



2005 年 11 月 29 日

孔雀石綠 (MG)在世界各地廣泛用於防治魚卵、魚類和甲殼類水產品的外部真菌和寄生蟲感染，它是一種有效的殺菌劑，特別是用作孵化場消毒劑。隱色孔雀石綠(LMG) 是孔雀石綠的代謝物，在不能檢測出孔雀石綠以後很長時間內，魚體組織中仍然可以查出隱色孔雀石綠這種物質。

孔雀石綠物質未經加拿大衛生部批准用於食物，但人們可以很容易買到作為觀賞性（水族缸養殖）魚類殺菌劑的孔雀石綠。

### 加拿大食品檢查局漁產進口檢查計劃簡介

加拿大食品檢查局(CFIA)負責實施加拿大衛生部制定的加拿大食品安全標準。所有本國生產食品和進口食品都必須符合上述食品安全標準。

食品檢查局對國產和進口魚類和魚類產品都實行嚴格的檢查制度。本局負責對 900 多個國內魚類加工廠和 1000 多個魚類進口商進行監管。食品檢查局的漁產進口檢查計劃以國際食品規範委員會根據世界衛生組織(WHO) 和聯合國糧食及農業組織(FAO)授權制定的各項標準和原則為基礎，該計劃與美國等其他發達國家的進口檢查制度相似。

食品檢查局的檢驗室專業人員使用先進科學技術進行專業化檢測，以增進消費者對加拿大食品安全的信心：無論是進口到加拿大的食品還是出口到其他國家的食品均符合加拿大的食品安全和質量標準。

本局的食品檢驗室對各種各樣的化學和生物污染物進行測驗，包括殘餘畜藥、殺蟲劑、金屬物質、添加劑、細菌性病原體、病毒以及海產毒素等等。

食品檢查局用於檢查孔雀石綠/隱色孔雀石綠的檢測方法均經過同業審查，並在正式分析化學師協會雜誌上發表。上述檢測方法是根據歐洲採用的方法制定的。食品檢查局檢驗室已經獲得加拿大標準委員會的 ISO 17025 認證，這是用於實驗室質量系統鑒定的國際通用標準。

根據食品檢查局漁產進口檢查計劃的規定，向加拿大進口魚類的所有進口商都必須得到食品檢查局的許可。本局根據下述條件向進口商頒發進口許可證：進口商必須保存準確和完整的發貨記錄，以便本局對貨物運輸情況進行跟蹤監查；必須向本局提供有關產品製造過程和生產檢查方法的資料；就每批進口貨物向本局發出通知並準備接受檢查，然後才能在加拿大批發銷售。食品檢查局對進口產品進行檢查的頻度取決於食品安全風險的大小，以及該種產品以往的達標記錄。本局對進口商進行審核，以確保他們遵守許可證規定的條件。

對於那些以前從未進口貨物到加拿大來的加工廠來說，其進口的所有魚類產品都要經過百分之百的檢查，也就是說，要從每一批進口魚類產品中取出具有代表性的樣品進行檢查。取樣量的大小根據國際公認的標準確定。

對於達標記錄良好的普通進口產品，標準的檢查頻度是對所有貨物的 **5%** 進行檢查。這一檢查頻度能夠有效地確保進口貨物的達標水平，而且符合絕大多數發達國家所採用的檢查方式。

目前，加拿大食品檢查局對來自中國和越南的養殖有鰭魚類（約占從亞洲進口的所有該類魚的 **80%**）全部都要進行孔雀石綠檢查和測驗。此外，作為臨時性加強檢查措施，食品檢查局對產自其他亞洲國家的全部養殖有鰭魚類產品的隨機抽查頻度已經增加到 **20%**。

作為標準檢查程序的一部分，有關產品在放行前須接受檢查，只有檢查合格的產品才能進入市場。一旦食品檢查局發現從某一個國家進口的某項產品不符合加拿大的有關規定，就將對此後從該國進口的全部該類產品進行檢查。這些產品必須在確立達標記錄之後，才能重新按照正常的抽查頻度進行檢查。未能通過檢查的進口產品將被清除出加拿大或予以銷毀。如果檢查結果表明從某國進口的產品有問題，或者食品檢查局得知該產品在其他國家出現問題，本局則會加強監管工作，對有關產品進行百分之百的監查，上述從中國和越南進口的養殖有鰭魚類就是這種情況。

食品檢查局通過電子數據庫保存入境進口貨物的跟蹤監測記錄，對產品檢測結果進行監查，並提供有關進口商的以往達標記錄。上述措施有助於本局對魚類進口產品進行有效的管理。

如果食品檢查局發現進口商沒有對某些產品進行妥善處理，則將採取強制性措施。上述措施包括多種形式，在某些情況下將依照漁產檢查法/食品和藥物檢查法規提起訴訟。食品檢查局將繼續與加拿大邊防服務局進行稽查合作，以切斷非法進口/走私亞洲魚類產品的所有途徑。

## 問題與解答

**問** 如果我食用過據稱含有微量孔雀石綠和隱色孔雀石綠的魚類，我是否應為此擔心？

**答** 加拿大衛生部採用科學方法進行的健康風險評估已經得出結論，認為因每天食用含有微量孔雀石綠物質的魚類而危及健康甚至導致癌症的可能性非常小。

**問** 消費者怎樣才能知道從亞洲國家進口的魚類是安全的？

**答** 所有進口魚類產品都必須符合魚類檢查法和相關規定，而且食品檢查局可對這些產品進行檢查。食品檢查局對檢測結果進行監查，一旦發現持續發生的問題，就會對檢測措施進行相應調整。上述措施往往包括就相關進口產品發出通報，對從某國進口的所有相關產品予以百分之百的扣留檢測。

**問** 食品檢查局的進口檢查計劃是否包括對從中國和越南進口的魚類海鮮產品進行檢查？

**答** 是。所有進口的魚類產品，包括從中國和越南進口的產品，都將按照進口檢查計劃進行處理，包括採用代表性樣品抽查方式對養殖魚類產品進行殘餘藥物檢測。目前，來自中國和越南的養殖有鱈魚類（約占從亞洲進口的所有該類魚的80%）全部都要進行檢查和測驗。

**問** 食品檢查局是從什麼時候開始對進口魚類產品進行孔雀石綠檢測的？

**答** 2002年，加拿大和世界上許多國家開始發現魚類特別是養殖有鱈魚類體內含有孔雀石綠這一問題。食品檢查局和加拿大衛生部確認，有必要對孔雀石綠進行監查檢測，隨後本局即開始對2002年進口養殖魚類產品進行孔雀石綠和隱色孔雀石綠含量監查。當檢測結果表明，從中國和越南進口的養殖有鱈魚類不斷出現問題時，食品檢查局加強了監管工作，2005年8月份開始對來自中國的所有養殖有鱈魚類進行百分之百的監查，又于當年9月份開始對來自越南的所有該類產品進行監查。也就是說，從上述兩國進口的所有養殖有鱈魚類運貨都將被扣留，然後對每一批貨物的代表性樣品進行檢測，只有通過檢測的合格產品才能進入加拿大市場。

**問** 加拿大食品檢查局是否已經採取步驟，就上述問題與中國和越南有關當局進行交涉？

**答** 是。食品檢查局向中國和越南監管部門說明了這一問題的嚴重性，並通知兩國有關部門：如果這一問題不能得到妥善處理，食品檢查局將採取進一步措施。食品檢查局正在與中國和越南當局進行合作，以保證兩國對其出口產品儘快採取預防性措施。

**問** 中國和越南是否已經採取步驟，以確保從各自國家輸出的魚類和海鮮產品不含有孔雀石綠物質？

**答** 是。中越兩國都表明，他們已經加強了對整個水產養殖生產程序的監控力度，集中力量查禁包括孔雀石綠在內的違禁化學品。食品檢查局官員正在繼續與越南當局保持聯繫，並且將在未來的幾個月內與中方主管部門進行會晤，以解決上述問題。

**問** 如果對所有產品都進行了檢查，那麼爲什麼最近在進口魚類產品的兩份樣品中發現了孔雀石綠？

**答** 從 2005 年 8 月和 9 月開始，我們分別對來自中國和越南的養殖魚類進口產品進行百分之百的監查檢測。從那時起，食品檢查局開始扣留來自中國和越南的所有養殖有鱈魚類運貨，並從每一批運貨中抽取代表性樣品進行檢測。但有些進口產品可能是在實施上述加強監查措施之前進入加拿大的。

**問** 食品檢查局是否正在就媒體最近報道的發現孔雀石綠的問題進行調查？

**答** 食品檢查局十分重視 CTV 全國新聞報道的上述發現。爲了就採取必要的監管措施作出決定，食品檢查局正在努力收集更多有關詳情，例如有關產品的原產地、孔雀石綠或隱色孔雀石綠含量有多高，以及這些產品是在什麼地方進行取樣檢查的。

這些情況將有助於食品檢查局的調查工作，但 CTV 已經決定不向加拿大提供上述詳情。儘管如此，食品檢查局正在自己開展調查工作，以確定加拿大境內是否還有在實施上述強化監查措施之前輸入加拿大的有關產品。本局將根據調查結果採取適當措施。

**問** 食品檢查局將採取何種適當行動？

**答** 作爲調查工作的組成部分，食品檢查局正在對從中國和越南進口的有問題產品的檢查記錄進行徹底審查。在完成檢查記錄的審查工作之後，本局將確定需要進一步採取哪些措施來處理剩餘的不合格產品。

食品檢查局將對所有相關細節進行評估，並與負責制定與人體健康有關的食品安全標準的加拿大衛生部進行協商。根據加拿大衛生部的建議，食品檢查局可以在必要情況下對產品予以回收。

食品檢查局將加強對獲得許可證的進口商等監管對象的查證工作，並與加拿大邊防服務局進行稽查合作，以切斷非法進口/走私亞洲魚類產品的所有途徑。

此外，在此期間內，食品檢查局將加強對來自其他亞洲國家的所有上述產品的檢查工作，對所有有鱈魚類的抽查率將從 5% 提高至 20%。

**問 食品檢查局是否將向公眾提供有關魚類產品中普遍含有孔雀石綠的情況？**

**答** 在可能立即發生嚴重健康風險的情況下，食品檢查局一貫向公眾發出通報。但就孔雀石綠問題而言，加拿大衛生部採用科學方法進行的健康風險評估已經得出結論，認為因每天食用含有微量孔雀石綠物質的魚類而危及健康甚至導致癌症的可能性非常小。

食品檢查局對來自亞洲的進口魚類產品的監查工作一向是公開透明的。事實上，本局已經接受了包括加拿大亞裔媒體和亞裔社區代表在內的多次媒體採訪，並且對消費者提出的問題予以答復。

公眾可以在食品檢查局的網站上查閱本局公佈的進口產品嚴查清單，上面列出了須接受百分之百檢查的重點對象。

2005 年 6 月 6 日，食品檢查局發佈了一份公告，提醒魚類海鮮產品加工廠家和進口商注意：必須按照規定生產符合加拿大標準的魚類產品。公告還告誡加工廠一定要注意確認魚類產品沒有使用過孔雀石綠等違禁物質進行加工處理。

2005 年 7 月 6 日，食品檢查局在網站上就孔雀石綠的有關情況發表了一份公眾告示，向公眾介紹了本局就此問題採取的步驟，包括加強對國產和進口養殖魚類的監察等措施。

**問 食品檢查局是否考慮禁止從中國和越南進口魚類產品？**

**答** 食品監署將繼續對情況進行嚴密觀察，並採取一切必要步驟保護加拿大的食品供應。