



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. :

電話號碼 Tel nos. : (852) 3509 8925

來函檔案 Your ref. :

傳真號碼 Fax nos. : (852) 2136 3282

傳真函件
(2509 9055)

香港中區
立法會道 1 號
立法會綜合大樓
立法會秘書處
食物安全及環境衛生事務委員會秘書
(經辦人：蘇淑筠女士)

蘇女士：

食物安全及環境衛生事務委員會
委員就大閘蟹驗出二噁英事件要求提供的資料

在 2016 年 11 月 8 日立法會食物安全及環境衛生事務委員會會議席上，有委員就大閘蟹驗出二噁英事件提出若干補充問題。我們的回應如下：

(a) 就大閘蟹樣本進行二噁英及二噁英樣多氯聯苯檢測

食物安全中心(食安中心)在今年 9 月下旬開始的大閘蟹季節進行時令食品調查，合共抽驗 18 個大閘蟹樣本，當中三個樣本驗出二噁英及二噁英樣多氯聯苯，總含量超出中心的行動水平(每克食物樣本 6.5 皮克毒性當量(濕重計))。食安中心已發出新聞稿和召開傳媒簡介會，公布有關的檢測結果。

(b) 二噁英及二噁英樣多氯聯苯的行動水平

二噁英是一組對環境具有持久性污染力的化學物質，也是一類劇毒物質，可導致生殖和發育問題，損害免疫系統，干擾激素，還可引致癌症。國際癌症研究機構已把二噁英和二噁英樣多氯聯苯列為人類致癌物。二噁英既可以從天然途徑釋出，亦可透過工業活動，以副產品的形式產生，例如冶煉金屬、製模或燃燒含氯有機化學品(如塑膠)時，均會產生二噁英。二噁英屬脂溶性，不易分解，因此多積聚於脂肪組織，並在食物鏈中積聚。

《公眾衛生及市政條例》第 132 章第 54 條訂明，所有供出售及擬供人食用的食物必須適宜供人食用。二噁英在環境中無處不在。食品法典委員會現時並未就食物中二噁英和二噁英樣多氯聯苯的含量訂定標準。雖然本港的食品安全法例並沒有就食物中二噁英和二噁英樣多氯聯苯的含量訂明限量，但考慮到國際慣例及本地的飲食習慣（例如一般而言，蟹可供食用的部分包括褐色肉及白肉¹），食安中心已因應 2016 年的食品監察計劃，現行就大閘蟹的可供食用部分訂定每克食物樣本（濕重計）的二噁英和二噁英樣多氯聯苯總含量不可超過 6.5 皮克（即萬億分之 6.5）毒性當量的行動水平。我們會繼續留意國際間監察及規管食物中二噁英含量的方法及措施，以持續檢視及優化我們在這方面的措施及工作。

(c) 大閘蟹時令食品調查的檢測項目

大閘蟹時令食品調查的檢測項目包括獸藥殘餘(如硝基呋喃類)、金屬雜質(如汞和砷)、人造激素、染色料(如蘇丹紅)、除害劑殘餘、二噁英和二噁英樣多氯聯苯、孔雀石綠和草酸。

¹ 褐色肉包括性腺、消化腺和肝臟，而白肉包括足部的肌肉部分。

(d) - (e) 國家質量監督檢驗檢疫總局(國家質檢總局)發布的《出境水生動物檢驗檢疫監督管理辦法》

所有註冊登記水生動物養殖場和中轉場均受內地當局監管。據我們了解，內地機關有到這些養殖場進行例行視察，確保養殖場符合國家質檢總局《出境水生動物檢驗檢疫監督管理辦法》(《辦法》)訂明的規定，(《辦法》全文可於國家質檢總局網站²瀏覽)。有關的管制措施包括(但不限於)監控飼料使用、動物和人員進出、藥物使用、動物疫病和養殖環境。此外，內地當局會就符合食物安全標準的水產發出官方的健康證明書。

(f) - (g) 與內地的溝通機制

在處理食物安全事故方面，我們與內地當局已建立緊密的合作關係，設立了有效的通報機制。食安中心並已知會內地當局相關的食物調查結果和風險評估情況，共同進行磋商。

食安中心一直與內地當局就大閘蟹驗出含二噁英的問題保持緊密聯繫，例如在發現三個大閘蟹樣本二噁英 / 二噁英樣多氯聯苯含量超出食安中心的行動水平後，即已通報內地機關。內地與香港都十分重視此次事件，雙方已在公眾衛生及科學層面，商討監察和規管大閘蟹輸港的安排，包括訂立檢測大閘蟹二噁英水平的標準和方法。食安中心會繼續就有關事宜與內地當局保持聯絡。

食物及衛生局局長
(陳筱鑫 代行)



副本抄送：食物環境衛生署署長(經辦人：食物安全專員)
(傳真：2536 9731)

2016年12月16日

² http://big5.gov.cn/gate/big5/www.gov.cn/ziliao/flfg/2007-09/03/content_735499.htm