



93 年 4 月 創刊  
第 41 期  
96 年 08 月 15 日

# 檢度政資訊

Inspection & Metrology Information  
BSMI-Taichung

發行人：分局長 江英茂

## 政令宣導 Propagation of Government Decrees

### 籲請消費者瀏覽標準檢驗局網站，注意中國瑕疵商品訊息

由於近來中國製商品瑕疵問題不斷攀升，本局為使消費者即時瞭解相關訊息，特就美國消費者產品安全委員會（CPSC）網站公布之中國製商品瑕疵訊息，摘譯公佈於本局網站（<http://www.bsmi.gov.tw>）「消費者保護」項下，供消費者參考。其內容包括商品名稱、數量、商品銷售範圍與時間、商品瑕疵情形、引起消費者傷害或財產損失情形、消費者的補救措施及該商品是否有銷往台灣等資料，並增列商品圖片以加深消費者的印象。本局並視商品危害情形，例如有死亡或嚴重傷害案例、經外館通報或確知該商品有輸入台灣者，立即以發布新聞稿的方式提醒消費大眾注意。

有「世界工廠」之稱的中國大陸，藉由產品價格的優勢，而使其製品迅速攻佔世界各地的市場，台灣因地緣關係與中國大陸鄰近，市面上更是充斥中國製商品。最近爆發一連串中國製食品、藥品及消費商品的品質不良或是含有有害物質之事件，例如有毒感冒糖漿、受污染的寵物飼料、毒牙膏、含過量重金屬之玩具、易脫落鍋蓋之壓力鍋等均在國際間引發嚴重關切，使世界各國對中國製商品皆具高度警覺性。

本局自 2006 年 6 月開始持續蒐集美國 CPSC 網站公布之中國製商品瑕疵訊息，至 2007 年 6 月已蒐集 210 則。最近 1 週（2007 年 7 月 19 日至 26 日）該網站所公布之 12 則商品瑕疵訊息中，屬中國產製者即佔 5 則（約佔 42%），包括兒童吸水杯、兒童玩具烤箱、躺椅、割草機、無線控制飛機等共 5 種商品，計 124 萬 6,400 個產品，相關資訊均已公布於本局網站「消費者保護」項下供消費者參考。

## 消費者園地 Consumer Information Column

標準檢驗局為消費者把關，公布市售電子防潮箱檢測結果

因台灣多雨潮濕，年平均濕度（指相對溼度；Relative Humidity）達 75RH%以上，因此電子防潮箱近年已逐漸普遍成為一般家用電器。本局為維護消費者權益，市購 5 種不同品牌之商品進行測試，結果在「耐電壓」、「洩漏電流」、「溫升」、「異常」等安全試驗均符合國家標準，「防潮性能」依說明書之環境要求實施比對測試，亦符合規定。

惟在「標示與構造」多數未依國家標準 CNS 3765 要求之標示或提供接地裝置及符號，另有 3 件未依商品標示法第 9 條規定標示產地。本次測試未符國家標準要求者，本局已依據「消費者保護法」規定要求廠商限期改善，並將進一步檢討電子防潮箱列入自願性產品驗證品目（VPC）之可行性。

標檢局提醒消費者選購及使用電子式防潮箱時，必須特別注意下列事項，才能確保安全無慮：

1. 使用前詳細閱讀產品說明書，特別是警告及特別注意事項。
2. 電子防潮箱背面（散熱口）勿與其他物件緊靠，以利防潮箱內濕氣之排放。
3. 防潮箱設定濕度值並非越低越好，最適宜相機存放溼度約 45 % ~55 % RH，調太低可能造成零件上潤滑油乾掉等現象。
4. 請將櫃體放置於遠離高溫及太陽直射之水平地點。
5. 進氣口及排溼口注意不要被棉布、膠布或細小物體卡住，以避免除濕無效。

## 市售毛巾「偶氮染料」檢測結果符合歐盟規定

本局針對 78 件市售毛巾商品，辦理偶氮染料及其裂解產生之芳香胺檢測，結果均符合歐盟規定的限量值。

今（96）年 3 月 26 日報載中國製毛巾疑似含有致癌物質後，本局即與消費者文教基金會共同合作，辦理市售毛巾「聯苯胺」檢測，結果於 4 月 4 日發布並已對檢測出含「聯苯胺」之產品作相關處理。本局為確保消費者安全，持續針對相同樣品進行偶氮染料及其裂解產生之芳香胺檢測分析工作。偶氮染料與人體皮膚長期接觸後，會使偶氮基斷裂重新生成芳香胺類化合物，被人體吸收後會使身體細胞發生病變而有致癌的可能性，歐盟已規定芳香胺類化合物濃度不得超過 30mg/kg。本次雖有 56 件毛巾初篩檢測出有偶氮染料反應，然依 EN 14362 進行還原反應後檢測芳香胺含量發現，雖檢測出之微量成分且種類有些微不同，但其含量均在歐盟規定的限量值以下，顯示目前市售毛巾情況大致良好。

毛巾是必備之日常用品，其安全性與國人健康息息相關，本局將持續監督市售日常用品品質，並對不符合規定之產品以消費者保護法相關規定，採取要求廠商下架、回收及停止輸入等必要措施，以保護消費者

之安全。

## **經濟部標準檢驗局公布市售手持式電動按摩器檢測結果**

本局為確保消費者權益，特別於市面上購買 10 件不同廠牌之商品進行檢測，結果在安全性部分如：洩漏電流及絕緣耐電壓、異常試驗、磁場（磁通密度）等項目皆符合國家標準（CNS3765 及 CNS14978）；惟其中有 1 件標示不符、有 6 件樣品經比對試驗後，部分零組件與原登錄技術資料不符合。

手持式電動按摩器屬經濟部公告應施檢驗品目，因使用時與人體直接接觸，故安全性頗為重要，針對本次檢驗不符合規定的商品，本局已進行追蹤調查並通知廠商立即改善。

## **最新消息 Hot News**

### **與國際接軌，我國簽署太平洋認證合作組織（PAC）產品領域之多邊相互承認協議**

我國頃於今（96）年7月12日於新加坡舉行之太平洋認證合作組織（Pacific Accreditation Cooperation，簡稱PAC）第14屆大會中簽署產品領域之多邊相互承認協議（Multilateral Recognition Arrangement，簡稱MLA），是項簽署係由本局委託財團法人全國認證基金會（Taiwan Accreditation Foundation，簡稱TAF）辦理。此一協議之簽署將建構國與國間於產品驗證領域之信賴度平台，透過此平台不僅可於自願性產品驗證機制上獲得最大程度之信心度，更可於強制性產品驗證領域內強化兩國簽署雙邊相互承認協議之互信模式，亦即，對於我國產品出口隱然已鋪設完成通往他國之便利橋樑。

此次簽署多邊相互承認協議，係經由PAC層層的評審先期作業及文件審查後，於95年4月由4人組成之國際同行評審小組至TAF進行總部評鑑及見證評鑑。由於該會的積極投入，終能克服所有的問題，通過嚴謹的同行評審，復經PAC MLA管理委員會及執行委員會的審查，始得以簽署MLA。另外繼完成此次PAC產品領域MLA之簽署後，我國亦將於今年10月間於澳洲雪梨舉行之國際認證論壇（International Accreditation Forum，簡稱IAF）及國際實驗室認證聯盟（International Laboratory Accreditation Cooperation，簡稱ILAC）之聯合大會中，完成IAF產品領域MLA之簽署。

MLA是現行國際認證組織，極力為減少國際間重複認證，消除貿易

障礙所建構的多邊承認架構，因此MLA簽署也被各會員經濟體視為首要推動的工作。現今國際認證組織共發展了品質管理系統（QMS）、環境管理系統（EMS）及產品領域等3項驗證之多邊認證承認平台。由於本局及TAF的努力，我國已成為亞太地區少數完整簽署QMS、EMS及產品領域之多邊相互承認協議的經濟體，此一成就可視為我國在參與國際認證活動的一項榮耀。且經由MLA的簽署，除提高我國於國際組織的能見度外，將有助於我國產業界藉由此一國際相互承認的合作平台，在最有利的條件下拓展國際經濟活動，未來「一次評鑑，一張證書，通行世界」的理想實現將指日可待。

目前IAF共有38個國家之認證組織完成簽署MLA，其中PAC共有15個國家之認證組織完成簽署MLA。凡經TAF認證之驗證機構所核發的ISO 9001、ISO 14001及產品驗證證書，均可獲得國際之認可；目前TAF執行產品驗證之認證業務包括國家通訊傳播委員會採信之電信產品驗證機構之認證、農業委員會委託辦理之農產品產銷履歷驗證機構之認證以及本局自願性產品驗證機構之認證等。

本局將更積極建構與國際認證接軌之環境及參與國際活動，並將參與國際活動所獲得之相關資訊以最迅速的方式提供國內相關業者，以有效協助我國產業拓展國際市場。

## 經濟部標準檢驗局臺中分局

### 業務轄區及法定職掌 Area of Jurisdiction & Responsibilities

本分局主要任務為執行臺中、南投、彰化等縣市地區標準、度量衡、檢驗業務之推行及管理事項；度量衡器之檢定、檢查及校正等事項；國內產銷及輸出與輸入農工礦產品之檢驗及技術服務事項；品質保證制度之推行、審核及管理事項；標準、度量衡、檢驗與品質保證等國際合作業務之執行及資料蒐集供應事項；驗證體系及產品標誌之推行事項。

服務地址：臺中市工學路 70 號 電話：(04) 22612161 代表號

傳真：(04) 22629193 為民服務信箱：[tc0sp1@bsmi.gov.tw](mailto:tc0sp1@bsmi.gov.tw)

經濟部標準檢驗局全球資訊網：<http://www.bsmi.gov.tw>