

半數豆漿含基因改造豆

消委會測試五十款市面常見的即飲和沖劑豆漿，二十五個樣本檢出含有基因改造成分，但全部沒有標示。消委會稱，雖然目前未有切實根據指基因改造食品會影響人體健康，但建議政府制定強制性基因改造食物標籤制度，並收緊混雜基因改造物質的容許量，讓消費者清晰分辨，作出知情的選擇。

本報記者 號書

消委會測試五十款在超市、便利店購買的預先包裝豆漿，部分樣本包裝上標有「有機」、「非基因改造」等字樣。測試發現，二十五款樣本檢出基因改造大豆成分，當中十三款標示「非基因改造」或「相關字眼」。檢出的基因改造成分含量偏低，其中四款樣本的含量可被定量，包括「大和豆漿」、「百利」的鮮味豆漿（原味）、「永和」非基因改造豆漿（原味）和「千葉原味豆漿」，檢出含量分別為百分之零點二、零點四、零點五和一點一。五十款樣本中，二十款標示「有機」，七款檢出基因改造成分，香港有機資源中心指，理論上有機食物不應含有基因改造成分，國際檢測限值是百分之零點零一，若是偶然發生交叉污染問題，可以接受。

籲訂強制性標籤

消委會宣傳及社區關係小組主席何沛謙表示，目前未有切實根據顯示基因改造食物對人體有即時或長遠影響，但是否願意購買該類食物屬消費者個人選擇，促請政府盡快

立法，推行強制性基因改造食品標籤制度，保障消費者知情權。強制基因改造食物標籤現已在歐盟、澳洲、新西蘭、日本、韓國、內地及台灣推行。

何續說，本港暫無特定法例規管基因改造食物的銷售和標籤，只有食物安全中心於零六年七月推出的《基因改造食物自願標籤指引》，含有百分之五或以上基因改造物質才需自願配上「基因改造」標示。而歐盟規定所有基因改造食物均須附有標籤，若傳統食物意外地混雜了超過百分之零點九的基因改造物質，亦須加上標籤。澳洲及新西蘭的混雜容忍量為百分之一。

消委會建議，在本港出售的基因改造食物，必須通過當局的安全評估和批准；收取傳統食物在收割、運輸、處理和儲存時，意外混雜基因改造物質而訂的容許量，可參考歐盟及澳洲標準；禁止使用「不含基因改造成分（GM Free）」、「非基因改造」、「NON-GMO」等容易誤導消費者的「反面標籤」，其原材料的農作物亦有機會被基因改造農作物污染。



▲二十五個豆漿樣本
檢出含有基因改造成
分，但全部沒有標示
本報攝

部分含基因改造大豆成分的豆漿	
樣本名稱	檢出基因改造大豆品種含量
大豆豆漿（原味）#	0.2%
百の味鮮豆漿（原味）	0.4%
永和非基因改造豆漿（原味）#	0.5%
千葉原味豆漿	1.1%
註：#為有「非基因改造」或類似標籤	
資料來源：消委會	

資料來源：消委會

韓泰[®]

集天地之精華●聚萬物之靈氣

韓泰麗蔘集團有限公司

HONG TAI GINSENG (GROUP) COMPANY LTD.

高麗蔘獨家總代理：中國、香港、澳門 網址：www.htkoreanginseng.com



▲消委會總幹事劉燕卿說，「一拆十」銷售手法很普遍

千元健康檢查「一拆十」

【本報訊】市面健康檢查套餐林林總總，收費一百多元至七千元不等。消委會檢視坊間十多個套餐時發現，並非每個套餐都有專業醫護人員提供專業意見或醫療跟進，部分檢查項目對沒有特定病症的人毫無作用，是浪費金錢；有逾千元套餐的宣傳將一個項目分拆十多項，製造「全面」假象。

消委會宣傳及社區關係小組主席何沛謙表示，消委會的調查發現，一套套餐的基本項目根本無助發現隱疾。如「全血液測試」中的「紅血球數量」、「血球積壓量」或「風濕性疾病血液測試」，對無貧血或風濕病徵的人無意義；「血液含鈣量測試」無助診斷骨質疏鬆症，因血液含鈣量與骨質密度無直接關係，而腫瘤指數值也不是合適的癌症普查工具。部分檢查不但浪費時間和金錢，更可能對身體造成傷害，如X光和電腦掃描，檢測過程中所產生的輻射屬致癌因素，可導致不孕和基因突變。

消委會還發現，部分套餐以化驗項目多作招徠，有套餐宣傳單把「全血球計算」的單項化驗，「分拆」為十個細項；也有在團購網站售賣的套餐，標榜一百八十八元可進行四十七項化驗，看上去很划算。消委會總幹事劉燕卿說，「一拆十」銷售手法很普遍，是不好的示範，不建議使用。

消委會由零九年至今年八月，共接獲二十八宗相關投訴，主要涉及推銷手法及服務質素。投訴人馬小姐以一千五百元購買聲稱「全面檢查」套餐，其後發現檢查項目與推銷時描述時有出入，其實是將基本驗血項目分拆，令人誤以為「全面」。



▲部分平底易潔鑊鑊底易變形 本報攝

五款平底鑊易變形

【本報訊】國際消費者研究及實驗組織測試十六款本港有售的平底易潔鑊，當中五款鑊底易變形，兩款手柄上可用手指接觸到金屬部分溫度超標，可能灼傷使用者。

新一期《選擇》公布，國際消費者研究及實驗組織委託歐洲一所檢定中心，參考歐洲標評估各平底易潔鑊的熱力均勻度、安全程度、煮食表現等，測試樣本由二十元至一千八百元不等。二十元的「IKEA」STEKA 和一百元的「EGG DANCE」表現最差。

測試結果發現，把樣本加熱至二百攝氏度，然後注入二十度的水降溫，重複十五次，「SOHO NOVO」、「japanhome」、「美亞」Radiance、「銀星」及「EGG DANCE」的底部，因冷縮熱脹變形，底部不平整，若擺放在平底電爐或電熱板上，可能接觸不佳。

測試量度手柄距離鑊邊三分之一距離溫度，「EGG DANCE」及「IKEA」STEKA連接手柄的螺絲溫度超過標準上限五十五攝氏度。這兩款耐化學物程度也較低。

乾衣機效率差別大

【本報訊】消委會測試八款前置式型號二合一洗衣乾衣機，發現樣本的乾衣速度最大可相差四十一分鐘。有樣本的乾衣耗水量，是表現較佳樣本的二十倍。

二合一洗衣乾衣機比較適合香港潮濕的天氣和家居狹窄環境，八款前置式洗衣乾衣機，售價由港幣四千七百元至九千二百元。消委會委託法國一間實驗室，參照國際標準測試各項效能，包括洗衣、乾衣、環保設計、方便程度及可靠性，各樣本的洗衣效能均表現優異。

測試發現，各樣本的乾衣速度、慳水及能源效率方面，表現參差。每公斤純棉質衣物全乾，西門子樣本耗時最短，僅需三十七分鐘，時間最長的LG樣本要七十八分鐘，相差四十一分鐘；半乾耗時最短是西門子和金章樣本，需二十二分鐘，LG耗時最長，需五十七分鐘。容易打理衣物則需三十一至六十二分鐘，差距超過半小時。

測試樣本於乾衣程序中，冷卻乾衣系統的耗水量差別較大。西門子樣本烘乾每公斤衣物不用一升水，LG 樣本耗水最多，平均用量是西門子的二十倍。乾衣耗電量方面，樣本乾三公斤衣物的費用由一點九元至三點五元。

消委會建議，洗衣乾衣機，不應安放於潮濕地方；由於耗電量大，供電插座不應接駁其他電器；不應用乾衣功能烘乾羽絨、海綿乳膠、含橡膠或蠟質等的衣物，以免過熱引致危險。

消委會稱，下星期一開始，市面售賣的洗衣機及抽濕機也必須附有能源標籤，市民可選購高能源效益產品節能環保。