

管制人員的答覆

(問題編號：0768)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長 (楊碧筠)
局長： 食物及衛生局局長

問題：

綱領提及部門對食物進行風險評估，並適時向市民提供資料，請問當局：

1. 過去兩年，部門每年抽取食用動物樣本以測試是否含有殘餘獸藥中，發現乙類促效劑，包括萊克多巴胺的個案有多少，
2. 承上題，有關抽取個案來年度比2020年減少的原因為何；
3. 過去兩年，當局在抽查入口肉類製成品的數目為何，當中有否抽查有關製成品是否含有乙類促效劑，包括萊克多巴胺；
4. 針對部份有食物安全風險的產地，例如其食品及副食品可能含有乙類促效劑殘餘，當局會否對該些食品加強抽檢，以策安全，如會，詳情為何，如否，原因為何；及
5. 食物安全中心來年度的人手編配，以及預計抽驗預先包裝食品、肉類副食品的次數為何？

提問人：鄧家彪議員(立法會內部參考編號：10)

答覆：

根據《公眾衛生(動物及禽鳥)(化學物殘餘)規例》(第139N章)，食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)於2020及2021年從屠房內食用動物分別抽取32 208個和30 131個樣本(包括尿液和組織)作獸藥殘餘測試，沒有發現有關該規例規管的乙類促效劑(即鹽酸克崙特羅及沙丁胺醇)的違規情況。2022年預算按該規例抽取食用動物樣本作測試的數目為30 000個，與2021年的實際數目大致相若。

根據《公眾衛生及市政條例》(第132章)及其附屬法例，食安中心透過恆常食物監測計劃，按風險為本原則，從進口、批發及零售層面抽驗不同來源

地的食物樣本，於 2020 及 2021 年分別有 186 及 293 個豬肉、牛肉及相關製品樣本作乙類促效劑(包括萊克多巴胺)測試，全部通過檢測。食安中心會繼續密切留意食物監測結果、本港及其他地方發生的事故，以及相關的風險分析，對高風險食物加強抽檢。

食安中心 2022-23 年度預算的人手編制共約 800 個公務員職位，負責不同食物安全工作包括入口管制、食物監測、風險評估、風險傳達等。2022 年，食安中心預算抽驗的食物樣本約為 65 500 個。

- 完 -