

## 研商應施檢驗紡織品商品標示規定會議會議紀錄

一、時間：100年8月31日上午9時30分

二、地點：本局第二會議室

三、主持人：張組長文彬

記錄：蔡技士政坪

四、出席單位及人員：如出席人員簽到單

五、主席致詞：略

六、報告事項：略

七、討論事項：

### (一) 議題一

1、內容：服飾標示基準及織品標示基準之洗標規定與CNS 8148「紡織物品洗標」不同，何者為正確標示？該二基準織洗標亦與中國大陸規定不甚相同，建議透過兩岸標準合作交流的平台進行整合（提案單位：台灣檢驗科技股份有限公司、財團法人紡織產業綜合研究所）。

### 2、決議：

- (1) 查CNS 8148「紡織物品洗標」係參照國際標準制定，為與國際接軌，應施檢驗紡織品之「洗標」標示內容，將朝只要符合服飾標示基準、織品標示基準或CNS 8148「紡織物品洗標」，即視為符合規定之方向修正。
- (2) 請本部商業司於檢討修正服飾標示基準及織品標示基準時，將本案提案單位所提建議納入修正之參考。
- (3) 本局將配合商業司修正服飾標示基準及織品標示基準內容，適時檢討修正應施檢驗紡織品「洗標」之標示規定。

### (二) 議題二

1、內容：紡織品的副料及配件是否須標示纖維成分？該如何標示？（提案單位：台灣檢驗科技股份有限公司、全國公證檢驗股份有限公司）

## 2、決議：

- (1) 參考與會代表所提ISO、美國、歐盟、中國大陸相關標準或法規後，與會代表認同，在應施檢驗紡織品中起裝飾作用的部分或不構成產品主體的部分（如花邊、摺邊、滾邊、貼邊、腰帶、衣領、袖口、下擺、鬆緊口、口袋、內膽布、商標、局部繡花、貼花等），其纖維成分可以不標，但標示有纖維成分及含量者，檢驗單位得取樣檢驗以確認標示之正確性。
- (2) 含有2種或2種以上明顯可分的紗線系統、圖案或結構的應施檢驗紡織品，可分別標示各系統紗線或圖案的纖維成分含量；也可作為一整體，標明每一種纖維含量。對紗線系統、圖案或結構較多的產品可僅標示較大面積的含量。例如：
  - A、絨毛:100%棉、地布100%聚酯纖維。
  - B、白色紗：50%棉50%聚酯纖維、綠色紗100%聚酯纖維、灰色紗100%嫘縈。
  - C、50%棉、50%聚酯纖維。
- (3) 由2層及2層以上材料構成的應施檢驗紡織品，可分別標明各層的纖維含量，也可作為一整體標明每一種纖維含量。例如：
  - A、表層：50%棉50%聚酯纖維、中間層100%聚酯纖維、內層100%嫘縈。
  - B、40%棉、30%聚酯纖維、30%嫘縈。
- (4) 檢驗單位應依據商品標示內容執行取樣檢驗。

### (三) 議題三

- 1、內容：女性內衣（胸罩）由不同材料纖維組成，如要一一標示將會提高商品的成本及影響賣相，建議只要標示表布/裡布之主要成分即可。（提案單位：台灣優質內衣聯盟、台灣華歌爾股份有限公司）

## 2、決議：

- (1) 對於結構複雜的應施檢驗紡織品（如胸罩、腹帶等）可僅標註主要部分或貼身部分的纖維成分含量，亦可標示整體產品之纖維成分及含量。對於因不完整或不規則花型等造成的纖維含量變化較多的織物，可僅標註纖維名稱。例如：
  - A、蕾絲：聚酯纖維、裡布：100%棉。
  - B、表布：100%棉、蕾絲：聚酯纖維、側帶：聚酯纖維/螺縲、肩帶：螺縲。
  - C、40%棉、30%聚酯纖維、30%螺縲。
- (2) 檢驗單位應依據商品標示內容執行取樣檢驗。
- (3) 結構複雜並標示整體產品纖維成分及含量之應施檢驗紡織品，其纖維成分檢驗方式另案討論。

## (四) 議題四

- 1、內容：織襪的成分需要分部位標示嗎？有關彈性纖維、彈性纖維包紗和橡膠絲包紗的成分該如何標示？織襪商品纖維成分重量百分比許可差建議放寬為百分之五。（提案單位：台灣檢驗科技股份有限公司、台灣區織襪工業同業公會）

## 2、決議：

- (1) 織襪的成分如含有2種或2種以上明顯可分的紗線系統、圖案或結構的產品，可分別標示各系統紗線或圖案的纖維成分含量；也可作為一整體，標明每一種纖維含量。範例同議題二決議（2）。
- (2) 因目前常用天然及人造纖維種類法定學名或慣用名稱並無「彈性纖維包紗」和「橡膠絲包紗」，織襪等相關產品宜依實際情形標示纖維名稱，如「彈性纖維」或「橡膠」。
- (3) 請本部商業司於檢討修正服飾標示基準時，將提案單

位建議織襪商品纖維成分重量百分比許可差放寬為百分之五，納入修正之參考。

八、臨時動議：

- (一) 請本部中部辦公室於發現貼有商品安全標章之紡織品，其中文標示有不符合服飾標示基準或織品標示基準時，先與本局協商後再作必要之處置。
- (二) 請本部商業司於檢討修正服飾標示基準時，將近年來新發展出之纖維納入基準附表「常用天然及人造纖維種類法定學名或慣用名稱中英文對照表」中。

九、散會：100年8月31日下午1時10分。