



中華人民共和國香港特別行政區政府總部食物及衛生局
Food and Health Bureau, Government Secretariat
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
The People's Republic of China

本函檔案 Our ref. : FHB/F/5/1/1
來函檔案 Your ref. : CB1/F/3/6

電話號碼 Tel nos. : 3509 8925
傳真號碼 Fax nos. : 2136 3281

香港中區立法會道 1 號
立法會綜合大樓
立法會人事編制小組委員會秘書
司徒少華女士

司徒女士：

**立法會人事編制小組委員會
就與建議在食物及衛生局食物科開設
1 個首長級乙級政務官常額職位有關的跟進事項**

立法會人事編制小組委員會在 2013 年 12 月 11 日會議上討論題述事項時，主席要求政府當局就近期台灣發生的食物事故所涉及的食物（包括食油及即食麵）有否進口香港提供補充資料。本局現回覆如下：

我們相信主席所指的事故為以下三宗事故：

- (a) 食用油混合棉籽油；
- (b) 麵食含添加染色料「銅葉綠素」；及
- (c) 即食麵油包被驗出含重金屬殘留。

食物安全中心（食安中心）在知悉上述事故後，已即時根據所得資料作出跟進。

食用油混合棉籽油

在 2013 年 10 月 21 日，有報導指有台灣食用油混合棉籽油，而棉籽油中或含有棉酚，可能影響精子的產生和其他生殖問題。歐洲食物安全局於 2008 年曾就棉酚作安全評估，認為棉酚最主要的毒性是抑制精子的產生。棉酚天然存在於棉籽中，透過現代的棉籽油精煉過程可去除棉酚並製成食用油。現時，棉籽油除用作食用油外，亦可用於沙拉油和人造奶油等等。

台灣當局因應上述報導就棉籽油和其他食油進行檢測，並於 2013 年 10 月 25 日公布，未有在這些產品中發現棉酚。食安中心就事件進行風險評估，認為食物製造商按照優良製造規範配製的精煉棉籽油，對影響生殖方面的風險很低。

麵食含添加染色料「銅葉綠素」

在 2013 年 11 月 7 日，台灣當局公布有台灣麵食含添加染色料銅葉綠素和銅葉綠素鈉，事件引起公眾關注這些絡合物中的銅離子的潛在毒性。銅是人體不可缺少的營養素，天然存在於食物中，是多個重要酶系統的必要成分，並與正常細胞代謝息息相關。

銅葉綠素及銅葉綠素鈉是從植物中提取葉綠素，經化學方法穩定後所得的染色料。銅葉綠素及銅葉綠素鈉均為食品法典委員會 (Codex Alimentarius Commission)¹ 所准許使用之食物添加劑。另外，根據聯合國糧食及農業組織／世界衛生組織聯合食物添加劑專家委員會 (The Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives) 之評估報告資料，未有證據顯示從膳食中攝入銅葉綠素及銅葉綠素鈉會引致肝臟受損，正常食用這些染色料對健康是無害的。

¹ 食品法典委員會於 1963 年由聯合國糧食及農業組織和世界衛生組織創立，是負責訂定與食品相關的標準和指引的國際機關。

現時香港食物法例內的《食物內染色料規例》(第 132 章，附屬法例 H) 規管在食物內使用染色料的情況。根據此規例銅葉綠素及銅葉綠素鈉均是准許染色料。食安中心就事件進行風險評估，食物製造商若按照優良製造規範使用銅葉綠素及銅葉綠素鈉來配製食品，應不會對消費者的健康構成危害。

即食麵油包被驗出含重金屬殘留

在 2013 年 11 月 14 日，有報導指台灣多款即食麵的油包被驗出含重金屬殘留，食安中心亦根據傳媒報導的檢測結果進行風險評估。按報導所述的檢測含量，在正常食用情況下，有關產品對健康造成不良影響的風險不大。

食安中心透過監察機制知悉上述三宗事故後，已隨即與台灣有關當局聯絡及了解事件，暫沒收到涉事批次的食品在港有售。食安中心會繼續保持警覺，確保香港的食物安全，保障市民健康。

食物及衛生局局長

(梁永恩  代行)

2014 年 1 月 2 日

副本送：

食物環境衛生署 (經辦人：黃敦明先生) (傳真：2530 1368)