

立法會食物安全及環境衛生事務委員會  
有關動物福利及殘酷對待動物事宜的小組委員會

小組委員會就寵物食品事宜要求政府提交的補充資料

目的

小組委員會委員於二零一六年四月二十五日的會議上提出多項有關本港寵物食品安全的事宜。具體而言，委員要求政府就以下事項提供資料－

- (a) 政府考慮就本港市場上出售的商業寵物食品進行的研究的有關詳情，包括：
  - (i) 推展研究的時間表及預計完成的時間；
  - (ii) 研究的範圍，當中包括將抽取作檢測的寵物食品的樣本數目及種類、巡查次數、檢測主要涵蓋的微生物污染物及備受關注的物質，以及所採取的研究方法；
  - (iii) 進行研究所須的預算費用（如有的話）；
- (b) 所接獲涉及在《商品說明條例》（第 362 章）下屬虛假商品說明的寵物食品的投訴個案數字，以及香港海關採取的跟進行動，包括提出檢控的數字；及
- (c) 本港進口寵物食品的來源地有否專為規管寵物食品安全而制訂法例的資料。

2. 本文旨在列載所需的資料。

### (a) 擬就本港寵物食品進行的研究

3. 正如在二零一六年四月二十五日的小組委員會會議上所匯報（詳情請參閱立法會文件 CB(2)1328/15-16(01) 號文件），我們認為值得就本港寵物食品進行定期檢測。我們初步建議有關研究會針對在零售途徑，如寵物店、超級市場及獸醫診所等，出售供狗隻、貓隻及其他寵物類別食用的商業寵物食品，進行隨機抽樣和檢測。

4. 鑑於狗隻及貓隻是本港最常見的寵物類別，供貓狗食用的寵物食品會佔全部樣本數目約百分之七十，而其餘的樣本則來自其他類型的寵物食品，包括其他寵物類別的食品、寵物零食、網上銷售的寵物食品及自製寵物食品。

5. 我們預期有關研究可在兩年內就大約二百至三百件產品進行檢測。有關檢測將會涵蓋一些常見的微生物和污染物；就此我們會參考消費者委員會及其他海外監管機構曾進行的相關研究。我們亦會公佈檢測結果供公眾參閱。

6. 我們會按照《物料供應及採購規例》，處理這項研究的採購工作，包括準備招標文件、公開招標，以及透過招標委員會根據所訂立的評審標準挑選服務提供者。我們的目標是在今年年底前展開有關研究。

### (b) 香港海關接獲涉及在《商品說明條例》（第 362 章）下屬虛假商品說明的寵物食品的投訴個案

7. 《商品說明條例》（第 362 章）禁止任何人在營商過程中提供虛假或具誤導性的商品說明，該條例適用於一般貨品，包括寵物食品，而「商品說明」涵蓋貨品的成分、產地來源等資料。

8. 由二零一二年一月一日至二零一六年三月三十一日，香港海關（海關）共收接獲 20 宗有關寵物食品涉嫌違反《商品說明條例》的投訴個案。經調查後，海關指當中 19 宗投訴個案沒有發現違反該條例，因而沒有採取進一步的行動。就其餘一宗的投訴個案<sup>1</sup>沒有足夠證據提出起訴，海關遂向有關商販發出勸諭信。

### (c) 本港進口寵物食品

9. 根據漁農自然護理署（漁護署）向一些寵物食品公司收集的資料顯示，本港約七成的寵物主人會採用商業寵物食品餵飼其寵物。大部分寵物食品是從本港以外地區進口的預先包裝食品。根據政府統計處（統計處）所收集的數字，狗糧或貓糧於 2015 年的進口數量為 3,530 萬公斤。美國是本港進口預先包裝 / 處理的寵物食品的最大來源地，佔進口寵物食品數量超過四成。其他主要供應地包括歐洲聯盟（歐盟）的成員國家（包括比利時、德國、意大利及英國）、加拿大、泰國、中國內地、日本，以及南非。本港於 2015 年超過百份之九十的進口狗糧或貓糧均來自上述地方。

10. 根據互聯網上所得的資料，我們得悉上述地方都有特定的規管措施保障寵物食品安全。主要寵物食品出口地區，如美國、歐盟、中國內地、日本及南非，在寵物食品的生產、包裝及標籤方面作規管。歐盟和日本有制定法例規管動物飼料（包括寵物食品），而美國則採取同一規管制度，監管人類食品及動物食品<sup>2</sup>。

---

<sup>1</sup> 根據海關提供的資料，有關個案涉及投訴人指，就他購自一家本地零售商的刺猥糧，是供貓隻食用，而非所聲稱供刺猥食用。

<sup>2</sup> 立法會秘書資訊服務部資料研究組於 2016 年 4 月編寫選定海外地方對寵物食品的規管資訊摘要(IN02/15-16)。

11. 在加拿大，當地政府有實施特定適用於寵物食品的規管措施，包括涵蓋寵物食品標籤及廣告的規例，及加強動物衛生保障，要求所有製造或銷售的寵物食品不可含有特定的危險物質<sup>3</sup>。此外，加拿大寵物食品協會亦為其業界提供製造寵物食品的準則。據我們理解，在泰國生產的寵物食品由有關當局規管。

食物及衛生局  
漁農自然護理署  
二零一六年五月

---

<sup>3</sup> 特定的危險物質指某些集中含有牛海綿狀腦病（瘋牛症）的組織