

消基會抽驗行動電源 「電容量不符」最多

消基會今天公布行動電源檢測結果，檢測去年5月1日列檢前的產品不合率高達83%，而抽查列檢後的產品仍有11%的品質項目不合格；常見的不合格項目是電容量測試結果不符合原申請驗證登錄標示。

消基會提醒，行動電源的儲存電量會隨時間衰減，製造日期越近，電量供應效能越佳，選購時應盡量選購2014年5月1日後輸入或出廠，貼有「商品檢驗標識」的商品，以及檢視廠商名稱、地址及型號等各項標示是否清楚。

消基會這次行動電源抽查樣品共24件，有18件是今年5月列檢後生產的商品，其餘6件為列檢前生產的商品。

結果發現，18件列檢後商品，有一件的「額定電容量」不合國家標準規定；還有一件的「重要零組件比對」與原申請資料不符；還有10件的標示不符規定。至於6件列檢前的商品，有5件的「額定電容量」不符規定，4件「標示」不符規定。在「電氣安全規範」檢測項目中，24件樣品全數符合規定。

消基會董事長陸雲指出，從此次抽檢結果觀察，行動電源於今年5月列檢後，從列檢前的83%品質項目不合格、67%標示查核不合格，分別降至11%品質項目不合格、56%標示查核不合格；顯見列檢後，廠商大致遵守相關規範。

資料來源：

<http://udn.com/news/story/7266/1133587-%E6%B6%88%E5%9F%BA%E6%9C%83%E6%8A%BD%E9%A9%97%E8%A1%8C%E5%8B%95%E9%9B%BB%E6%BA%90-%E3%80%8C%E9%9B%BB%E5%AE%B9%E9%87%8F%E4%B8%8D%E7%AC%A6%E3%80%8D%E6%9C%80%E5%A4%9A>

二氧化硫殘留恐致過敏 薑絲金針比率高

消基會今天上午公布市售食品及中藥材檢測，50 件產品中，驗出二氧化硫超標的包括有薑絲、乾金針、當歸、白芍，共 10 件產品。

消基會指出，食用含有二氧化硫的食物後，多數人可隨著尿液而排出體外，但對於缺乏亞硫酸鹽氧化酵素的民眾，因為亞硫酸鹽無法完全排出體外，可能產生不同程度的過敏反應，症狀包括噁心、嘔吐、腸胃不適，甚至引起哮喘和呼吸困難等。

消基會建議，民眾選購乾貨產品時可以先聞聞看，通常沒有添加二氧化硫或殘留量較低的金針製品較沒有藥水味，而且表面也會較乾澀，還有金針頭部呈現黑棕色也可作為選購的參考指標。

至於家庭烹調必備的調味料薑絲，消基會提醒，最好還是現切現煮，會比較安心；對於用量大的餐飲業者，由於薑本身就味道，可能無法用嗅覺分辨，最好先以清水沖洗浸泡，降低二氧化硫的殘留量後再使用；因為根據研究指出，只要浸泡 30 分鐘就可以降低二氧化硫的殘留量。

另外，中藥材由於在運送及保存的過程中，受到污染的機率很高，消費者在調理前，建議最好還是以流動的清水清洗，不僅可以降低二氧化硫的殘留量，也能減少農藥的殘留量。