

# 財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心 Cycling & Health Tech Industry R&D Center

# 非木質手杖 應備文件說明

1

## 報告 大綱

- 一、檢驗範圍
- 二、檢驗方式-驗證登錄
- 三、準備文件
- 四、技術文件
- 万、聯絡窗口

#### 一、檢驗範圍

商品分類號列	6602.00.00.00
	非木質手杖
品名	(限檢驗CNS15192所規範之非木質手杖)
	(非屬藥事法所稱醫療器材者)
檢驗標準	CNS 15192(公布日期102年10月24日)

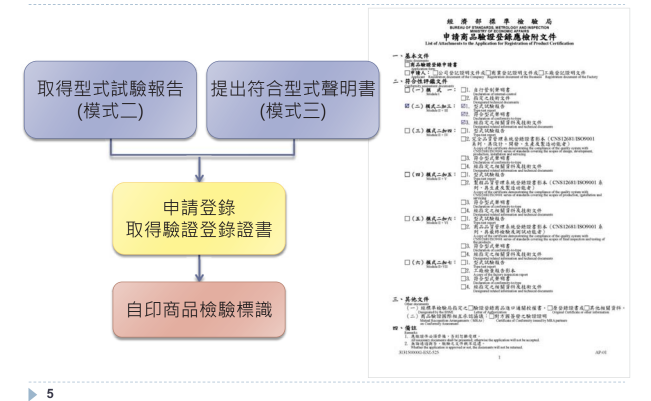
3



### 二、檢驗方式-驗證登錄

- ▶ 驗證登錄符合性評鑑程序之模式
  - ▶ 型式試驗模式(模式二):
    - ▶ 申請人或其生產廠場應提出其產品之代表樣品及相關技術文件,向標檢局認可之指定試驗室取得符合檢驗標準之型式試驗報告。
    - ▶ 測試報告+技術文件→型式試驗報告
  - 符合型式聲明模式(模式三):
    - ▶ 申請人應**確保及聲明**其生產廠場所製造之產品與模式二之原型式一致。

#### 二、驗證登錄-流程簡圖





#### 二、驗證登錄-符合型式聲明書

▶ 商品分類號列:6602.00.00.00.0

▶ 中文名稱:非木質手杖

▶ 英文名稱: Non-wood walking sticks

▶ 型式:填寫主型式的型號

▶ 系列型式:填寫全部系列型式的型號

(填寫不下可以用附件方式附在後面)

負責人簽章:需蓋公司大小章

						式學明書 Conformity to Ty			
· 必 試験 I hereby Scheme	採各2 報告: declare to by follow	真品 之原 hut the ving the	質管习 型式- products a appropri	E措施 · 致。 fescribed ste modu	· 並確保 商品資料 below registers	to F: I under the BSMI the necessary qua	表之商。 s Registrati	品·於生 ion of Product	,產時與型3
		商品		[列:	6602. 00. 0	0.00.0			
	=		名稱:	非木	質手杖				
	三、	英文	名稿:	Non-	wood wal	king stic	ks		
	129 . 1		式:						
	五、		型式:						
法律	責任					容,本申訂 e legal responsibil		恋禮負走	於所有相關
	部標! mu of Sta	华 檢		y and Inv	spection, Ministr	y of Economic Aff	fairs		
申請 Applica									
負責 Person i	人:_ in charge						(簽章) (Signature)		
ф Date	華	民	國		年 (year)	月 (month)	(	H (day)	

#### 三、準備文件

- 辦理型式試驗應檢具之技術文件與樣品:
  - 技術文件:
    - 產品型式分類表
    - 規格一覽表
      - □ 外觀尺寸(主型式+系列型式)
      - □ 斷面圖
      - □ 組立圖
      - □ 零件清單
    - ▶ 4x6吋彩色照片或原廠彩色型錄
    - ▶ 使用說明書(每一個規格一份)
    - 中文標示及注意事項樣張(每一個型號一張)
  - ▶ 樣品:
    - ▶ 每一個主型式3只手杖與杖端膠頭3個。
    - ▶ 每一個系列型式1只。

7



## 四、技術文件-產品型式分類表

填表日期: 104 年 12 月 XX 日 一、 產品型式分類表 【適用於非木質手杖商品】 中 靖 人: ABC 股份有限公司 傳真: 04-23458789 1£ : 04-12345678 商品资料如下: (一)、商品分類號列: 6602.00.00.00.0 非本質手杖 非未質手杖 (填寫廠商宣稿之中文名稿) 填註:或是品名稱实向台的上的是品名稱一類 (三)、英文名籍: Non-wood walking sticks (填寫廠商宣稱之英文名稱) (四)・型 式: 填寫廠商宣稱之主型式型號 (五)、桑 列 型 式: (場所規則立物之上至式至此 式: (場所規劃: 中文名稱/型號:) 1. 填寫集列型式, 織商宣稱之商品中文名稱 8/填寫型號 A 2. 填寫集列型式, 織商宣稱之商品中文名稱 8/填寫型號 A (法供實際股票增減) (六)、適用之國家標準: CNS 15192 非本質手杖(公布日期 102 年 10 月 24 日) (七)、商品廠牌及國別: XYZ/台灣(或他國) (八),申請型式試驗單位: 財團法人自行車整健康科技工業研究發展中心 (九)、型 式 分 類: 1. 主型式 功能結構/材質 手杖尺寸 商品名稱/型號 功能結構 材質 报 枝 身 手枝 手枝 最大高度 儀は 備注 1: 一個五型式(可能配數值集例型式)填寫一般找對支俸。 備注 2: 因定式卡板尺寸模寫「有板最大高度」 如可。 備注 3: 一個以上的功能屬於「複合式」。如:种組式:新臺式。屬於「複合式」。

2. 系列型式

系列型式		功能站構/材質		手杖	颜色				
編號	商品名稱/型號	功能結構	材質	手杖 最大高度	手杖 最小高度	長祀	枝身	杖端膠鎖	備註
1	RRR-123	100000000000000000000000000000000000000	or 推荐 or 城株	&&	& A				
2	商品名稿/型號 CCC-123		or 排序 or 横株	<u>&amp;</u>	公分				

(備註:請依實際依託增減)

- 說明一:
  - ▶ 一個主型式(可搭配數個系列型式)填寫一份技術文件。
- 說明二:
  - 固定式手杖尺寸填寫「手杖最大高度」即可。
- 說明三:
  - 一個以上的功能屬於「複合式」
  - 如:伸縮式+折疊式,屬於「複合式」。

#### 四、技術文件-規格一覽表

▶ 外觀尺寸(主型式+系列型式)

	主型式-外觀尺寸表一	40	單位:
編號	項目	圖1之標示	尺寸
1	手杖調整至最大高度時之手杖長度	A	???µŢ
2	手杖調整至最小高度時之手杖長度	В	???以上
3	手杖調整高度時之長度增量	С	25 以下 (要求)
4	提把之長度	D	???
5	握把之最小直径(握把為圖柱形時適用)	Е	??
6	伸縮套管維之最小重疊部份(參照 4.2)	F	65 以上(要求)

項目/图1之標示	手杖調整 至最大高 度時之手 杖長度	手杖調整 至最小高 度時之手 杖長度	手杖調整 高度時之 長度增量	报把 之長度	單位 報把之最 小直程 (報把為 園柱形時	伸縮套管 組之最小 重疊部份 (多照 4.2)
項次/型號	A	В	C	D	E	F
1	???以下	???以上	25 以下 (要求)	???	??	65 以上 (要求)
2						
3						
4						
5						
6						
7						

備註1:若為固定長度的拐杖,只需填寫項目1(A)、項目4(D),其他填寫N/A(不適用)。

備註2:尺寸的欄位項目1(A)、項目2(B),填寫主型式與系列型式的區間長度

9



#### 四、技術文件-規格一覽表

#### 斷面圖

- ▶ 應提供貴公司的非木質手杖之剖面圖
- 各部位名稱需中文標示
- 此圖僅以火星塞為說明範例

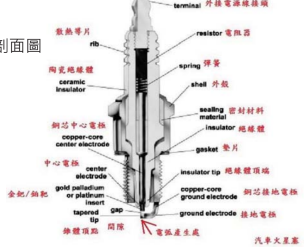


圖2斯面圖/剖面圖

註:此圖僅以火星塞為說明範例

#### 四、技術文件-規格一覽表

#### 組立圖與零件清單

- 貴公司應提供非木質手杖之組立圖與零件清單
- 各部位名稱需中文標示
- 零件清單需中文標示
- ▶ 此圖僅以水幫浦為說明範例



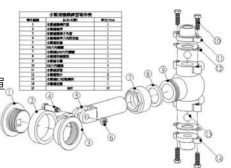


圖3組分圖

#### 註:此圖僅以水幫浦為說明範例

	廠商名稱	3.8	規格(尺寸/額色)	村質	教皇
1	LAA	抵抗			
2	888	报把接合项			
3 (	000	杖身			
4	000	杖端鄉頭			
5 8	EEE	体移進			
6	FFF	鎮回装置			
7 6	900	<b>阿斯拉</b>			
8	100	<b>長期</b>			
9 1	111	C型環			
10	111	内管			
11	CKK	其它			
12 1	LLL.	#8			

11



財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心 Cycling & Health Tech Industry R&D Center

## 四、技術文件-使用說明書

- 包裝中應具備中文標示與中文說明書,以指引消費者作正確之選擇。
- 貴公司製作產品「使用說明書」的內容,應包含下列八個項目。
- 握把若區分為右手握或左手握之人體工學設計,宜加印明顯左右分辨之文字或標示。
- 每一手杖應附有一套中文使用者說明書(內容應包含下列各項)。
- 貴公司的相關資料(名稱、地址)須與營業事業登記證上的資料一致。
- 總長度、總重量及材料資料皆為一致,即可整合成一份說明書

#### ▲警告 ▲注意

- 1. 在使用說明書之封面明顯處註明"請詳閱本使用說明書,並適當保存,以利日後參考用"
- 2. 使用說明書中, 需包含「手杖之<del>總長度、總重量及所使用</del> 之材料」之詳細介紹。
- 3. 使用說明書中, 常包含『手杖長度之選用說明,除右圓說 明外,並可參考" 選擇適當長度之手杖,手杖長度應能確 保:當手持手杖提柄且變肩自然放鬆垂下,肘關節彎曲約 20 度-30 度時,手杖之杖端膠頭能擺放於同側腳小趾之外 侧斜前方约15cm或"。之介绍。4. 使用说明書中,常包含『手杖長度之調整方法之介紹(固定
- 式除外)。



- 5. 使用說明書中應說明下列使用注意事項,並以適當緊告標誌警示。
  - (1) 必須依據使用者生理狀況,並考量手杖之長度、重量及握持容易度等條件,選擇適 當規格之手杖尺寸。
  - (2) 藝次使用前,均須給告手杖。
  - (3) 手杖杖端膠頭若出現磨損或顯著脫落等情形時,必須立即更換新品。
  - (4) 使用前及使用時,均須檢查手杖之每一接合處與高度調裝置 (固定式除外)。
  - (5) 折壘式手杖若內部彈力繩有鬆弛或損傷等異常情形時,必須送回製造商或經銷商 處,進行檢查或更換。
  - (6) 在潮温或結冰之地面上行走,必須留意可能發生滑倒意外。
- (7) 在有溝槽或凹地上行走時,必須注意杖端可能有陷入之危險。 6. 使用說明書中應說明手杖不得使用之場合(例:登山、長途跋涉或自衛等)。
- 7. 使用說明書中應說明使用後之維護及儲存方法。
  - (1)折疊式手杖不得儲存於高溫環境(例火爐前、夏日之車箱內等),因高溫可能指客其 內部之彈力繩,另需注意折疊手杖儲存於低溫環境(例寒冷地區)時,可能使彈力繩 立即失去彈性。
  - (2)其他使用後及儲存時之應注意事項與預防事項。
- 8. 使用說明書中應列出「製造商、進口商或銷售商之名稱、地址與電話」廠商資料。

#### 四、技術文件-標示

- 手杖須清楚且以不易磨滅的方式標示下列事項,標示不可以衝壓方式直接印在手杖上。
  - 1.產品名稱及/或批號。
  - 2.製造年份。
  - 3.總長度,若手杖高度可調整,需標示其最大及最小之長度。
  - 4. "使用前請詳閱使用者說明書"之敘述。
- 握把若區分為右手握或左手握之人體工學設計,宜加印明顯左右 分辨之文字或標示。
- 除上述標示事項外、並應依『商品標示法』相關法令之規定。
- 產品標示必需包含以下項目。
- 一個產品規格一張標示。
- 標示的樣式格式大小可以依廠商需求調整。
- 貴公司的相關資料(名稱、地址...等)須與營業事業登記證上的資料一致

#### 標示的範本:

產品名稱:產品名稱+型號

製造日期:年/月/日 總長度:(若手杖高度可調整,需

標示其最大及最小之長度)

使用前請詳閱使用者說明書內容

製造商(或進口商):

電話:

地址:

原產地: · 主要成份:

淨重:

13



財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心 Cycling & Health Tech Industry R&D Center

#### 五、聯絡及詢問窗口

▶ 經濟部標準檢驗局台北總局 第三組 甯一勤

電話:02-23431781#780

傳真: 02-33433991

http://www.bsmi.gov.tw/

▶ 財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心

電話:04-2350-1100

陳美淳-108 jean@tbnet.org.tw

許震華-602 sjw@tbnet.org.tw

黃雅梅-604 mandy08280@tbnet.org.tw

# 感謝各位的參與 敬請指教