



●本局與財團法人中華民國消費者文教基金會共同公布市售「快煮壺」商品檢測結果

快煮壺能快速煮沸熱水，受到不少外地求學、個人居住、小家庭，甚至出國留學或工作者的愛用。為確保市售「快煮壺」的安全性，本局與財團法人中華民國消費者文教基金會合作，於去(111)年購買 10 件不同廠牌型號樣品進行檢測，檢測結果「品質項目」及「商品檢驗標識」全數符合規定，「重要零組件比對」計 1 件不符合及「中文標示」計 2 件不符合。



「中文標示」不符合之商品，為說明書未加註檢驗標準規定之相關警語，本局已依「商品檢驗法」第 59 條規定通知業者限期改正標示，屆期未完成改正者，將處新台幣 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。



中文標示不符合

另「重要零組件比對」不符合規定之商品，為外觀、商標及電源線組插頭、溫度限制器、基座插接器、壺身插接器等零組件之型號規格，與原登錄技術文件不符，本局已依「商品檢驗法」第 40 條第 1 項規定要求業者補辦申請核准。



重要零組件比對不符合

「快煮壺」商品列屬本局公告應施檢驗品目範圍，應完成檢驗程序後，始得運出廠場或輸入，另對於市場上流通之商品，本局每年度均訂有市場檢查計畫，針對具危害高風險應施檢驗商品執行市場購樣檢驗，倘發現該類商品不合格時，即派員追蹤調查不合格原因，並作成訪談紀錄後依相關法規處理，以雙重把關機制維護消費者權益。

本局呼籲廠商應落實商品之安全性及標示之正確性，以維護消費者權益及安全，並提醒

消費者選購「快煮壺」時應購買有貼附「商品檢驗標識」之合格商品。

●兒童節挑選玩具禮物之安全宣導

兒童節是小朋友的專屬節日，也是孩子們最期待的日子，尤其是收到父母為他們精心準備的禮物時，臉上更是洋溢著快樂的笑容。本局提醒家長，挑選孩子喜愛的玩具時記得安全第一，認明「商品檢驗標識」，才能買得放心，玩得安心。

凡供 14 歲以下兒童玩耍遊戲使用之各類型玩具，均列屬本局公告應施檢驗玩具商品，無論進口或國內產製皆須完成檢驗程序，並貼附商品檢驗標識，始可於國內市場陳列銷售。

針對一些具風險性玩具(如：史萊姆黏液玩具、奈米膠帶氣球、膨脹玩具、波波氣球及巴克磁球等)，因深受國小學童喜愛，近期發現國內外已有事故案例，提醒家長應多多留意孩子使用情形，例如：具延展性史萊姆黏土及奈米膠帶氣球等玩具，可能添加硼砂等化學物質，長期接觸使用易引發過敏性皮膚炎或過敏反應，故應注意使用時間，使用後應立即洗手；具吸水膨脹之玩具，應注意產品相關警語並避免 3 歲以下嬰幼兒接觸使用，以免誤食，造成吞入梗塞；選購波波氣球或飄浮類型氣球時，應主動向販賣者詢問充填氣體內容物，如為易燃氣體(如：氫氣等)，或是無法提供或確認充填氣體資訊，建議勿購買。

本局將持續於學校或大型活動等實體場合，向兒童及家長針對前述具風險性玩具加強宣導安全性；另已就危害風險性較高之巴克球商品，製作相關宣導動畫「益智背後的危險性 - 巴克球」(詳參本局網站

<https://www.bsmi.gov.tw> 資訊與服務/影音及出版品 / 業務宣導影音專區；或 <https://www.youtube.com/watch?v=QDeW8LDZDY&t=49s>)，結合各網路平台加強宣導，使消費者充分瞭解該商品風險性。

本局呼籲，選購及使用玩具，應注意下列事項：

- (1)購買有貼附「商品檢驗標識」之玩具。
(商品檢驗標識查詢網址：https://civil.bsmi.gov.tw/bsmi_pqn)
- (2)注意是否貼附詳細中文標示，並應詳細閱讀商品適用年齡、注意事項、主要成分或材質、警語及使用方法等標示內容。
- (3)選擇適合兒童年齡之玩具，勿將非適用年齡玩具給幼童玩耍，避免造成傷害。
- (4)檢查玩具之零件是否牢固及小物件(如：磁鐵、鈕扣等)是否易鬆脫，以防兒童誤吞。
- (5)檢查玩具本體有無銳邊，確保玩耍時不被割傷。
- (6)玩具附件之提繩、電線不可過長，以免小朋友使用時發生繞頸危險。
- (7)勿讓孩童將玩具放入口中啃咬，以免攝入塑化劑、重金屬等有害物質。
- (8)戲水用充氣玩具係供兒童遊戲玩耍，非屬水上救生設備，兒童使用時須有成年人陪同。
- (9)包裝玩具之塑膠袋或薄膜，於拆卸後應即銷毀，以免兒童玩耍產生窒息危險。
- (10)使用玩具後應保持洗手習慣。

具風險性玩具圖例





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

●響應世界計量日 本局以計量推動民生經濟永續發展

響應世界計量日，本局以計量推動民生經濟永續發展為慶祝世界計量日並響應國際度量衡局（BIPM）所公布年度世界計量日主題「計量支援全球糧食系統（Measurements supporting global food system）」，本局特別在 5 月 19 日於臺大醫院國際會議中心舉辦「2023 年世界計量日－計量支持民生經濟永續發展」研討會，邀請國內產業及學術界專家發表專題演講，分別從「計量支持糧食系統」、「計量支持新能源基磐」、及「計量支持淨零製造」等議題切入，彰顯計量在民生經濟永續發展中所扮演重要角色。本次研討會活動計有產官研等各界專家 150 人出席，藉由與會人員討論與交流，使研討會圓滿順利。

本局副局長賴俊杰表示，每年 5 月 20 日是全球同慶的「世界計量日」，源自於 1875 年 5 月 20 日，為消除國家間的貿易障礙，17 個國家在法國巴黎共同簽署「米制公約」(Metre Convention)，建立了現今世界計量一致的方向和框架。而今年世界計量日主題「計量支援全球糧食系統」更凸顯計量與民生習習相關，藉由本次研討會的交流，激盪出跨域的創意火花，從計量觀點瞭解我國目前在民生經濟永續發展上所面臨的諸多挑戰與因應方向。



副局長賴俊杰進一步說明，極端氣候衝擊全球糧食的生產系統，發展智慧農漁業、降低糧食生產對自然氣候的依賴是突破瓶頸的新策略；為解決暖化問題實現淨零永續，發展新興綠色能源及零碳技術是達到淨零碳排的重要手段。

本次研討會特別邀請向陽集團董事長陳貴光針對「糧食+綠電，計量推動淨零永續」分享室內複合式漁電共生科技養殖園區及 AI 養殖創新技術，引領傳統水產養殖業升級，創造全球科技養殖的最佳典範；國立中央大學能源科技研究中心主任曾重仁以「氫能技術與淨零」為題，介紹國內投入氫能與燃料電池之卓越研究成果，並分析國內氫能發展方向；及臺灣數位企業總會理事長黃怡穎以「零碳智造未來，共創無限精彩」為題，介紹如何帶領台中精機公司成功布局零碳轉型，推動品牌再造，協助企業朝零碳轉型升級之路發展。

面對全球暖化及極端氣候的挑戰，節能減碳、永續發展已成為世界各國共同努力之方向，我們藉由計量技術導入相關領域之應用，在 5 月 20 日世界計量日的這刻，與全球計量領域專家一同慶祝，期以計量技術開創民生經濟永續發展的新契機！

●112 年 7 月 1 日起 應施檢驗「作業用安全帶」依新修正檢驗規定實施檢驗

為保障消費者權益，本局去(111)年 10 月 18 日公告修正應施檢驗作業用安全帶[「工作定位與限制帶及工作定位索」、「全身背負式安全帶」、「安全帶(繫身型)」]之檢驗規定，並給予適當緩衝期，將自 112 年 7 月 1 日實施。

作業用安全帶係供工作定位或限制用之腰帶或繫索、或連結至個人擒墜系統以支撐身體的裝置構件等，可在穿著者墜落時將之拉住防止其墜落。本局自民國 82 年起將陸續將該等商品納入應施檢驗品目範圍，要求進口或內銷出廠之作業用安全帶皆須經檢驗符合相對應國家標準後，始得於國內市場上販售。本次檢驗規定修正係因配合應施檢驗「工作定位與限制帶及工作定位索」及「全身背負式安全帶」之檢驗標準改版，俾與國際相關規範接軌，同時因應實務需求修正檢驗方式，以保障消費者權益及促進產業正常發展。

本局呼籲廠商應落實商品之安全性與標示正確性，以維護消費者權益，並提醒業者及消費者選購相關商品時，應購買有貼附「商品檢驗標識」之商品。有關本次修正之相關檢驗規定資訊已置放於本局網頁之「焦點消息」之「業務公告」項下，網址為 <http://www.bsmi.gov.tw>，歡迎各界上網查詢或撥打免付費電話 0800-007123 洽詢。

本局提醒消費者對於所購買之商品多一些瞭解，商品使用時就有多一分安全保障，消費者可至本局網站「商品安全資訊網」(<https://safety.bsmi.gov.tw>)項下查閱或撥打免付費電話 0800-007123 洽詢。



單位別	地址	聯絡電話
花蓮分局	花蓮市海岸路 19 號	(03) 8221121 轉 633
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 736