

經濟部標準檢驗局

業務簡訊

第 134 期 5~6 月雙月刊(113 年)

●本局與消基會共同公布市售「電熱夾 式烤盤」檢測結果

電熱夾式烤盤(熱壓吐司機)的便捷操作和 快速製作,使得吐司搭配多樣食材變得輕而易 舉,成為現代忙碌生活中的理想選擇。為確保 市售電熱夾式烤盤安全性,本局與中華民國消 費者文教基金會合作,112 年於各大賣場、網 路購物平台及家電用品店等販售通路,隨機購 買 10 件不同廠牌型號之電熱夾式烤盤進行檢 測,檢測結果「品質項目」、「重要零組件比 對」及「商品檢驗標識」全數符合規定,「中 文標示」1 件不符合。



本局呼籲消費者應選購貼有「商品檢驗標識」的電熱夾式烤盤,並檢視外包裝中文標示的完整性,如廠商名稱、地址、型號及規格(如:電壓及消耗功率)等資訊;使用時,詳細閱讀說明書、警語及使用注意事項。同時亦提醒,電器類產品充電時應確實將電源線插頭與插座緊密貼合,不可有鬆動或插入不完全;將插頭拔離電源插座時,應以手握插頭拔除,

避免以拉扯電線之方式拔除,致造成內部銅線 斷裂;使用電熱夾式烤盤時務必注意表面高 溫,並待機體冷卻後,再進行清潔,以避免燙 傷。

針對「中文標示」不符合之商品,本局已 依商品檢驗法第 59 條規定,通知業者限期改 正標示,屆期未改正者,將處新臺幣 10 萬元 以上 100 萬元以下罰鍰,並依同法第 42 條第 2 款規定廢止其商品驗證登錄。

「電熱夾式烤盤」商品已列屬本局應施檢驗品目範圍,應完成檢驗程序後,始得進入市場銷售。對於市場上流通之商品,本局每年度均訂有市場檢查計畫,倘發現該類商品不合格者,將依相關法規處理,以雙重把關機制維護消費者權益。

●本局與消基會共同公布市售「筋膜 槍」檢測結果

現代人生活忙碌,長時間久坐、低頭使用 3C產品或站、坐姿不良都容易導致肩頸痠 痛,因此便於操作的「筋膜槍」成為許多消費 者舒緩不適的選擇。為瞭解市售「筋膜槍」商 品之安全性,本局與中華民國消費者文教基金 會合作,112年於各大賣場、家電用品店及網 路店商平台等販售通路隨機購買 10件不同廠 牌型號之筋膜槍進行檢測,檢測結果「品質項 目」全數符合規定,另「重要零組件比對」或 「商品檢驗標識」或「中文標示」共計3件不 符合。 本局呼籲消費者應選購貼有「商品檢驗標識」的「筋膜槍」,並檢視外包裝中文標示的完整性,如廠商名稱、地址、型號及規格(如:電壓及消耗功率)等資訊;使用時,詳細閱讀說明書、警語及使用注意事項。同時亦提醒,電器類產品應注意充電時確實將電源線插頭與插座緊密貼合,不可有鬆動或插入不完全;將插頭拔離電源插座時,應以手握插頭拔除,避免以拉扯電線之方式拔除,致造成內部銅線斷裂;如懷孕、患有骨質疏鬆症、痛風、皮膚病、慢性疾病或其他重大疾病者,及正在接受醫療或感到身體不適者,使用筋膜槍前應先諮詢醫師建議。



針對不符合商品之處理方式,本局說明如 下:

- 一、「重要零組件比對」不符合之商品,已依 商品檢驗法第 40 條第 1 項規定要求業者 申請核准,屆期未改正者將廢止其商品 驗證登錄。
- 二、「商品檢驗標識」不符合之商品,已依商品檢驗法第60條第1項規定,處新臺幣20萬元以上200萬元以下罰鍰,並依該法第63條第2項規定,通知報驗義務人限期回收或改正。

「筋膜槍」商品已列屬本局應施檢驗品目 範圍,應完成檢驗程序後,始得進入市場銷 售,對於市場上流通之商品,本局每年度均訂 有市場檢查計畫,倘發現該類商品不合格者, 將依相關法規處理,以雙重把關機制維護消費 者權益。

●2024 世界計量日研討會-計量支持產業 經濟永續發展

本局在今年 5 月 17 日於臺大醫院國際會議中心舉辦「2024 年世界計量日-計量支持產業經濟永續發展」研討會,圍繞永續主題邀請業界專家講座,從「數位轉型與 AI」、「淨零轉型與半導體產業」及「未來零碳能源氫能」等 3 個面向,闡述計量在產業永續發展中扮演的重要角色,本次研討會吸引 140 名來自各行業領域的專業人士共襄盛舉。

本局賴俊杰副局長表示,於 1875 年 5 月 20 日,17 個國家在法國巴黎共同簽署了「米 制公約」,建立了現今國際度量衡一致的基礎 架構,為紀念這個具特殊意義的日子,國際間 將每年 5 月 20 日訂為「世界計量日」,本次 研 討 會 以 今 年 國 際 主 題 「 永 續 (Sustainability)」作為活動主軸,深入探討計量在產業經濟永續發展中的重要性。

為因應永續發展帶來數位轉型與淨零轉型 的兩大挑戰,本局積極發展計量技術及相關法 規,以配合產業發展需求。以近年因應電動車 發展快速布建的充電樁為例,本局已完成檢定 技術規範,並將充電樁列為強制檢定的法定度 量衡器,以確保充電樁的電能計量準確及交易 公平。



另響應我國再生能源政策所推動的風力發電,研發先進 AI 聲學量測技術,可在不停機狀態下檢測風機葉片是否有損壞,提升巡檢維護整體效能;未來並將配合國家氫能發展政策,規劃建置氫氣流量、品質與安全性之量測技術與檢測能量,積極支持氫能產業供應鏈發展。

本次研討會邀請臺灣機械工業同業公會檢量測專業委員會許志青會長,就「AI數位時代計量新思維」進行了深入的探討,分享人工智慧和數位技術時代下,計量新趨勢和思維對產業永續發展的影響;日月光投控汪渡村行政長講述「企業淨零-計量帶動半導體供應鏈數位轉型與永續升級」,說明計量在因應淨零轉型所扮演的關鍵角色;聯華林德氫氣動能事業群苗華山總監則帶來了有關氫能源革命的主題演講,探討氫能源對於未來實現能源永續的重要意義。

現今國際間正如火如荼地為永續發展而努力,本次研討會啟發計量帶給產業經濟永續發展的貢獻,本局亦將與全世界計量領域先進共同持續努力,期許計量能作為世界永續發展目標的一大助力。

●安心採買慶端午 市場磅秤檢查合格達 99.9%

端午佳節各地採買端陽食品活動熱鬧滾滾,更增添歡喜過節氣氛,為確保民眾交易用磅秤計量準確,本局特別於端午節前完成市場磅秤專案檢查,全國磅秤合格率達99.9%,民眾可以安心採買慶端陽。

本局針對全國傳統市場、大型量販店、超級市場、水果大賣場及風景區等 185 個處所使用的磅秤進行專案抽檢,總計檢查 7,342 台磅秤,合格 7,339 台,不合格 3 台;對於檢查不合格之磅秤均已加貼「停止使用」單,並持續追蹤列管至磅秤報廢或修理重新檢定合格;攤商如繼續使用不合格磅秤而被查獲,將依度量衡法處新臺幣 1 萬 5,000 元以上 7 萬 5,000 元以下罰鍰。



市場用磅秤係屬本局應經檢定法定度量衡器範圍,業者應使用經檢定合格並黏貼「同」字檢定合格單之磅秤進行交易;另為確保市場磅秤計量準確及交易公平,除每年皆會於重要節慶(春節、端午、中秋)前實施磅秤專案檢查之外,平時仍持續至全國各地市場實施磅秤檢查;同時也再次呼籲民眾在市場購物時,若發現業者交易使用的磅秤沒有黏貼「同」字檢定合格單或疑似斤兩不足情形,可向本局或所屬各分局申訴檢舉,電話:02-23434567(代表號),本局將立即派員處理,以維護買賣雙方權益。



ψ

ψ

ψ

ψ

 $\begin{array}{c} \psi \\ \psi \\ \psi \end{array}$

Ψ Ψ

Ψ Ψ

· * * *

ψ

ψ

·Ψ Ψ Ψ

ψ Ψ

Ψ

ψ

本 QR code 可連結至本局商品安全資 訊網/義務監視員專區/業務簡訊

 $^{\downarrow}$

 $^{\downarrow}$

 $^{\downarrow}$

4

** ** * * *

· 小

小 小

· 小

 $^{\downarrow}$

· 小 -

 $^{\downarrow}$

單位別	地址	聯絡電話
花蓮分局	花蓮市海岸路 19 號	(03) 8221121 轉 632
基隆分局	基隆市港西街8號	(02) 24231151 轉 2103
總局	臺北市濟南路1段4號	(02) 23431791
新竹分局	新竹市民族路 109 巷 14 號	(03) 4594791 轉 862
臺中分局	臺中市南區工學路 70 號	(04) 22612161 轉 654
臺南分局	臺南市中西區北門路1段179號	(06) 2234879 轉 611
高雄分局	高雄市苓雅區海邊路 50 號	(07) 2511151 轉 730