

8款樣本7款「肥佬」抽驗存漏洞促增抽查次數

# 瘦肉精襲港 台美製品超標



安警號。本報近日在市面抽查8款台灣及美國標準的美國豬肉進口當地，敲響台灣肉製品食台方批准萊克多巴胺（俗稱「瘦肉精」）含量低於法年就有近2000噸台灣豬肉製品輸港。今年1月起，香港是台灣地區豬肉及加工製品最大出口地，去

次數。促請政府對台製食品增加抽查。暴露政府抽查制度存在漏洞，肝腎疾病以及致癌風險，事件更利，長期食用不排除增加心血管和瘦肉精的豬肉加工後，出口香港。對今次結果感震驚，質疑台商使用美國含起港人集體中毒的第一代禁用瘦肉精。專家灣及1款美國生產的肉製品，被驗出含有早年引國生產的豬肉製品，化驗產品的瘦肉精含量，結果除1款台

台灣在瘦肉精問題上被指存在「雙重標準」，禁止當地豬農使用任何類型的瘦肉精，卻於今年1月起容許美國進口的豬肉（肌肉或脂肪）所含「萊克多巴胺」（第二代瘦肉精的化學名）殘餘不多於0.01ppm，香港同樣規定本地及進口豬肉製品萊克多巴胺一律不得超過0.01ppm。

## 最高超標逾27倍 半數含禁藥

記者近日購買6款台灣出口香港的豬肉製品，包括貢丸、肉燥罐頭、肉乾、肉鬆等，當中不乏港人熟知的新東陽、黑橋牌等品牌，全部都是今年在台灣製造，另購買兩款美國生產的豬肉漢堡扒，然後再將這8款產品委託化驗所採用美國FDA（食品藥品管理局）標準檢測。結果發現，除「黑橋牌德國Q脆腸」未驗到萊克多巴胺，其餘7款全部超出香港法例標準，超標最勁的產品是美國「Smithfield豬柳漢堡扒」，超標27.6倍；台灣

產品的超標水平介乎4.4至11.1倍，最嚴重的是「新東陽豬肉鬆」。

本報將化驗報告交由北京師範大學—香港浸會大學聯合國際學院研究助理梁浩文博士解讀，他坦言對結果感震驚。他解釋，萊克多巴胺屬有機化學物，會在人體內累積而產生健康風險，尤其對肝、腎、心臟及神經系統等的危害明顯。

除了超標勁，今次還發現4款豬肉製品含有禁藥「克崙特羅」，其中三款是聲稱原產地為台灣，另一款則是美國製品。梁浩文解釋，瘦肉精是一個統稱，旗下的「克崙特羅」是第一代瘦肉精，早在上世紀九十年代，香港就發生多宗克崙特羅中毒事件，之後香港禁止輸入和出售含有「克崙特羅」的魚、肉類或奶類等。

梁浩文表示，若台灣豬肉製品同時含有萊克多巴胺和克崙特羅，極大可能是有關製造商採用美國進口台灣的豬肉，然後加工再出口到香港，若然，香港方面的抽驗力度和標準顯然存在漏洞。

不過，食環署回覆本報查詢時重申，食安中心會定期從進口、批發和零售層面抽取食物樣本化驗。今年1月至5月，食安中心亦共檢測71個來自不同國家和地區的豬肉、牛肉及相關製品（包括來自台灣的豬肉製品）樣本的乙類促效劑含量，當中包括萊克多巴胺和克崙特羅，全部樣本通過檢測。



## 豬肉檢測結果

商品名稱	聲稱來源地	萊克多巴胺*	超標	克崙特羅**
1 Smithfield豬柳漢堡扒	美國	0.286	27.6倍	0.006
2 Jones豬柳漢堡扒	美國	0.134	12.4倍	nil
3 慶豐包餡貢丸	台灣、加拿大	0.061	5.1倍	nil
4 阿中丸子麻香貢丸	台灣	0.092	8.2倍	nil
5 新東陽滷肉燥	台灣	0.082	7.2倍	0.008
6 新東陽豬肉鬆	台灣	0.121	11.1倍	0.041
7 黑橋牌炭烤豬肉乾	台灣	0.054	4.4倍	0.009
8 黑橋牌德國Q脆腸	無標示	nil	合格	nil

註：\*法定上限為0.01ppm

\*\*2001年起禁止輸入和出售含有克崙特羅的魚、肉類或奶類等

「nil」含量低於檢測儀的量度範圍

## 進口美國肉 疑扮台灣產

本報測試的8款豬肉製品中，有3款標示「豬肉豬脂原產地台灣」，惟都發現瘦肉精含量超標。假設產地標示屬實，可以推論是台灣豬農違反當地法例使用瘦肉精飼養豬隻；但如果產地標示有誤，則有理由懷疑商人對標籤造假，以進口豬扮本地豬。

同時也有一種可能，是商人利用台灣地區法例漏洞「捉字蝨」。台灣《進口貨物原產地認定標準》第七條規定，貨物加工或製造完成重要製程或增值率超過35%，可以將加工地當為原產地，換言之若進口台灣的外國肉品在當地進行主要加工，就可根據當地法例將原產地標示為台灣，故此就算產品清晰標示「豬肉原產地台灣」，其原料也未必是台灣豬。

台農業部門資料顯示，去年近九成台灣豬肉製品出口到大陸、香港和澳門，香港佔當中近半，有台商直言，若有不法商人將台灣豬肉及美國豬肉混合使用，製成加工食品魚目混珠，並標示為台灣本地豬，消費者根本無從辨別。

掃一掃

