

表一：成人手動牙刷樣本資料及測試結果(續)

編號	品牌 [1]	產品名稱及描述 [1]	聲稱來源地 [1]	大約零售價 (每支大約零售價) [2]	標示刷毛軟硬度 [1]	測試樣本顏色 (刷柄) [3]	測試結果					化學安全 [9]
							物理性能					
							感官質量及邊緣、尖端/頸部抗彎力[4]/毛束拉力	毛束彎曲力 (牛頓) [5]	磨毛 [6]	磨尖絲 [7]	單絲彎曲恢復率 [8]	
僅含有磨毛的樣本												
EF01	CLINICA	超纖細極薄刷頭牙刷 (3列) Ultra Compact Superthin Head Toothbrush	日本	\$29.9	軟毛 △	—	理想	2.48	理想 (68.1%)	—	理想 (76.2%)	理想
EF02	Colgate	ZigZag AntiBac 適齒彈力抗菌牙刷 (4支裝) ▲ ▼	越南	\$31.9 (\$8.0)	中毛	暗藍+閃亮白	理想	5.09	理想 (98.4%)	—	理想 (68.7%)	理想
EF03	Daiso	Crosscut Toothbrush-Soft-Compact Head-#1048 ▲	中國	\$12.0	軟毛	—	理想	3.22	理想 (85.1%)	—	理想 (61.3%)	理想
EF04	ecostore	SOFT TOOTHBRUSH	瑞士	\$69.9	軟毛	—	理想	4.28	理想 (100.0%)	—	不太理想 (54.6%)	理想
EF05	IKEMOTO (IKMT)	Finest Tooth brush PURE BRISTLE 白馬毛 (10% 豚毛混) IKT-0232	日本	\$22.0	中毛	—	理想	2.99	不太理想 (33.9%)	—	理想 (96.8%)	理想
EF06	Mannings Guardian	波浪深潔牙刷 (軟毛) 3支裝 Wavy Clean Toothbrush (Soft) 3pcs ▲	中國	\$9.0 (\$3.0)	軟毛	白+暗綠	理想	4.08	理想 (91.0%)	—	理想 (83.2%)	理想
EF07	Oral B	經典型牙刷8入組 (8支裝)	中國	\$49.5 (\$6.2)	—	黃+白	理想	5.83	理想 (100.0%)	—	理想 (69.3%)	理想
EF08	舒適達 SENSODYNE	敏感牙齒牙刷 (3支優惠裝)	印度	\$36.9 (\$12.3)	軟毛	綠	理想	4.00	理想 (96.6%)	—	理想 (85.8%)	理想
僅含有磨尖絲的樣本												
TF01	BESTPRICE by TOPVALU	Regular Toothbrush (Medium) (3支裝)	中國	\$15.0 (\$5.0)	中毛	白+暗橙	理想	2.98	—	理想	理想 (78.7%)	理想
TF02	Colgate	牙刷 綿密泡7倍濃密刷毛深層清潔 Adult Toothbrush CUSHION CLEAN Super Dense Flurry Thin Bristles	中國	\$29.9	軟毛	—	理想	3.90	—	理想	理想 (73.8%)	理想
TF03	DARLIE	牙刷 T27 炭絲深潔 標準刷頭 (納米炭99%抗菌刷毛)(2+2) (4支裝) CHARCOAL CLEAN Regular Head ▼	中國	\$26.9 (\$6.7)	軟毛	珠光深灰+淺黃	理想	3.22	—	理想	理想 (67.8%)	理想
TF04	ECdental bioMé	雙高密柔軟絲牙刷 (柔軟) (2支裝) Double -dense Silky Filament Toothbrush (Soft)	中國	\$29.0 (\$14.5)	軟毛	白+淺橙	理想/不太理想 ◆/理想	3.23	—	理想	理想 (85.6%)	理想
TF05	SHUMITECT	GM1	中國	\$15.8	中毛 △	—	理想	2.35	—	理想	理想 (65.0%)	理想

註 樣本按分類的品牌名稱英文字母順序排列。

— 代表不適用、包裝上沒有標示或供應商沒有提供相關資料。

[1] 資料源自產品標籤或由供應商提供。
▲ 配備舌刮。 ▼ 抗菌刷毛。 △ 相關資料只以日文標示。
() 內為供應商補充資料。

[2] 售價為本會職員於2025年10月至2026年1月的市場調查所得，實際售價或會因時間、地點和零售點不同而有差異。多支裝樣本的每支大約售價按調查所得的零售價和其包裝上標示支數計算所得。

[3] 只適用於多支裝樣本，以樣本其中1個顏色的牙刷進行物理性能和化學安全測試。

[4] 根據內地標準GB 39669-2020的要求，成人牙刷的頸部抗彎力應不低於43牛頓，或變形極限範圍內不斷裂。
◆ 樣本在施以41.4牛頓的拉力時發生斷裂，未能符合標準要求。

[5] 毛束彎曲力的數值反映毛束強度 (或軟硬度)，力度數值愈小表示刷毛愈柔軟，數值越大則表示刷毛愈硬。
所列數值為樣本於測試所得的毛束彎曲力平均值。

[6] 測試項目只適用於含磨毛的樣本，以評估其頂端輪廓合格率。
紫色： 樣本 (EF01、EF03、EF05和EF08) 為成人平形毛型牙刷，內地標準GB 39669-2020要求磨毛單絲樣本的頂端輪廓應最少有60%符合標準的規定。
藍色： 樣本 (ETF01至ETF16、EF02、EF04、EF06和EF07) 為成人異形毛型牙刷，內地標準GB 39669-2020要求磨毛單絲樣本的頂端輪廓應最少有40%符合標準的規定。
所列數值為樣本於測試所得符合GB 39669-2020標準規定的磨毛樣本百分比。

▽ 樣本只有一束磨毛絲。

[7] 測試項目只適用於含磨尖絲的樣本，以評估其單絲直徑合格率。內地標準GB 39669-2020規定，磨尖絲距絲頂端0.01mm處，至少70%絲直徑不大於0.04mm，及距絲頂端0.5mm處，至少90%絲直徑不大於0.08mm。
21款含有磨尖絲的樣本中，其磨尖絲單絲直徑合格率符合 GB 39669-2020標準規定的百分比均達100%。

[8] 根據內地推薦性標準GB/T 19342-2024的規定，單絲彎曲恢復率不應小於60%。
所列數值為樣本於測試所得的單絲彎曲恢復率。

[9] 按內地標準GB 39669-2020的要求，測試8種有害元素和6種鄰苯二甲酸酯類塑化劑含量。全部樣本符合標準要求。