

食物環境衛生署
食物安全中心
與業界會議：大閘蟹的入口管制與監察

日期：二零一七年六月二十八日

時間：下午三時正

地點：香港灣仔皇后大道東 258 號新灣仔街市 1 樓 102 室會議室

出席者：

政府代表

何玉賢醫生	顧問醫生(社會醫學)(風險評估及傳達)	(主席)
楊子橋醫生	首席醫生(風險評估及傳達)	
邱頌韻女士	科學主任(標準訂定)2	
賴榮志先生	總監(風險傳達)	

業界代表

董昌華先生	昌華大閘蟹洋酒有限公司
祝程賢先生	上海新光號
葉慧秋女士	上海新光號
徐振發先生	發記發展有限公司
梅素慧女士	興隆食品有限公司
劉萌芝女士	海記大閘蟹專門店
林志武先生	海記大閘蟹專門店
陳震江先生	江記貿易有限公司
夏敏敏女士	敏捷食品有限公司
吳淑莊女士	敏捷食品有限公司
祁玉鳳女士	老三陽(香港)有限公司
陳美瑤女士	百佳超級市場 (香港) 有限公司
鄧恩慧女士	百佳超級市場 (香港) 有限公司
陳子然先生	上海梅林(香港)有限公司
陳眺明先生	上海新三陽南貨
蔡琦先生	成隆行
鍾宇翔先生	新大眾貿易有限公司
鍾永熙先生	新大眾貿易有限公司
黎淑嫻女士	華興行企業有限公司
譚家嘻先生	華興行企業有限公司

朱家昌先生	華記永昌號
張偉生先生	華記永昌號
吳曼婷女士	永利威
林信雄先生	旭海貿易有限公司
楊慧娟女士	旭海貿易有限公司
威廉先生	大閘蟹專門店
梁偉賢先生	綠源食品(香港)有限公司
翁育泉先生	上海三陽泰

簡介會概要

主席歡迎各業界代表出席大閘蟹的入口管制與監察會議，並介紹政府代表及讓與會者自我介紹。

議程：大閘蟹的入口管制與監察

2. 邱頌韻女士向與會者簡介有關大閘蟹入口管制與監察的情況。於2013 至 2016 年，食安中心抽取了約 265 個食物樣本（當中包括 22 個大閘蟹樣本）進行二噁英和二噁英樣多氯聯苯含量的檢測，除了三個於 2016 年大閘蟹季抽取的大閘蟹樣本被檢出二噁英和二噁英樣多氯聯苯含量超出食安中心的行動水平外，其餘全部樣本的檢測結果均令人滿意。鑑於2016 年大閘蟹季的檢測結果，兩個位於江蘇省的涉事水產養殖場的大閘蟹已由 2016年11月 1日起暫停進口及在港出售。食安中心在展開跟進調查後，已向兩宗大閘蟹樣本超出行動水平的涉事進口商採取檢控行動，而有關的案件已進入司法程序。二噁英（包括二噁英和二噁英樣多氯聯苯）具有持久性，在環境中無處不在，它是從天然途徑釋出，或透過工業活動以副產品的形式產生，例如在冶煉金屬、製模、燃燒含氯的有機化學品（如塑膠）時產生。它屬脂溶性，不易分解，多積聚在食物鏈內，主要是在動物的脂肪組織積聚，並透過膳食（主要是肉類、牛奶、蛋類及海產）攝入。

它的毒性作用主要影響人體多個系統，並可能會致癌。根據《斯德哥爾摩公約》，多氯二苯並對二噁英、多氯二苯並呋喃及多氯聯苯已列為持久性有機污染物。根據香港首個總膳食研究的結果顯示，市民每月從膳食攝入二噁英及二噁英樣多氯聯苯的分量低於糧農組織／世衛組織食品添加劑專家聯合委員會在2001年訂定的暫定每月可容忍攝入量（即每公斤體重70皮克毒性當量），一般市民的健康受二噁英及二噁英樣多氯聯苯不良影響的機會不大。但考慮到它所帶來的致癌風險，政府應致力減低市民從膳食中攝入二噁英及二噁英樣多氯聯苯的含量。過往有海外研究發現大閘蟹（特別是其褐色肉）的二噁英及二噁英樣多氯聯苯含量甚高。食品法典委員會現時未就食物中的二噁英含量訂定任何限量標準。食品法典委員會在2006年採納了《預防和減少食物和飼料受二噁英和二噁英樣多氯聯苯污染的實務守則》。香港方面，《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。根據第132章第59條，獲授權人員可將他認為不適宜食用的食物加上標記、印記及考慮處置該等食物。香港現時並沒有特別就食物中的二噁英及二噁英樣多氯聯苯的含量制訂法定的安全標準。食環署食安中心一直把監察食物中的二噁英含量作為食物監察計劃的恆常工作，並採納每克食物1皮克毒性當量為二噁英含量的行動水平。就2016年進行的食物監察工作，食安中心把大閘蟹可食用部分中的二噁英含量的行動水平訂定為每克食物樣本3.5皮克毒性當量（濕重計），而二噁英及二噁英樣多氯聯苯含量總和的行動水平則訂定為每克食物樣本6.5皮克毒性當量（濕重計），有關行動水平獲食物安全專家委員會通過。至於現時大閘蟹進口的安排，除了兩個位於江蘇省的涉事水產養殖場的大閘蟹已於 2016 年 11 月 1 日起暫停進口本港外，其他預先獲國家質量監督檢驗檢疫總局（國家質檢總局）批核及已註冊的供港水產養殖場的大閘蟹仍可進口香港及在港出售。目前內地約有 60 個註冊的供港水產養殖場。食安中心在檢討及容許來自該兩個涉事水產養殖場大閘蟹恢復進口前，會以科學為本的基礎，評估有關大閘蟹來源地是否已採取有效措施，消除有關的食物風險。為保障在港出售的大閘蟹符合法例規定和適宜供人食用，食安中心會繼續在進口、批發及零售層面收集大閘蟹樣本進行檢測，包括二噁英和二噁英樣多氯聯苯水平的檢測，並檢查有關的衛生證書。因應在 2016 年年底大閘蟹樣本驗出二噁英和二噁英樣

多氯聯苯事件，食安中心已就監控食物中二噁英的工作，以及有關大閘蟹進口安排的相關事宜，於今年 1 月與業界會面和交流。食安中心亦會繼續就有關事宜與內地檢驗檢疫機構保持溝通。食安中心亦會繼續留意國際間監察及規管食物中二噁英和二噁英樣多氯聯苯含量的方法和措施、大閘蟹中二噁英和二噁英樣多氯聯苯含量持續監測的結果、本地的飲食習慣和模式、以及其他相關因素，考慮為在大閘蟹中二噁英和二噁英樣多氯聯苯水平進行立法的需要。

3. 主席表示上述安排只適用於由內地輸港的大閘蟹。本港亦有從荷蘭輸入大閘蟹，但由於當地河道污染問題，荷蘭當局只允許少量符合本地二噁英含量行動水平的大閘蟹供港。

4. 主席表示業界要採取措施確保輸港的大閘蟹符合要求，食物環境衛生署（食環署）會擔當把關的角色，採取抽檢措施，並在發現問題時防止相關產品流入市面。

5. 一名業界代表就2016 年 11 月的事件，表示食環署當時「一刀切」通知市場不適宜銷售所有大閘蟹（包括非來自有問題水產養殖場的大閘蟹）的做法值得商榷。另外香港亦沒有合適的化驗所提供的檢驗二噁英。她建議香港政府在有關產品輸港前先對樣本進行化驗然後才批准輸入。她亦懷疑香港食安中心和國家質檢總局尚未有達致一致的標準，據知內地尚未有要求化驗達標才准出口，她要求兩地在這方面要有共識供業界遵從。

6. 主席表示已與內地質檢總局溝通讓他們知悉香港就二噁英含量行動水平的要求，並配合我們的工作。另外，本港若發現有入口大閘蟹二噁英含量高於行動水平，食環署便會進行風險評估並採取相應措施，包括禁止入口或作出檢控。本港並無要求內地就所有批次均進行化驗。

7. 一名業界代表詢問若同一養殖場的大閘蟹入口的兩個批次經化驗後大部分均合格，只有第二批次的數個樣本出問題，業界應如何處理。主席表示本港會採取預防性措

施，禁止所有來自同一來源的大閘蟹入口，直至供應方能提供證明出事大閘蟹只局限來自某個地區為止。

8. 一名業界代表詢問在香港有什麼渠道進行化驗。主席表示在資源有限的情況下，建議可將最初數個批次的樣本交給食安中心進行化驗，若無問題便可在市面上售賣。政府會致力確保食物安全，並恢復市民對吃大閘蟹的信心。該名代表強烈要求政府提供一間在香港的認可化驗所為入口的大閘蟹進行化驗。主席表示會繼續和各私人化驗所溝通，但要視乎他們是否願意投資做這方面的化驗，另外亦會考慮向業界提供外地合乎水平的化驗所名單供業界參考。

(會後補注：食安中心會後聯絡20間參與了香港認可處香港實驗所認可計劃的食品化驗所，知悉它們現時未有提供有關檢驗食物中二噁英和二噁英樣多氯聯苯水平的服務。雖然如此，當中有10間食品化驗所表示如收到有關需求，會考慮將此化驗項目外判給其他食品化驗所進行化驗(其中6間(名單載於附件一)更表示會將此服務外判給已取得相關認證的食品化驗所)，需時約2-4個星期。)

9. 主席表示在調查有結果前會繼續禁止出事兩個位於江蘇省養殖場的大閘蟹入口，其他養殖場及省市亦有大閘蟹供應。

10. 一名業界代表表示業界會配合政府的監管，但重點是政府要增加政策的透明度，讓業界事先知道要驗什麼，而非在驗出問題後才突然向業界和市民公布。第二是要有化驗所檢驗二噁英是否超出行動水平。第三是要小心處理向傳媒發布的方式以減低對業界的影響及引起市民恐慌。主席表示上年出現的問題是與文件紀錄有關，對回收構成困難。大閘蟹含二噁英並非新事物，但該物質並未有立例規管，政府在保障市民飲食健康的前提下，必須作出適當行動。他同意要加強與業界溝通，而政府是不能控制傳媒如何演繹官方的新聞發布。

11. 一名業界代表表示上年向傳媒發布的問題主要是針對正式入口商而沒有針對從非正式渠道入口的商家。另有業界代表詢問政府有否檢驗從內地網購入口或從FACEBOOK（「面書」）群組購入的大閘蟹，主席表示需要對有關問題進行風險評估再決定下一步規管行動。

12. 一名業界代表查詢政府可否於8月31日之前與內地有關當局確認今年會有大閘蟹供港並通知業界，主席表示知悉除了有問題的兩個養殖場外，其他養殖場有計劃將大閘蟹供港，業界可和內地有關當局溝通。

13. 主席回答一名業界代表查詢時表示，業界入口大閘蟹時可通知食安中心進行化驗，等待化驗結果無問題後才在市面上售賣，令市民安心食用。另外主席回應另一名業界代表查詢時表示，政府並不會指定某一間化驗所為大閘蟹化驗。有業界代表表示應允許在化驗期間售賣，若發現問題時才即時回收，因為市民不會接受不新鮮的大閘蟹。主席表示化驗主要集中在最早供港的批次。

14. 因應一名業界代表查詢，邱頌韻女士再向與會者簡介二噁英的毒理。一般來說從食物中攝取二噁英最大關注是慢性毒性反應，二噁英主要影響人類的內分泌系統、免疫系統及發育中的神經系統，並被列為致癌物。

15. 一名業界代表表示二噁英的主要的攝入途徑是包括其他肉類及海產，她不理解為何上年政府只針對大閘蟹做工作，另外亦想了解有否檢驗項目清單及制定檢驗的時間，及政府會否補貼化驗大閘蟹二噁英的費用。

16. 另有業界代表再提出可否允許在內地先作檢驗才輸入香港，若在香港檢驗後才發現問題，貨已來到不能回頭會令業界損失，香港政府應就這方面與國家質檢局溝通。主席表示已和內地當局溝通而他們會作出配合。

17. 楊子橋醫生向與會者簡介政府與業界和市民就食物安全方面的溝通情況。政府會利

用傳媒對外發放有關食物安全的訊息，基於新聞自由原則政府不會干擾傳媒的報導手法，而發放的時間亦要務求迅速以回應大眾訴求。除傳媒外，食物安全中心亦會於網頁和面書等途徑與各界溝通。而今次會議的目的亦是要與業界加強溝通。

18. 另一業界代表詢問若新輸入大閘蟹須作檢驗，來貨有否數量限制，檢驗的時間多久，若交給內地或外國化驗政府是否承認化驗結果。他表示現時是最佳時間進行化驗。主席回應稍後會有同事就實施方案的詳情與業界聯繫。來貨並沒有數量限制，但化驗樣本須有一定數量。根據上年經驗，化驗時間一般不少於十天，至於今年有否改變須再與政府化驗所溝通。化驗結果無論是否有問題皆會公布，政府只會化驗已進口香港準備銷售的大閘蟹。香港目前沒有制度去承認內地或外國的化驗結果，故只會將有關結果作參考用途，產品已作化驗並合格的養殖場在其後的化驗不會再排於優先次序。

19. 另有業界代表詢問可否收縮禁售及銷毀的範圍至驗出有問題的養殖場。主席回應政府正是準備採取有關做法，會依據衛生證的資料辦理。

20. 因應一名業界代表查詢，主席表示食物安全中心會嘗試製作一份檢驗項目的清單供業界參考。主席重申並沒有機制規定大閘蟹須經檢驗才可入口。

21. 一名業界代表質疑為何已入口但未銷售的大閘蟹若發現問題入口商仍會受檢控。另一業界代表表示較佳的處理方法為入口商先向政府提交一定數量的大閘蟹樣本作化驗之用，在結果確定沒問題時才進口該批次大閘蟹。主席表示政府角色是為市民的食物安全把關，並非等同替業界產品做品質控制工作。另一業界代表贊同政府建議的做法，表示業界可進口頭數批次貨品供政府檢驗，合格後才再進口其餘批次。主席表示若業界覺得建議可行，稍後會再和他們商討具體做法。

22. 因應一名業界代表查詢，主席表示二噁英含量的行動水平將不會調整，政府亦有計劃將有關含量設定為法定標準。至於超出水平是否要作出檢控則要視乎實際驗出的水平為何及風險評估的結果，但政府一定會採取下架等行動。

23. 一名業界代表詢問食物安全中心會否在網頁向市民介紹吃多少數量大閘蟹才會對健康有影響的教育性資料，楊子橋醫生表示同意用市民容易理解方法多與他們溝通，主席表示在食物安全中心網頁已有相關資料。

24. 會議於下午五時四十三分結束。

食物環境衛生署
食物安全中心

附件一

會將檢驗食物中二噁英和二噁英樣多氯聯苯水平的服務外判給已取得相關認證的外國食品化驗所

HKAS Lab Reg Number 香港認可處實驗所註冊號碼	Laboratory 實驗所
4	CMA Industrial Development Foundation Limited 香港中華廠商聯合會工業發展基金有限公司
5	Intertek Testing Services Hong Kong Ltd. 天祥公證行有限公司
66	ALS Technichem (HK) Pty Limited
185	PARKnSHOP (HK) Limited - Safety Laboratory 百佳超級市場(香港)有限公司 - 安全實驗室
244	Eurofins Food Testing Hong Kong Limited 歐陸食品檢測服務香港有限公司
254	Japan Recreation and Miscellaneous Goods Safety Laboratory - Hong Kong Office (MGSL HK) 一般財團法人日本文化用品安全試驗所 - 香港事業所 (MGSL HK)