resins	水松
		聲稱桿頭尖端物料	_	鎢合金	tungsten carbide	_	鎢鋼	鎢錙	_	_
		聲稱腕帶物料	_	nylon	polyester	_	polyester	尼龍	_	纖維
		鎖緊桿身方式	旋轉鎖	旋轉鎖	旋轉鎖	旋轉鎖	旋轉鎖	翻扣鎖	旋轉鎖	旋轉鎖
		聲稱重量(克)	250	225	168	268	160	230	265	265
		量得重量(克)	245.8	234.8	179.2	229.6	182.8	263.2	285	238.6
		量得長度(不連膠套)(毫米)	1050	935	1000	983	995	1190	1021	933
	主要部分	量得長度(連膠套)(毫米)	1060	940	1005	1000	1000	1200	1032	950
		表面狀況 預防受困設計		理想	理想	理想	理想	理想	理想	理想
		手柄(測4項:檢查形狀、測試邊緣 半徑、抗穿破能力、抗拉脫能力)	理想							2項理想;2項不太理想(測試 邊緣半徑、抗拉脱能力)
		腕帶(測2項:量度闊度、支撐力量)			1項理想;1項不太理想(量度闊度)		1項理想;1項不太理想(量度闊度)		1項理想;1項不太理想 (量度闊度)	理想
		桿身(測6項:最低壓力、承受壓力和彎矩、過載斷裂測試、耐用程度、最小支撐力、鎖緊力)	3項理想;3項不太理想(耐用程度、最小支撐力、鎖緊力)		3項理想;3項不太理想(耐用程度、最小支撐力、鎖緊力)		3項理想;3項不太理想(耐用程度、最小支撐力、鎖緊力)		4項理想;2項不太理想 (最小支撐力、鎖緊力)	4項理想;2項不太理想(最小 支撐力、鎖緊力)
		桿頭 (測3項:冰面測試、硬度、抗 變形)	理想		理想	2項理想;1項不太 理想(硬度)	理想		2項理想;1項不太理想 (硬度)	理想
		擋沙碟 (測3項:尺寸大小、受力後 有否破損、穩固程度)	理想	不適用 理想	理想	不適用	TER 本日	171. 木日	理想	理想
	附件	膠套(測2項:抗拉力度、硬度)	理忠		1項理想;1項不太理想(抗拉力度)	理想	理想	理想	1項理想;1項不太理想 (抗拉力度)	
		標示/說明[3]	一般/不太理想	不太理想/不太理想	一般/一般	不太理想/一般	一般/一般	一般/不太理想	不太理想/一般	一般/一般