



本局發布相關最新消息

●自 102 年 1 月 1 日起 洗衣用清潔劑及洗衣用肥皂淨含量納入管理

本局為確保消費者權益，於去(101)年 4 月 27 日公告淨含量 5 公克至 10 公斤包裝內容物屬固狀、粉狀之洗衣用清潔劑及淨含量 5 公克至 10 公斤包裝內容物屬粉狀、絲絮狀之洗衣用肥皂（即俗稱洗衣粉及肥皂絲）2 項定量包裝商品納入管理，並自今（102）年 1 月 1 日起實施，上開公告定量包裝商品淨含量標示及其實際量應符合相關規定，違反者將依度量衡法相關規定辦理。

配合定量包裝商品管理制度之實施，本局已參考國際法定計量組織建議規範完成相關法規之修正，並自 102 年 1 月 1 日起，依據「度量衡法」、「定量包裝商品管理辦法」、「定量包裝商品淨含量技術規範」及「定量包裝商品管理作業須知」等法規執行公告之定量包裝商品市場購樣及抽測；至於其他權責機關相關法規已訂定包裝商品須標示淨含量、重量或容量者，管理模式從其規定並由該權責機關主政，該類商品則不屬「度量衡法」之定量包裝商品管理範疇。

本局 102 年起將實施洗衣粉及肥皂絲定量包裝商品市場購樣及抽測，經市場購樣檢測淨含量結果不符合者，將逕赴業者廠場或倉儲場所抽測，定量包裝商品之生產或輸入者未標示淨含量、未依法定度量衡單位標示淨含量或其標示量與實際量之誤差超出法定

範圍，經通知限期改正，屆期不改正或 1 年之內經抽測有 2 次不合格者，處新臺幣 10 萬元以上 50 萬元以下罰鍰。

●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「製麵包機」商品檢測結果

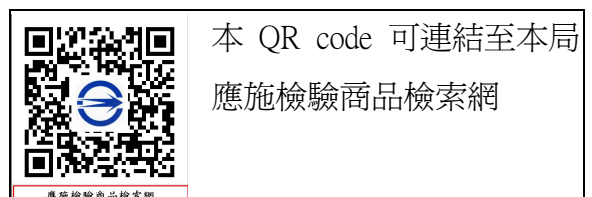
國人愈來愈注重健康及養生，許多家庭會購買製麵包機來自製麵包，既經濟又方便。目前製麵包機非屬應施強制性檢驗商品範圍，為瞭解市售該商品之安全性，本局與財團法人中華民國消費者文教基金會合作在網路及電器賣場隨機購樣共 8 件樣品進行檢測，檢測結果有 4 件樣品「安全性檢測」不符合，其不符合項目包括「洩漏電流及絕緣耐電壓試驗」及「電源線及其連接方法」，有 1 件樣品「標示檢查」不符合；其餘 3 件樣品檢測項目均符合。本次購樣檢驗係依據國家標準 CNS 3765「家用和類似用途電器產品的安全—第 1 部：通則」、CNS 13783-1「家電製品、電動工具和類似裝置的電磁相容性要求—第 1 部：發射」及國際標準 IEC 60335-2-9「Household and similar electrical appliances- Safety- Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances」進行「安全性檢測」，項目包括「溫升試驗」、「洩漏電流及絕緣耐電壓試驗」、「異常操作試驗」、「電源線及其連接方法」及「電

磁干擾」等 5 項。另依據「商品標示法」之「電器商品標示基準」進行標示檢查。本次檢測結果中「洩漏電流及絕緣耐電壓試驗」不符合者有 3 件樣品，為樣品可觸及的金屬部位與電源線端子間，施以高電壓執行絕緣耐電壓試驗，發現其絕緣強度未符合標準要求；另「電源線及其連接方法」不符合部分，包括有 1 件樣品所附內含接地線之電源線，其電源插頭僅兩平行雙金屬片，並無該接地線之接地端子，另 1 件樣品使用無第二層被覆保護之單層絕緣電源線，不符合標準要求。針對「安全性檢測」項目不符合者，將依據消費者保護法第 36 條及第 38 條規定，要求廠商限期回收或改善；屆期不回收或改善者，可處新台幣 6 萬元以上 150 萬元以下罰鍰，並得連續處罰。另檢測結果中「標示檢查」不符合情形，係因該商品目前非屬應施強制性檢驗商品範圍，未經本局驗證卻於本體上標貼本局商品驗證登錄號碼，疑涉虛偽標記，本局將移請司法單位辦理。

本局呼籲業者應確保商品的品質及安全性，並應依規定作商品標示，以保障消費者權益，本局也提醒消費者選購及使用製麵包機時，必須注意下列事項：

- 一、選購時請檢視負責廠商名稱及地址、電器規格（如：電壓、消耗功率或電流）及型號等各項標示是否清楚，切勿隨意購買來路不明或標示不清楚的商品。
- 二、檢視是否附有中文使用說明書，並請確實依說明書內容使用，尤其應注意說明書所列之警告、注意事項。

- 三、製麵包機應放置在乾燥、耐熱且平坦的檯面上使用。
- 四、應使用隨產品所附的烘焙桶製作麵包，以免造成機器損壞或導致危險發生。
- 五、製麵包機製作過程中會散發蒸汽，請勿以抹布等物品覆蓋，同時應注意避免觸碰，以免燙傷。
- 六、欲提取剛出爐的麵包或烘焙桶時，應配戴隔熱手套，請勿以空手接觸拿取以免燙傷。
- 七、使用完畢後應將插頭拔離電源插座，電源線及插頭破損或鬆弛時，切勿使用，以避免發生短路或觸電的危險。
- 八、清潔保養時，應確實依照使用說明及注意事項，先將電源插頭拔離插座，並於清潔時慎防製麵包機浸泡在水中，並防止水滲入製麵包機內部，以避免電擊危險。
- 九、隨時注意製麵包機狀況，若有故障現象發生，應立即停止使用並聯絡廠商指定之維修站辦理檢修，切勿自行更換零件或拆解修理，並應注意定期保養，以確保使用安全。



本 QR code 可連結至本局
應施檢驗商品檢索網

應施檢驗商品檢索網

●本局呼籲民眾注意瓦斯熱水器使用安全

為防範民眾因天冷使用瓦斯熱水器不當或未依安裝場所正確安裝而發生一氧化碳中毒意外事件，本局特別呼籲民眾注意瓦斯熱水器使用安全，使用熱水器時一定要保持良好通風，並從選購、安裝、定期檢修等方面著手，以防範無形殺手-一氧化碳中毒的危險。

選購熱水器時應檢查熱水器本體是否貼有「商品安全標章」，並依安裝場所之通風環境狀況、燃氣別（液化石油氣、天然氣或液化天然氣）、熱水出水量(公升數)選擇適當型式的熱水器，且須由合格之「特定瓦斯器具裝修技術士」依照「燃氣熱水器及其配管安裝標準」安裝，以維護居家生命財產安全。此外，應定期請有合格證照之技術士或原廠技術人員進行安全檢查與維修，尤其是使用超過 5 年者更應注意定期維護保養，以避免因零件老化導致燃燒不完全，造成一氧化碳中毒危險。

對於經檢驗合格之熱水器，民眾仍應依使用說明書及注意事項正確使用，以下列出幾點常被忽略的事項，提醒民眾注意使用安全：

- 一、別在陽台外圍加裝窗戶並避免晾掛大量衣物阻礙通風；如加裝窗戶者，使用熱水器時務必打開，有紗網者同時要注意清理灰塵，以保持通風良好。
- 二、清除周邊雜物，並勿在熱水器上方晾曬衣物及勿在下方擺放電器用品、瓦斯桶等，避免導致火災。

三、聞到瓦斯味溢出，請立即停止使用，並請合格專業人員檢修。

四、熱水器附近勿裝設冷氣機或抽風機，以防止燃燒不完全之廢氣回抽室內。

本局特別懇切呼籲民眾注意瓦斯熱水器使用安全，切勿因天氣寒冷而緊閉門窗洗熱水澡，致通風不良引起一氧化碳中毒事故。使用熱水器時即使窗戶開著，若空氣對流不良，熱水器排放的一氧化碳還是可能逐漸累積在屋內，而導致意外發生，因此務請民眾保持居家環境的通風良好，確實防範瓦斯燃燒不完全而發生一氧化碳中毒意外事故。

消費須知

●士林夜市磅秤檢查全數合格 民眾可安心購物

近年來臺旅遊人數屢創歷史新高，白天可賞玩各地風景，夜間可進行一趟深度旅遊，選擇具有臺灣味『逛夜市』，在夜市裡除可購買便宜且具有臺灣特色商品外，亦可品嚐臺灣各地美食，因此士林夜市也成為外國觀光客最愛逛的夜市之一。為保障國內外消費者權益及確保夜市攤商使用磅秤計量準確，本局與臺北市市場處近期針對士林夜市 25 個水果攤商使用磅秤進行檢查，總計檢查 25 台，檢查結果全數合格，民眾可安心購物。

因近期士林夜市水果攤商被外國觀光客向媒體投訴售價過高，經媒體揭露後已影響其商圈形象，為建構友善夜市經營環境，臺北市市場處除已強制要求攤商應逐項標示水果單價及購置準確度較高的電子

秤，以利民眾核對單價及金額是否正確外，更與本局聯合檢查水果攤商使用磅秤準確度，並由本局向攤商宣導正確磅秤使用方式。

購物時若發現攤商使用沒有黏貼檢定合格「同」字印證的磅秤、疑有偷斤減兩使用情形時，歡迎向本局或所屬各分局踴躍檢舉，檢舉電話：(02) 2834-8456（代表號），本局將迅速派員處理。

交流園地

義務監視員反映應施檢驗商品案件統計表

分局	案件	應施檢驗商品	度量衡	正字標記	商品標示	其他	年度小計
總局		154	0	0	47	4	205
基隆分局		252	0	0	23	0	275
新竹分局		548	3	0	646	0	1197
臺中分局		561	0	0	200	0	761
臺南分局		495	3	0	101	5	604
高雄分局		895	14	0	180	1	1090
花蓮分局		285	0	0	853	0	1138
合計		3190	20	0	2050	10	5270

(電腦資料統計時間：101年1~12月)

102年1月3日製表

國內外消費性商品訊息

●簽署國際實驗室認證聯盟(ILAC)相互承認辦法－我國檢驗機構能力國際認可

本局委託財團法人全國認證基金會(TAF)於2012年10月25日在巴西里約熱內盧舉行之國際實驗室認證聯盟(ILAC)大會中，簽署ILAC檢驗機構認證(ISO/IEC 17020)之相互承認辦法(Mutual Recognition Arrangement, 以下簡

稱MRA)，共有39個認證機構共同簽署，並由TAF陳董事長介山代表簽署，成為首批簽署是項MRA的認證機構。此辦法之簽署是繼我於2000年簽署校正與測試實驗室(ISO/IEC 17025)、醫學實驗室(ISO 15189)認證之ILAC MRA後之另一重要成就，也使我國認證體系更具國際化。國內檢驗機構之認證服務於2004年開始，係針對工廠(場)檢查、非破壞檢驗、安全檢查、營建及土木工程、計量儀器、工業設備及機械、環境等技術類別，結合國內優秀專業人才，及依據國家對公平交易與民生安全的期待下建立認證制度，截至目前為止已認證之檢驗機構共22家。

MRA是現行國際認證組織極力推動且為最終理想之實現與實質合作的展現，因此MRA簽署也被各會員經濟體視為首要推動的工作。且經由MRA的簽署，除提高我國於國際組織的能見度外，也使得檢驗機構獲得國際水準的認證，支持政府部門施政績效與技術性議題的貿易談判，亦有助於我國產業界藉由此一國際相互承認的合作平台，在最有利條件下拓展國際經濟活動，達成「一次評鑑，一張證書，通行世界」的目標。



R30001



(本QR code可連結至本局商品安全資訊網/義務監視員專區/消費者保護簡訊)

廣告