

諮詢文件

香港食物中殘餘除害劑的 建議規管方案



二零零七年十一月

諮詢文件

香港食物中殘餘除害劑的 建議規管方案

食物環境衛生署

食物安全中心

二零零七年十一月

目錄

		頁碼
第一章	引言	1
第二章	香港的情況	2
第三章	國際情況	4
第四章	規管建議	8
第五章	徵詢意見	11
附件 1	如何制定最高殘餘限量及最高殘餘限量與安全參考值的關係的圖表	12
附件 2	擬包括在新附屬法例的除害劑名單	14
附件 3	食品法典委員會就食物含除害劑制定最高殘餘限量 / 再殘餘限量的例子	22
附件 4	美國採用的“獲豁免物質”列表	25
附件 5	食品法典委員會食物分類索引和例子	32

第一章 引言

1.1 為增加和保持農產量、保存食物的營養、方便食物貯存以供應全年所需，以及使食品更為吸引和受歡迎，農民和種植者已改變栽種方式，當中以使用除害劑(俗稱農藥)和其他化學品為常見的做法。一般而言，農民利用除害劑保護農作物，使水果、蔬菜等在生長期間免受昆蟲、害蟲、雜草侵害和免被真菌感染；而收成後的農作物在貯存期間，除害劑亦有助驅趕老鼠、蒼蠅和其他昆蟲。此外，農民還會在食用動物身上施用除害劑，以控制蚤蝨等所引致的疾病。就此而言，除害劑有利於保障公眾健康，因肆虐的真菌、昆蟲、老鼠、蚤蝨等可能令農作物受到天然毒素和有害微生物的污染。

1.2 使用除害劑雖然有好處，但卻頗具爭議，因為不論是如上文所述，把除害劑直接用於農作物或用經過除害劑處理的飼料餵飼食用動物，抑或除害劑在環境所造成的污染，都可能導致農作物和動物源性食品含有小量殘餘除害劑。消費者、食品生產商、學者和各政府機關特別關注的，是消費者從食物攝入殘餘除害劑的問題。海外的殘餘除害劑數據顯示，蔬果和穀類等農作物，是市民從膳食攝入殘餘除害劑的主要來源。

1.3 除害劑對市民健康的威脅，視乎除害劑的性質，以及攝入量和攝入期長短而定。過量攝入某些除害劑，可能對健康帶來急性的不良影響(例如：甲胺磷和三唑磷可能影響神經系統)，至於其他除害劑，則有資料顯示可能對動物的健康產生慢性的不良影響(例如：林丹可能影響肝臟和腎臟；三氯殺蟎醇可能影響胎兒發育)。

第二章 香港的情況

香港的食品供應

2.1 供應本港市場的蔬果主要從世界各地入口。在二零零六年，約有 34% 的新鮮和半加工蔬果及穀類食品從中國內地進口，來自泰國和美國的分別約有 27% 和 16%，而從其他國家進口的則佔總進口量不足 5%。^a在二零零六年，本地供應的新鮮蔬菜僅佔食用量的 4%。^b

有關使用除害劑的現行法定規管

2.2 現時，香港除害劑的入口、生產、配製、分銷、售賣和供應均是受《除害劑條例》(第 133 章)規管，該條例由漁農自然護理署負責執行。

2.3 《除害劑條例》規定，只有已在本港註冊的除害劑方可隨意分銷和使用。註冊除害劑的有效成分、濃度極限及核准配方等資料詳載於《除害劑註冊記錄冊》內。個別產品的有效成分如已註冊，且濃度符合該記錄冊詳細指明的最高限度和核准配方，則無須再行註冊。

2.4 香港在規管因施用除害劑以致食物含有殘餘除害劑方面，《公眾衛生及市政條例》(第 132 章)訂明，所有售賣的食物都必須合乎衛生、無雜質和適合人類食用。不過，香港並無相關附屬法例規管食物中的殘餘除害劑。

監察食物中的殘餘除害劑

2.5 食物安全中心(中心)實施食物監察計劃，定期在進口、批發和零售層面抽取食物樣本，包括蔬果和穀類，檢測殘餘除害劑。

2.6 中心現時採用食品法典委員會建議的檢測方法和標準。該委員會於六十年代由聯合國糧食及農業組織(糧農組織)和世界衛生組織(世衛)成立，制訂相關的食物標準，並一直獲消費者、食品生產商、製造商、國家食品規管機關，以及各地食物業界視為最重要的國際參考準則。食品法典，或稱食品守則，集合這些標準、守則、指引及其他建議。如沒有食品法典委員會制訂的相關標準，中心會進行風險評估研究，決定在

^a 政府統計處《香港商品貿易統計》— 進口 二零零六年十二月。

^b 漁農自然護理署《香港的農業》[於二零零七年四月十日引用] 可瀏覽：
http://www.afcd.gov.hk/tc_chi/agriculture/agr_hk/agr_hk.html

食物中檢測到的除害劑殘餘量是否對人體有害。

規管及執法問題

2.7 香港沒有規管食物中殘餘除害劑的相關附屬法例，因此構成規管及執法問題。換言之，如在恆常食品監察計劃中收集的某一食物樣本，其殘餘除害劑含量被發現超出食品法典委員會建議的標準，現時並無法例授權中心對食物業界採取法律行動。除非能證明有關食物樣本不適合人類食用，才可根據《公眾衛生及市政條例》(第 132 章)的規定採取規管行動。此外，食品法典委員會的標準並不涵蓋本港主要進口國家使用的所有除害劑(例如食品法典委員會並無就內地註冊除害劑“殺蟲雙”制定標準)，以及所有本地食品(例如：葉類蔬菜為本港常見食品，但食品法典委員會只就少數這類食品制定標準)。因此，香港有需要制定與本地糧食相關的除害劑規管標準，以切合規管的需要。

第三章 國際情況

3.1 中心在制訂有關食物中殘餘除害劑的規管方案時，曾參考食品法典委員會的建議，以及其他國際規管當局(包括澳洲、歐洲聯盟(歐盟)、日本、中國內地、新西蘭、新加坡和美國)的做法。本章會就下列範疇詳述國際間的做法：

- (1) “除害劑”及相關詞彙的定義；
- (2) 規管食物中殘餘除害劑的方法；
- (3) 釐定最高殘餘限量的方法；
- (4) 規管沒有列明殘餘限量的殘餘除害劑的方法；以及
- (5) 食物分類方法。

“除害劑”及相關詞彙的定義

3.2 食品法典已為除害劑和殘餘除害劑訂下定義，界定了食物中殘餘除害劑的規管範圍：

“除害劑”指任何用於防治、殺滅、吸引、驅趕或控制有害生物，包括食品、農產品或飼料生產、貯存、運輸、銷售及加工過程中出現的有害植物或動物的物質，或用於控制動物體外寄生蟲的物質。本詞包括作為植物生長調節劑、落葉劑、乾燥劑、疏果劑或發芽抑制劑的物質，以及在作物收割前後用來防止貯存和運輸過程中產品腐敗的物質。本詞通常不包括肥料、植物和動物營養素、食物添加劑及獸藥。

“殘餘除害劑”指由於使用除害劑而殘留在食物、農產品或動物飼料中的指定物質。本詞包括除害劑的任何衍生物，如轉化產品、代謝物、反應產品和有毒雜質。

3.3 食品法典對除害劑殘餘限量的定義如下：

“最高殘餘限量”指食品和動物飼料中法定允許的最高殘餘除害劑濃度（單位以“毫克/公斤”表示）。

“再殘餘限量”指一些化合物(曾用作除害劑，但已不再註冊為除害劑)的殘餘物的允許最高濃度。這些殘餘物是因為受環境污染(包括有關除害劑曾在農業上使用)或有關化合物曾用作非農業用途

而產生的。

3.4 有些規管當局(例如：中國內地)在界定除害劑和殘餘除害劑時，已參照食品法典委員會的上述定義，以訂定規例的規管範圍。有些規管當局會因應本身情況，採用不同的定義(例如：澳洲把殘餘除害劑和獸藥殘餘界定為農業化學物殘餘，並一併規管)。不過，大部分規管當局對最高殘餘限量和再殘餘限量的定義，都與食品法典委員會的定義相近。

規管食物中殘餘除害劑的方法

3.5 國際間對監管食物中殘餘除害劑的做法大致分為採用“准許列表”(或稱“肯定列表”)和非採用“准許列表”兩種方法。

3.6 “准許列表”方法是在法例列明食物內可存在的除害劑的最高殘餘限量，食物不得含有法例中沒有指明最高殘餘限量的除害劑殘餘。很多海外司法管轄區，例如澳洲、歐盟、日本、新西蘭、新加坡和美國，都是採取這個方法。

3.7 非採用“准許列表”的，當局亦會立法制定除害劑最高殘餘限量列表，不過，假如食物含有法例中沒有指明最高殘餘限量的除害劑殘餘，也並非一定是違法。中國內地便是採取這個方法。

釐定最高殘餘限量的方法

3.8 食品法典委員會轄下的農藥殘留法典委員會，負責釐定除害劑的最高殘餘限量。農藥殘留法典委員會制定優先考慮的除害劑名單，以便糧農組織/世衛農藥殘留聯合會議(農藥殘留聯合會議)^c進行毒性評估和估計最高殘餘限量。農藥殘留聯合會議會把建議交回農藥殘留法典委員會作進一步考慮。擬定的最高殘餘限量獲食品法典委員會採納後，便成為國際參照標準。

3.9 一般而言，最高殘餘限量主要是根據在優良務農規範^d下進行的受

^c 農藥殘留聯合會議是指由糧農組織食品及環境中殘餘除害劑專家小組與世衛核心評估小組聯合會議的簡稱。糧農組織專家小組負責審視除害劑的殘餘及分析方法，按照受監督的田間試驗和優良務農規範估計最高殘餘限量。世衛核心評估小組則負責評估除害劑的毒性，釐定安全參照值(即每日可攝入量)，以及從膳食攝入的除害劑殘餘量。如有需要，在評定短期從膳食攝入的分量時，亦會評定除害劑的急性毒性參考劑量。

^d 在使用除害劑方面，優良務農規範包括如何因應實際狀況，安全施用准許的除害劑，以便有效和穩妥地防治害蟲，同時又能盡量把殘餘物減至最少。

監督田間試驗所得的殘餘物數據而制定。除害劑殘餘如超出最高殘餘限量，反映業界沒有嚴格遵守優良務農規範。

3.10 我們需要闡釋最高殘餘限量和安全參考值，即導致慢性中毒的每日可攝入量和引起急性中毒的急性毒性參考劑量的分別。雖然為食物定下除害劑的最高殘餘限量的主要目的，是保障消費者的健康，而有關上限是毒性方面可接受的水平(即不會引致急性或慢性中毒)，但不應與安全參考值混為一談。只要從膳食攝入除害劑的分量沒有超過安全參考值，即使攝入的殘餘除害劑超出最高殘餘限量，也不表示人類健康必定會受損。因此，最高殘餘限量的可接受程度，是根據從膳食攝入除害劑殘餘量研究所得的數據，與安全參考值作比較來評定。另一方面，再殘餘限量主要是參考從國家的食物管制或監察活動所得的殘餘物數據。附件 1 以圖表描述如何制定最高殘餘限量，以及最高殘餘限量與安全參考值的關係。

3.11 截至二零零七年七月，食品法典委員會已為約 220 種除害劑的最高殘餘限量／再殘餘限量進行討論和提出建議。食品法典委員會將定期更新或廢除這些最高殘餘限量，並不時制定新的最高殘餘限量。

3.12 食品法典委員會的成員國並非一定要採納食品法典委員會所制訂的整套標準，他們可因應本國的氣候、環境狀況和飲食習慣，容許在不同的食物施用不同的除害劑。因此，這些除害劑在不同食物的最高殘餘限量，是根據從個別國家受監督的田間試驗所得或業界提供的殘餘物數據而制定。

規管沒有列明殘餘限量的殘餘除害劑的方法

3.13 以“准許列表”方法規管食物中殘餘除害劑的海外司法管轄區，他們在規管法例內沒有列明最高殘餘限量的除害劑時，通常會採取三種方法。

3.14 第一種方法是，食物如驗出含有這類殘餘除害劑，即屬違法，這類殘餘除害劑是“完全不容許”的；澳洲、新加坡和美國均採取這個做法。第二種方法是，食物如驗出含有這類殘餘除害劑，而含量又高於“設定值”，才屬違法。歐盟和日本把設定值訂為 0.01 毫克/公斤，而新西蘭食物管理局則訂為 0.1 毫克/公斤。最後一種方法是，有些規管當局(例如澳洲、歐盟、日本、新西蘭和美國)還會另訂列表，訂明無須列明最高殘餘限量的物質，該等物質的殘餘物(1)不會留在食物；或(2)與食物的天然成

分一樣，或難以與天然成分區分；或(3)沒有明顯毒性。因此，使用這些物質不會觸犯相關法例。

食物分類方法

3.15 食品法典委員會已制定一套食物與飼料分類系統，主要爲了劃一食物和飼料的名稱。這套系統亦有助把食物分爲不同組別及/或小組，以便爲特性相近及殘餘量相若的食物組別制定最高殘餘限量。一些海外司法管轄區(例如澳洲、歐盟、中國內地、日本和美國)已根據各自情況建立類似的食物分類系統。

3.16 下表概述規管食物中殘餘除害劑的主要方法：

表：規管食物中殘餘除害劑主要方法摘要

食品法典委員會 / 國家	規管食物中殘餘除害劑的方法	規管沒有列明最高殘餘限量的殘餘除害劑的方法	“獲豁免物質”列表
食品法典委員會	不適用	不適用	沒有
澳洲	“准許列表”	完全不容許	有
歐盟	“准許列表”	設定值爲 0.01 毫克/公斤	有
日本	“准許列表”	設定值爲 0.01 毫克/公斤	有
中國內地	非採用 “准許列表”	不適用	沒有
新西蘭	“准許列表”	設定值爲 0.1 毫克/公斤	有
新加坡	“准許列表”	完全不容許	沒有
美國	“准許列表”	完全不容許	有

第四章 規管建議

制定規管方案的目的

4.1 我們為香港制定規管食物中殘餘除害劑的方案時，必須考慮所提出的建議能否達致下列目的：

- (1) 加強保障公眾健康；
- (2) 提高規管工作的成效；以及
- (3) 促使本地標準與國際標準一致。

4.2 參考過國際的做法，以及考慮到達致上述目標的需要，現提出規管食物中殘餘除害劑的方案，詳情於下文載述。

採用食品法典委員會有關“除害劑”和其他相關詞彙的定義

4.3 與食品法典委員會和其他海外規管當局一樣，我們須在新的附屬法例中為主要詞彙(例如“除害劑”、“殘餘除害劑”、“最高殘餘限量”和“再殘餘限量”)下定義，界定監管範圍。

4.4 為新的附屬法例的詞彙下定義時，建議主要參考食品法典委員會的定義，重點在於除害劑在食物生產、貯存、運輸、銷售和加工過程中的使用。採用食品法典委員會的定義，不但有助我們的貿易伙伴得以明白香港法律的規管範圍，亦有助我們釐定新法例中相關除害劑的最高殘餘限量和再殘餘限量。

採用“准許列表”方法

4.5 為更有效保障公眾健康，我們建議附屬法例採用“准許列表”方法。與非採用“准許列表”方法比較，“准許列表”方法清楚列明食物中准許除害劑的最高殘餘限量，這不但令監管更加全面，還有助採取有效的執行措施。

4.6 由於應用於農作物的新除害劑推陳出新，適用範圍亦不斷改變，我們必須建立機制，定期更新“准許列表”。

以食品法典委員會制定的最高殘餘限量為骨幹

4.7 由於香港的食物幾乎全部是進口的，因此，自行進行受監督的田間試驗以制定最高殘餘限量，或評估業界提供的殘餘物數據實際作用不大。

4.8 有見及此，我們建議採用兩個步驟來制定適用於香港的最高殘餘限量和再殘餘限量。第一步是主要採納食品法典委員會為個別除害劑釐定的最高殘餘限量和再殘餘限量，再輔以中國內地和其他主要進口國家(特別是泰國和美國)的標準。由於香港十分倚賴進口食物，這是務實的做法。第二步是採用國際認可的方法進行風險評估研究，評估建議的最高殘餘限量和再殘餘限量是否足以保障香港市民的健康。我們預計需要制定大約 400 種除害劑的最高殘餘限量。

4.9 擬在新附屬法例內制定最高殘餘限量的除害劑名單，載於附件 2。食品法典委員會所制定最高殘餘限量 / 再殘餘限量的例子，載於附件 3。

為在附屬法例中沒有訂明最高殘餘限量的除害劑釐定“設定值”和建立“獲豁免物質”列表

4.10 為配合“准許列表”方法，當局必須處理在附屬法例中沒有訂明最高殘餘限量或再殘餘限量的除害劑的殘餘問題。根據國際做法，有關當局會為這些化學物質釐定“設定值”，即殘餘量低於“設定值”者屬可以接受；或訂明是“完全不容許”。基於下列原因，我們建議為在“准許列表”內沒有訂明最高殘餘限量或再殘餘限量的化學物質釐定“設定值”：

- 由於食品法典委員會及其他主要進口國家所制定的最高殘餘限量時有修訂，因此難以建立和維持一個完備的最高殘餘限量列表；
- 實驗室測試的檢測限會因不同的食物、不同的實驗室和科技發展而有所不同。在釐定“設定值”時需考慮可用的分析方法，這會方便業界監察其產品中的殘餘除害劑，亦有助實驗室進行相關的分析；以及
- 不少海外司法管轄區，例如歐盟、日本和新西蘭，都採用“設定值”的方法。

4.11 至於“設定值”的實際數值則需要進一步研究。

4.12 另一方面，為鼓勵業界施用天然除害劑，而其殘餘物是與天然食物的成分無異或兩者難以分辨的，我們建議訂定“獲豁免物質”列表，原則是：(1)有關物質必須符合除害劑的定義；(2)其他監管當局認為沒有需要為有關物質制定最高殘餘限量，以及(3)有關物質不會危害市民的健康。不過，食品法典委員會現時沒有類似的“獲豁免物質”列表，因此，我們建議參考主要進口國家現時採用的列表。美國現行的“獲豁免物質”列表載於附件 4。

採納食品法典委員會的食物分類方法

4.13 為了統一國際貿易術語，以及為特性相近及殘餘量相若的食品組別設定最高殘餘限量，我們認為有必要把食物分類。既然我們建議採納食品法典委員會訂定的最高殘餘限量，作為本港食物中殘餘除害劑最高殘餘限量的主要骨幹，為確保相關的最高殘餘限量是與食物分類兼容的，我們建議在制定新規管方案的分類制度時，亦參照食品法典委員會的食物分類方法。

4.14 食品法典委員會食物分類的索引和例子撮載於附件 5。

實施新的附屬法例前給予寬限期

4.15 為了讓私營和政府化驗所有足夠時間研發測試方法，以測試新附屬法例載列的除害劑，以及讓業界有充分時間為遵守新的法例規定作準備，我們建議給予業界兩年寬限期，才實施這項新的附屬法例。

第五章 徵詢意見

5.1 政府建議制訂新的附屬法例，規管食物中的殘餘除害劑。建議的規管方案載於第四章，現概述如下：

- 採用食品法典委員會有關“除害劑”和其他相關詞彙的定義
- 採用“准許列表”方法
- 以食品法典委員會制定的最高殘餘限量為骨幹
- 為在附屬法例中沒有訂明最高殘餘限量的除害劑釐定“設定值”和建立“獲豁免物質”列表
- 採納食品法典委員會的食物分類方法
- 實施新的附屬法例前給予寬限期

5.2 歡迎就建議的規管方案提出意見。請於二零零八年一月三十一日前，以郵寄、傳真或電郵方式，把意見送交食物安全中心：

香港
金鐘道 66 號
金鐘道政府合署 43 樓
食物環境衛生署
食物安全中心
風險評估組
傳真號碼：(852) 2893 3547
電郵地址：pesticide_consultation@fehd.gov.hk
查詢電話號碼：(852) 2867 5699

5.3 政府在擬定《公眾衛生及市政條例》(第 132 章)有關規管食物中殘餘除害劑的新附屬法例前，定會充分考慮收到的意見。

5.4 提交意見人士請注意，除非他們要求把所提交意見的任何部分或其身分保密，否則政府或會以其認為適當的方式，公布所接獲的全部或部分意見，並可披露提交意見人士的身分。

圖 1：如何制定最高殘餘限量

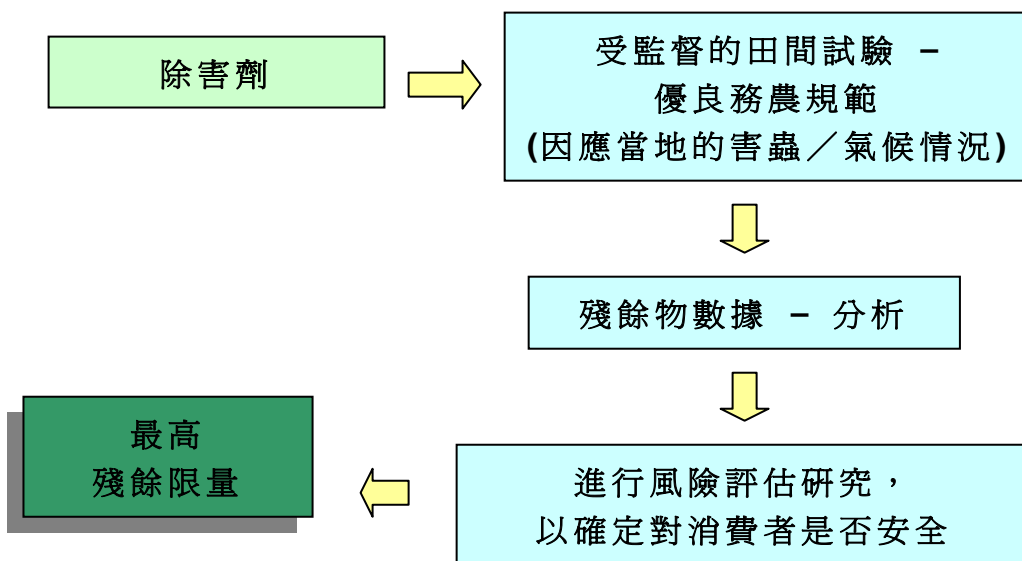
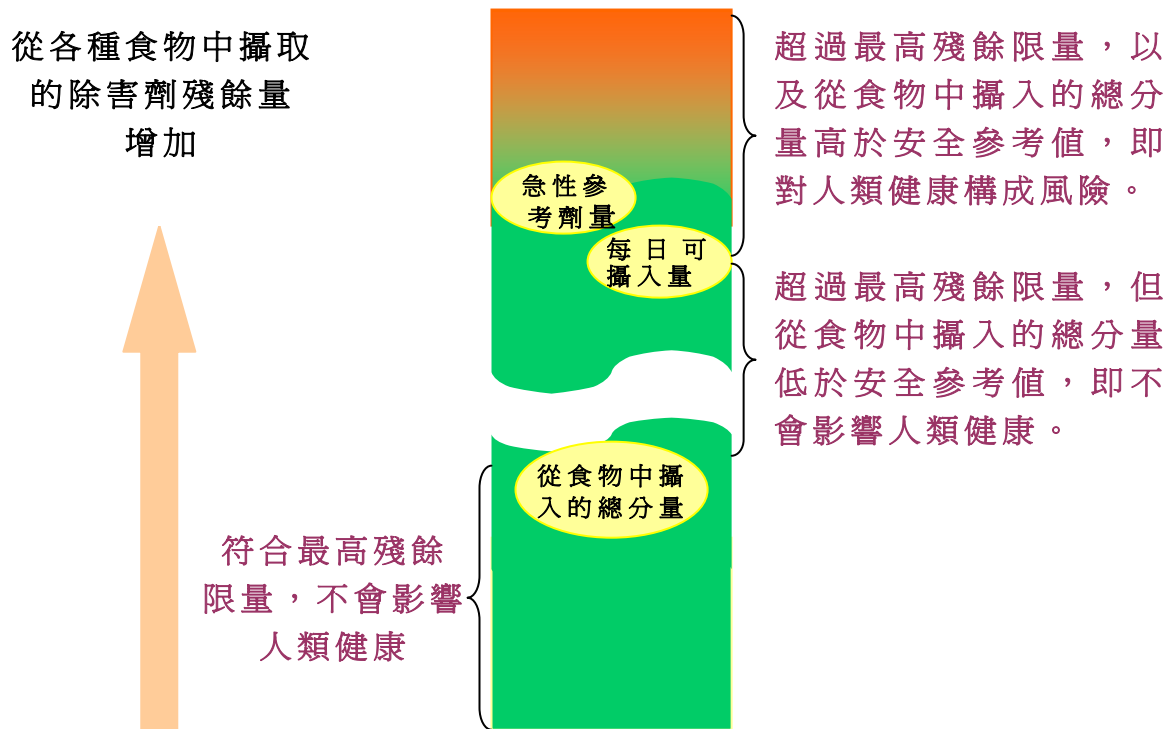


圖 2：最高殘餘限量與安全參考值的關係



註：

急性參考劑量 }
每日可攝入量 } 安全參考值

從食物中攝入的總分量：即從所有食物中攝入個別除害劑的分量。計算方法是先把有關除害劑在進食的每種食物中的最高殘餘限量乘以每天進食該食物的分量，然後相加起來。

擬包括在新附屬法例的除害劑名單

(此附件所列的名稱以英文為準)

- | | |
|---|---|
| 1. 1-萘乙酸
(1-Naphthaleneacetic acid) ^d | 19. 磷化鋁 (Aluminium phosphide) ^{b,d} |
| 2. 2 - (硫氰酸甲基巰基)苯並噻唑
(2-(Thiocyano-methylthio)benzothiazole) ^d | 20. 莠滅淨 (Ametryn) ^{c,d} |
| 3. 2,4-滴 (2,4-D) ^{a,b,c,d} | 21. 氨基草酮 (Amicarbazone) ^d |
| 4. 2-甲基-4 氯苯氧乙酸
(2-methyl-4-chlorophenoxyacetic acid (MCPA)) ^d | 22. 甲基乙氧基乙烯甘氨酸
(Aminoethoxyvinylglycine) ^d |
| 5. 鄰苯基苯酚
(2-Phenylphenol) ^a | 23. 氯氨吡啶酸 (Aminopyralid) ^d |
| 6. 2,4-滴丁酸
(4-(2,4-Dichlorophenoxy)butyric acid) ^d | 24. 雙甲醚 (Amitraz) ^{a,b,d} |
| 7. 2-甲-4-氯苯氧丁酸
(4-(2-Methyl-4-chlorophenoxy)butyric acid) ^d | 25. 殺草強 (Amitrole) ^{a,d} |
| 8. 5-乙氧基-3-三氯甲基-1,2,4-硫代二唑
5-Ethoxy-3-(trichloromethyl)-1,2,4-thiadiazole ^d | 26. Ammoniates for [ethylenebis-(dithiocarbamate)] zinc and ethylenebis [dithiocarbamic acid] bimolecular and trimolecular cyclic anhydrosulfides and disulfides ^d |
| 9. 阿維菌素 (Abamectin) ^{a,c,d} | 27. 敵菌靈 (Anilazine) ^b |
| 10. 乙酰胺磷 (Acephate) ^{a,b,c,d} | 28. 磺草靈 (Asulam) ^d |
| 11. 滅蟎醌 (Acequinocyl) ^d | 29. 莠去津 (Atrazine) ^{b,c,d} |
| 12. 啞蟲脒 (Acetamiprid) ^d | 30. 阿巴汀 B1 及其 delta-8,9-異構體 (Avermectin B1 and its delta-8,9-isomer) ^d |
| 13. 乙草胺 (Acetochlor) ^d | 31. 保棉磷 (Azinphos-Methyl) ^{a,d} |
| 14. 苯並噻二唑
(Acibenzolar-S-methyl) ^d | 32. 三唑錫 (Azocyclotin) ^{a,b} |
| 15. 三氟羧草醚 (Acifluorfen) ^{b,d} | 33. 嘧菌酯 (Azoxystrobin) ^d |
| 16. 甲草胺 (Alachlor) ^{b,d} | 34. 堊式碳酸銅 (Basic copper carbonate) ^d |
| 17. 涕滅威 (Aldicarb) ^{a,b,d} | 35. 苯霜靈 (Benalaxyl) ^a |
| 18. 艾氏劑和狄氏劑 (Aldrin and Dieldrin) ^{a,b,c,d} | 36. 乙丁氟靈 (Benfluralin) ^d |
| | 37. 丙硫克百威 (Benfuracarb) ^b |
| | 38. 苄嘧磺隆 (Bensulfuron methyl) ^{b,d} |

39. 滅草松 (Bentazone (Bentazon))^{a,b,d}
40. 苯噻菌胺-異丙基 (Benthiavalicarb-isopropyl)^d
41. 苯並酰肼 (Bifenazate)^{a,d}
42. 聯苯菊酯 (Bifenthrin)^{a,b,d}
43. 生物芞呋菊酯 (Bioresmethrin)^a
44. 雙草醚 (Bispyribac-sodium)^d
45. 殺蟲雙 (Bisultap)^b
46. 聯苯三唑醇 (Bitertanol)^{a,d}
47. 煙酰胺 (Boscalid)^{a,d}
48. 除草定 (Bromacil)^d
49. 溴化物離子 (Bromide Ion)^{a,d}
50. 溴螞酯 (Bromopropylate)^{a,b}
51. 溴苯腈 (Bromoxynil)^d
52. 噻嗪酮 (Buprofezin)^{a,b,d}
53. 丁草胺 (Butachlor)^b
54. 氟丙嘧草酯 (Butafenacil)^d
55. 丁草特 (Butylate)^d
56. 二甲胂酸 (Cacodylic acid)^d
57. 甲基咪草煙 (Cadre)^d
58. 硫線磷 (Cadusafos)^{a,b,d}
59. 克菌丹 (Captan)^{a,b,c,d}
60. 甲萘威 (Carbaryl)^{a,b,c,d}
61. 多菌靈/苯菌靈 (Carbendazim/Benomyl)^{a,b,c,d}
62. 克百威 (Carbofuran)^{a,b,c,d}
63. 二硫化碳 (Carbon disulfide)^d
64. 丁硫克百威 (Carbosulfan)^{a,b,c}
65. 萎鏽靈 (Carboxin)^d
66. 啞草酮 (Carfentrazone-ethyl)^d
67. 殺螟丹 (Cartap)^b
68. 滅幼脲 Chlorbenzuron)^b
69. 氯丹 (Chlordane)^{a,c,d}
70. 蟲蟊腈 (Chlorfenapyr)^d
71. 氯嘧磺隆 (Chlorimuron ethyl)^d
72. 矮壯素 (Chlormequat)^{a,b}
73. 地茂散 (Chloroneb)^d
74. 氯苯胺靈 (Chloropham)^{a,d}
75. 氯化苦 (Chloropicrin)^b
76. 百菌清 (Chlorothalonil)^{a,b,c,d}
77. 毒死蜱 (Chlorpyrifos)^{a,b,c,d}
78. 甲基毒死蜱 (Chlorpyrifos-Methyl)^{a,b,d}
79. 氯磺隆 (Chlorsulfuron)^d
80. 綠麥隆 (Chlortoluron)^b
81. 烯草酮 (Clethodim)^{a,d}
82. 炔草酸 (Clodinafop-propargyl)^d
83. 苯噻嗪鉀 (Clofencet)^d
84. 四蟊嗪 (Clofentezine)^{a,b,d}
85. 異噁草松 (Clomazone)^d
86. 二氯吡啶酸 (Clopyralid)^d
87. 解毒啞 (Cloquintocet-mexyl)^d
88. 氯酯磺草胺 (Cloransulam-methyl)^d
89. 噻蟲胺 (Clothianidin)^d
90. 蠅毒磷 (Coumaphos)^d
91. 氰化物 (Cyanide)^b
92. 氰霜唑 (Cyazofamid)^d
93. 環丙酰草胺 (Cyclanilide)^d
94. 草滅特 (Cycloate)^d
95. 噻草酮 (Cycloxydim)^a
96. 氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)^{a,b,d}
97. 氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)^{a,b}
98. 三環錫 (Cyhexatin)^{a,d}
99. 霜脞氰 (Cymoxanil)^d
100. 氯氰菊酯 (Cypermethrin)^{a,b,c,d}
101. 噻菌環胺 (Cyprodinil)^{a,d}
102. 滅蠅胺 (Cyromazine)^{a,b,d}

103. 滴滴涕 (DDT)^{a,b,c,d}
104. 溴氰菊酯
(Deltamethrin)^{a,b,c,d}
105. 二嗪磷 (Diazinon)^{a,b,c,d}
106. 麥草畏 (Dicamba)^d
107. 敵草腈 (Dichlobenil)^d
108. 抑菌靈 (Dichlofluanid)^a
109. 滴滴畏 (Dichlorvos)^{a,b,c,d}
110. 禾草靈 (Diclofop-methyl)^d
111. 氯硝胺 (Dicloran)^{a,d}
112. 雙氯磺草胺 (Diclosulam)^d
113. 三氯殺蟎醇 (Dicofol)^{a,b,c,d}
114. 百治磷 (Dicrotophos)^d
115. 苯醚甲環唑
(Difenoconazole)^d
116. 野燕枯 (Difenzoquat)^{b,d}
117. 除蟲脲 (Diflubenzuron)^{a,b,d}
118. 二氟吡隆 (Diflufenzopyr)^d
119. 精二甲吩草胺
(Dimethenamid (including
Dimethanamid-P))^d
120. 噻節因 (Dimethipin)^{a,d}
121. 樂果及氧樂果 (Dimethoate
and Omethoate)^{a,b,c,d}
122. 烯酰嗎啉 (Dimethomorph)^d
123. 氯酞酸二甲酯 (Dimethyl
tetrachloroterephthalate)^d
124. 烯唑醇 (Diniconazole)^b
125. 消蠟普 (Dinocap)^{a,d}
126. 呋蟲胺 (Dinotefuran)^d
127. 二苯胺 (Diphenylamine)^{a,b,d}
128. 丙蠅驅 (Dipropyl
isocinchomeronate)^d
129. 敵草快 (Diquat)^{a,b,d}
130. 乙拌磷 (Disulfoton)^{a,d}
131. 二氰蔥醌 (Dithianon)^{a,d}
132. 二硫代氨基甲酸鹽
(Dithiocarbamates)^{a,c}
133. 敵草隆 (Diuron)^d
134. 多果定 (Dodine)^{a,d}
135. 敵瘟磷 (Edifenphos)^b
136. 艾瑪菌素 (Emamectin)^d
137. 硫丹 (Endosulfan)^{a,b,d}
138. 草藻滅 (Endothall)^d
139. 異狄氏劑 (Endrin)^{a,c}
140. 氟環唑 (Epoconazole)^d
141. 茵達滅 (EPTC (S-Ethyl
dipropylthiocarbamate))^d
142. 順式氰戊菊酯
(Esfenvalerate)^{a,b,d}
143. 噻唑菌胺 (Ethaboxam)^d
144. 乙丁烯氟靈 (Ethalfluralin)^d
145. 胺苯磺隆
(Ethametsulfuron-methyl)^d
146. 乙烯利 (Ethepon)^{a,b,c,d}
147. 乙硫磷 (Ethion)^{a,b,c,d}
148. 乙氧呋草黃 (Ethofumesate)^d
149. 滅線磷 (Ethoprophos
(Ethoprop))^{a,b,d}
150. 乙氧喹啉 (Ethoxyquin)^{a,d}
151. 環氧乙烷 (Ethylene oxide)^d
152. 醚菊酯 (Etofenprox)^a
153. 乙蟎唑 (Etoxazole)^d
154. 噁唑菌酮 (Famoxadone)^{a,d}
155. 咪唑菌酮 (Fenamidone)^d
156. 苯線磷 (Fenamiphos)^{a,b,d}
157. 氯苯嘧啶醇 (Fenarimol)^{a,b,d}
158. 腈苯唑 (Fenbuconazole)^{a,b,d}
159. 苯丁錫 (Fenbutatin
oxide)^{a,b,d}
160. 環酰菌胺 (Fenhexamid)^{a,d}
161. 殺螟硫磷 (Fenitrothion)^{a,b,c,d}
162. 仲丁威 (Fenobucarb
(BPMC))^b
163. 噁唑禾草靈
(Fenoxaprop-ethyl)^d

164. 甲氟菊酯
(Fenpropathrin)^{a,b,d}
165. 丁苯嗎啉 (Fenpropimorph)^{a,d}
166. 唑蟊酯 (Fenpyroximate)^{a,b,d}
167. 倍硫磷 (Fenthion)^{a,b,d}
168. 氟戊菊酯 (Fenvalerate)^{a,b,c,d}
169. 福美鐵 (Ferbam)^d
170. 氟蟲腓 (Fipronil)^{a,d}
171. 氟啶蟲酰胺 (Flonicamid)^d
172. 吡氟禾草靈
(Fluazifop-butyl)^{b,d}
173. 精吡氟禾草靈
(Fluazifop-P-butyl)^b
174. 氟啶胺 (Fluazinam)^d
175. 氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)^b
176. 咯菌腓 (Fludioxonil)^d
177. 氟噻草胺 (Fluefenacet)^d
178. 氟蟲脲 (Flufenoxuron)^d
179. 氟噻嗪草酯
(Flufenpyr-ethyl)^d
180. 氟氯苯菊酯 (Flumethrin)^a
181. 啞啞磺草胺 (Flumetsulam)^d
182. 氟烯草酸 (Flumiclorac
pentyl)^d
183. 丙炔氟草胺 (Flumioxazin)^d
184. 氟草隆 (Fluometuron)^d
185. 氟吡菌胺 (Fluopicolide)^d
186. 氟化合物 (Fluorine
compounds)^d
187. 氟啞菌酯 (Fluoxastrobin)^d
188. 氟啶草酮 (Fluridone)^d
189. 氟氟吡氧乙酸
(Fluroxypyr)^{b,d}
190. 氟矽啞 (Flusilazole)^{a,b}
191. 氟噻甲草酯 / 噻草氟
(Fluthiacet-methyl)^d
192. 氟酰胺 (Flutolanil)^{a,d}
193. 氟胺氰菊酯 (Fluvalinate)^{b,d}
194. 滅菌丹 (Folpet)^{a,c,d}
195. 氟磺胺草醚 (Fomesafen)^{b,d}
196. 氯吡脲 (Forchlorfenuron)^d
197. 伐蟲脞鹽酸鹽 (Formetanate
hydrochloride)^d
198. 三乙膦酸鋁 (Fosetyl-Al)^d
199. 噻啞膦 (Fosthiazate)^d
200. 四氯苯酞 (Fthalide)^b
201. 解草惡啞 (Furilazole)^d
202. 草銨膦
(Glufosinate-Ammonium)^{a,d}
203. 草甘膦 (Glyphosate)^{a,b,d}
204. 氯吡啶磺隆
(Halosulfuron-methyl)^d
205. 吡氟甲禾靈 (Haloxypol)^a
206. 七氯 (Heptachlor)^{a,b,c,d}
207. 六氯苯
(Hexachlorobenzene)^c
208. 六六六
(Hexachlorocyclohexane)^{b,c,d}
209. 環嗪酮 (Hexazinone)^d
210. 噻蟊酮 (Hexythiazox)^{a,b,d}
211. 氟蟻脞 (Hydramethylnon)^d
212. 氫氰酸 (Hydrogen cyanide)^d
213. 磷化氫 (Hydrogen
Phosphide)^a
214. 烯蟲乙酯 (Hydroprene)^d
215. 抑霉啞 (Imazalil)^{a,b,d}
216. 咪草酯 (Imazamethabenz)^d
217. 咪啞煙酸 (Imazapyr)^d
218. 咪啞啞啞啞酸 (Imazaquin)^d
219. 咪啞乙煙酸 (Imazethapyr,
ammonium salt)^d
220. 吡蟲啉 (Imidacloprid)^{a,d}
221. 茚蟲威 (Indoxacarb)^{a,d}
222. 甲基碘磺隆鈉鹽
(Iodosulfuron-Methyl-
Sodium)^d

223. 異菌脲 (Iprodione)^{a,b,d}
224. 纈霉威 (Iprovalicarb)^d
225. 水胺硫磷 (Isocarbophos)^b
226. 甲基異柳磷
(Isofenphos-methyl)^b
227. 異丙威 (Isoprocarb)^b
228. 稻瘟靈 (Isoprothiolane)^b
229. 雙苯惡唑酸
(Isoxadifen-ethyl)^d
230. 異噁唑草酮 (Isoxaflutole)^d
231. 春雷霉素 (Kasugamycin)^d
232. 醚菌酯 (Kresoxim-Methyl)^{a,d}
233. 乳氟禾草靈 (Lactofen)^d
234. 高效氯氟氰菊酯
(Lambda-cyhalothrin)^{c,d}
235. 林丹 (Lindane)^{a,b,c,d}
236. 利穀隆 (Linuron)^d
237. 馬拉硫磷 (Malathion)^{a,b,c,d}
238. 抑芽丹 (Maleic Hydrazide)^{a,d}
239. 代森錳鋅 (Mancozeb)^{b,d}
240. 代森錳 (Maneb)^d
241. 甲雙靈 (Mefenoxam)^d
242. 吡啶解草酯
(Mefenpyr-diethyl)^d
243. 嘧菌胺 (Mepanipyrim)^d
244. 甲哌鎊 (Mepiquat chloride)^d
245. 甲基二磺隆
(Mesosulfuron-methyl)^d
246. 甲基磺草酮 (Mesotrione)^d
247. 甲霜靈 (Metalaxyl)^{a,b,c,d}
248. 聚乙醛 (Metaldehyde)^d
249. 癸菌唑 (Metconazole)^d
250. 甲胺磷 (Methamidophos)^{a,b,d}
251. 甲胛酸 (Methanearsonic acid)^d
252. 殺撲磷 (Methidathion)^{a,b,c,d}
253. 甲硫威 (Methiocarb)^a
254. 滅多威 (Methomyl)^{a,b,c,d}
255. 烯蟲酯 (Methoprene)^a
256. 甲氧蟲酰肼
(Methoxyfenozide)^a
257. 溴甲烷 (Methyl bromide)^{b,d}
258. 甲氧蟲酰肼
(Methoxyfenozide)^d
259. 異丙甲草胺 (Metolachlor)^{b,d}
260. 苯菌酮 (Metrafenone)^d
261. 嗪草酮 (Metribuzin)^d
262. 甲磺隆 (Metsulfuron methyl)^d
263. 速滅磷 (Mevinphos)^{a,d}
264. 增效胺 (Mgk-264)^d
265. 礦物油 (Mineral oil)^d
266. 禾草敵 (Molinate)^{b,d}
267. 久效磷 (Monocrotophos)^{b,d}
268. 腈菌唑 (Myclobutanil)^{a,d}
269. N,N-二乙基-2-(4-甲基苯氧基)乙胺鹽酸鹽
(N,N-diethyl-2-(4-methylbenzoyloxy)ethylamine hydrochloride)^d
270. 二溴磷 (Naled)^d
271. 敵草胺 (Napropamide)^d
272. 萘草胺 (Naptalam)^d
273. 煙嘧磺隆 (Nicosulfuron)^d
274. 氯甲機吡啶 (Nitrapyrin)^d
275. 噻草伏 (Norflurazon)^d
276. 敵草胺 (Novaluron)^{a,d}
277. 鄰苯基苯酚及其鈉鹽
(o-Phenylphenol and its sodium salt)^d
278. 砷酸 (Orthoarsenic acid)^d
279. 嘧苯胺磺隆
(Orthosulfamuron)^d
280. 安磺樂靈 (Oryzalin)^d
281. 惡草酮 (Oxadiazon)^b
282. 殺線威 (Oxamyl)^{a,d}

283. 砒吸磷
(Oxydemeton-methyl)^{a,d}
284. 乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)^d
285. 土霉素 (Oxytetracycline)^d
286. 多效唑 (Paclobutrazol)^b
287. 百草枯 (Paraquat)^{a,b,c,d}
288. 對硫磷 (Parathion)^{a,b,d}
289. 甲基對硫磷
(Parathion-Methyl)^{a,b,d}
290. 對氯苯氧乙酸
(p-Chlorophenoxyacetic acid)^d
291. 克草猛 (Pebulate (S-Propyl butylethylthiocarbamate))^d
292. 戊菌唑 (Penconazole)^a
293. 二甲戊靈 (Pendimethalin)^{b,d}
294. 五氟磺草胺 (Penoxsulam)^d
295. 五氯硝基苯
(Pentachloronitrobenzene)^d
296. 氯菊酯 (Permethrin)^{a,b,d}
297. 苯敵草 (Phenmedipham)^d
298. 稻豐散 (Phenthoate)^{a,b}
299. 甲拌磷 (Phorate)^{a,b,d}
300. 伏殺硫磷 (Phosalone)^{a,b,c,d}
301. 亞胺硫磷 (Phosmet)^{a,b,d}
302. 磷胺 (Phosphamidon)^{b,d}
303. 氯氧磷 (Phosphorothioic acid)^d
304. 辛硫磷 (Phoxim)^b
305. 氨基吡啶酸 (Picloram)^d
306. 唑啞草酯 (Pinoxaden)^d
307. 增效醚 (Piperonyl Butoxide)^{a,d}
308. 抗蚜威 (Pirimicarb)^{a,b}
309. 嘧啶氧磷 (Pirimioxyphos)^b
310. 甲基嘧啶磷
(Pirimiphos-Methyl)^{a,b,c,d}
311. 炔丙菊酯 (Prallethrin)^d
312. 丙草胺 (Pretilachlor)^b
313. 氟嘧磺隆
(Primisulfuron-methyl)^d
314. 咪鮮胺 (Prochloraz)^{a,b}
315. 腐黴利 (Procymidone)^{a,b,d}
316. 丙溴磷 (Profenofos)^{a,b,c,d}
317. 調環酸鈣鹽 (Prohexadione calcium)^d
318. 撲草淨 (Prometryn)^d
319. 毒草胺 (Propachlor)^d
320. 霜霉威 (Propamocarb)^{a,d}
321. 敵稗 (Propanil)^{b,d}
322. 克蟎特 (Propargite)^{a,b,d}
323. 撲滅津 (Propazine)^d
324. 胺丙畏 (Propetamphos)^d
325. 丙環唑 (Propiconazole)^{a,b,d}
326. 丙苯磺隆
(Propoxycarbazone)^d
327. 環氧丙烷 (Propylene oxide)^d
328. 炔苯酰草胺 (Propyzamide)^d
329. 丙硫菌唑 (Prothioconazole)^d
330. 丙硫磷 (Prothiofos)^c
331. 吡蚜酮 (Pymetrozine)^d
332. 吡啶醚菌酯
(Pyraclostrobin)^{a,d}
333. 吡草醚 (Pyrflufen-ethyl)^d
334. 殺草敏 (Pyrazon)^d
335. 除蟲菊素 (Pyrethrins)^{a,d}
336. 噻蟎靈 (Pyridaben)^d
337. 噻草特 (Pyridate)^d
338. 嘧霉胺 (Pyrimethanil)^d
339. 蚊蠅醚 (Pyriproxifen)^{a,d}
340. 嘧草硫醚 (Pyriothiobac sodium)^d
341. 喹硫磷 (Quinalphos)^b
342. 二氯喹啞酸 (Quinclorac)^d
343. 喹氧靈 (Quinoxifen)^{a,d}
344. 五氯硝基苯 (Quintozene)^{a,b}

345. 喹禾靈 (Quizalofop ethyl)^d
346. 苜呋菊酯 (Resmethrin)^d
347. 嘧啶磺隆 (Rimsulfuron)^d
348. 地散磷 (S-(O,O-Diisopropyl phosphorodithioate) of N-(2-mercaptoethyl) benzenesulfonamide)^d
349. 單甲脒 (Semiamitraz)^b
350. 稀禾定 (Sethoxydim)^{b,d}
351. 西瑪津 (Simazine)^d
352. 多殺菌素 (Spinosad)^{a,d}
353. 螺螞酯 (Spirodiclofen)^d
354. 螺甲螞酯 (Spiromesifen)^d
355. 噻孢菌素 (Spiroxamine)^d
356. 鏈霉素 (Streptomycin)^d
357. 甲磺草胺 (Sulfentrazone)^d
358. 草硫膦 (Sulfosate)^d
359. 磺酰磺隆 (Sulfosulfuron)^d
360. 二氧化硫 (Sulfur dioxide)^d
361. 硫酰氟 (Sulfuryl fluoride)^{a,d}
362. 戊唑醇 (Tebuconazole)^{a,b,d}
363. 抑蟲肼 (Tebufenozide)^{a,d}
364. 丁噻隆 (Tebuthiuron)^d
365. 四氯硝基苯 (Tecnazene)^a
366. 伏蟲隆 (Teflubenzuron)^a
367. 七氟菊酯 (Tefluthrin)^d
368. 吡喃草酮 (Tepaloxymid)^d
369. 特草定 (Terbacil)^d
370. 特丁硫磷 (Terbufos)^{a,b,d}
371. 殺蟲畏 (Tetrachlorvinphos)^d
372. 四氟醚唑 (Tetraconazole)^d
373. 噻菌靈 (Thiabendazole)^{a,b,d}
374. 噻蟲啉 (Thiacloprid)^{a,d}
375. 噻蟲嗪 (Thiamethoxam)^d
376. 噻草定 (Thiazopyr)^d
377. 噻苯隆 (Thidiazuron)^d
378. 噻吩磺隆 (Thifensulfuron methyl)^d
379. 禾草丹 (Thiobencarb)^d
380. 殺蟲環 (Thiocyclam)^b
381. 硫雙威 (Thiodicarb)^{b,d}
382. 甲基硫菌靈 (Thiophanate-methyl)^d
383. 福美雙 (Thiram)^d
384. 甲基立枯磷 (Tolclofos-Methyl)^a
385. 甲苯氟磺胺 (Tolylfluanid)^{a,d}
386. Topramezone^d
387. 肱草酮 (Tralkoxydim)^d
388. 四溴菊酯 (Tralomethrin)^d
389. 三唑酮 (Triadimefon)^{a,b,d}
390. 三唑醇 (Triadimenol)^{a,b,d}
391. 野麥畏 (Triallate)^d
392. 醚苯磺隆 (Triasulfuron)^d
393. 三唑磷 (Triazophos)^{a,b,c}
394. 苯磺隆 (Tribenuron methyl)^d
395. 脫葉磷 (Tribufos)^d
396. 敵百蟲 (Trichlorfon)^{b,d}
397. 三氯吡氧乙酸 (Triclopyr)^d
398. 三環唑 (Tricyclazole)^b
399. 十三嗎啉 (Tridemorph)^d
400. 肱菌酯 (Trifloxystrobin)^d
401. 三氟啶磺隆 (Trifloxysulfuron)^d
402. 氟菌唑 (Triflumizole)^d
403. 氟樂靈 (Trifluralin)^{b,d}
404. 氟胺磺隆 (Triflusulfuron methyl)^d
405. 嗒氨靈 (Triforine)^a
406. 三苯羥基錫 (Triphenyltin hydroxide)^d
407. 滅菌唑 (Triticonazole)^d
408. 蚜滅磷 (Vamidothion)^b
409. 乙烯菌核利 (Vinclozolin)^{a,b,d}
410. 磷化鋅 (Zinc phosphide)^d

411. 福美鋅 (Ziram)^d

412. 苯酰菌胺 (Zoxamide)^d

413. 萘乙酰胺

(α -Naphthaleneacetamide)^d

註：

- a. 食品法典中所訂定的最高殘餘限量
- b. 中國內地當局所訂定的最高殘餘限量
- c. 泰國當局所訂定的最高殘餘限量
- d. 美國當局所訂定的最高殘餘限量

食品法典委員會就食物含除害劑制定

最高殘餘限量 / 再殘餘限量的例子

食品法典編號：118 除害劑：氯青菊酯

殘餘物：氯青菊酯(所有異構體之總和)(脂溶性)

<u>編號</u>	<u>食品</u>	<u>最高殘餘限量</u> <u>(毫克 / 公斤)</u>	<u>註</u>
FB 0018	漿果及其他小水果	0.5	
FC 0001	柑橘類水果	2	
FP 0009	梨果類水果	2	
FS 0013	櫻桃	1	
FS 0014	李子 (包括梅子)	1	
FS 0245	桃駁李	2	
FS 0247	桃	2	
VA 0384	韭蔥	0.5	
VA 0385	洋蔥頭	0.1	
VB 0040	甘藍類蔬菜	1	
VC 0424	青瓜	0.2	
VD 0541	大豆 (乾)	0.05	(*)
VL 0480	芥蘭	1	
VL 0482	西生菜	2	
VL 0502	菠菜	2	
VO 0051	燈籠椒	0.5	
VO 0440	茄子	0.2	
VO 0447	甜玉米 (玉米棒)	0.05	(*)
VO 0448	蕃茄	0.5	
VO 0450	蘑菇	0.05	(*)
VP 0062	去殼的豆	0.05	(*)
VP 0063	豆 (莢果及肉質=未成熟種子)	0.05	(*)
VP 0526	一般豆類 (莢果及 / 或未成熟 種子)	0.5	
VR 0075	根莖和塊莖類蔬菜	0.05	(*)
GC 0640	大麥	0.5	
GC 0645	玉米	0.05	(*)
GC 0654	小麥	0.2	

SB 0716	咖啡豆	0.05	(*)	
SO 0089	油料種子，花生除外	0.2		
SO 0697	花生	0.05	(*)	
HS 0191	香料、水果和漿果	0.1		
HS 0193	香料、根和根莖	0.2		
ML 0106	奶類	0.05		F (a)
MM 0095	肉類 (除海產哺乳類動物外的 哺乳類動物)	0.2		(fat) (a)
MO 0105	食用內臟 (哺乳類動物)	0.05	(*)	(a)
PE 0112	蛋類	0.05	(*)	
PM 0110	禽肉	0.05	(*)	
DT 1114	綠茶、紅茶	20		
OR 0172	食用植物油	0.5		

食品法典編號：21 除害劑：滴滴涕

殘餘物：對,對'-滴滴涕(*p,p'*-DDT), 鄰,對'-滴滴涕(*o,p'*-DDT), 對,對'-滴滴依(*p,p'*-DDE) 和對,對'-滴滴滴(*p,p'*-TDE(DDD))的總和 (脂溶性)

<u>編號</u>	<u>食品</u>	<u>再殘餘限量</u> (毫克 / 公斤)	<u>註</u>
VR 0577	胡蘿蔔	0.2	
GC 0080	糧谷類	0.1	
ML 0106	奶類	0.02	F
PE 0112	蛋類	0.1	
PM 0110	禽肉	0.3	

註：

(*)	(以下的最高殘餘限量或再殘餘限量)	:	約等於檢測限
F	(以下為奶類的最高殘餘限量或再殘餘限量)	:	殘餘是脂溶性的，奶類產品的最高殘餘限量的闡釋如下文所述： <ul style="list-style-type: none">◆ 食品法典委員會為奶類和奶類製品設定的脂溶性除害劑的最高殘餘限量／再殘餘限量是以整個產品為單位。◆ 如“奶類製品”的脂肪含量少於 2%，最高殘餘限量應為奶類的一半。◆ 如“奶類製品”的脂肪含量等於或多於 2%，則最高殘餘限量應為奶類的最高殘餘限量 25 倍，以脂肪含量為單位。
(fat)	(以下為肉類的最高殘餘限量或再殘餘限量)	:	最高殘餘限量／再殘餘限量適用於肉類脂肪。
(a)	最高殘餘限量按該除害劑作食用動物外用治療而定。		

美國採用的“獲豁免物質”列表^e

(此附件所列的名稱以英文為準)

1. 順-11-十六碳烯醛 ((Z)-11-Hexadecenal) (在洋薊 (artichokes) 中獲豁免)
2. 1,4-二甲基萘 (1,4-Dimethylnaphthalene) (在馬鈴薯中獲豁免)
3. 1-甲基環丙烯 (1-Methylcyclopropene)
4. 3,7,11-三甲基-1,6,10-十二烷三烯-1-醇 和 3,7,11-三甲基-2,6,10-十二烷三烯-3-醇 (3,7,11-trimethyl-1,6,10-dodecatriene-1-ol and 3,7,11-trimethyl-2,6,10-dodecatriene-3-ol)
5. 6-苄基腺嘌呤 (6-Benzyladenine) (在蘋果、梨和開心果中獲豁免)
6. 異硫氰酸烯丙酯 - 食用級芥子油的一種成分 (Allyl isothiocyanate as a component of food grade oil of mustard)
7. *Alternaria destruens* 菌株 059 (*Alternaria destruens* strain 059)
8. 碳酸氫銨 (Ammonium bicarbonate)
9. 白粉寄生孢分離株 M10 (*Ampelomyces quisqualis* isolate M10)
10. 節肢動物信息素 (Arthropod pheromones)
11. 黃曲霉菌 AF36 (*Aspergillus flavus* AF36) (在棉花及其食品中獲豁免)
12. 黃曲霉菌 NRRL 21882 (*Aspergillus flavus* NRRL 21882) (在花生及其食品中獲豁免)
13. 生長素 (Auxins)
14. 印楝素 (Azadirachtin)
15. 蠟樣芽孢桿菌菌株 BPO1 (*Bacillus cereus* strain BPO1)
16. 蕈狀芽孢桿菌分離株 J (*Bacillus mycoides* isolate J) (在甜菜中獲豁免)
17. 短小芽孢桿菌 GB34 (*Bacillus pumilus* GB34) (大豆除外)
18. 短小芽孢桿菌菌株 QST 2808 (*Bacillus pumilus* strain QST 2808)
19. 球形芽孢桿菌 (*Bacillus sphaericus*)
20. 枯草芽孢桿菌 GB03 (*Bacillus subtilis* GB03)
21. 枯草芽孢桿菌 MBI 600 (*Bacillus subtilis* MBI 600)
22. 枯草芽孢桿菌菌株 QST 713 (*Bacillus subtilis* strain QST 713)

^e 此“獲豁免物質”列表更新至二零零七年七月。除害劑配方內的非主要成分以及來自經基因改造農作物的物質並未列在此附件中。

23. 解澱粉芽孢桿菌菌株FZB24 (*Bacillus subtilis* var. *amyloliquefaciens* strain FZB24)
24. 球孢白僵菌 ATCC #74040 (*Beauveria bassiana* ATCC #74040)
25. 球孢白僵菌菌株GHA (*Beauveria bassiana* strain GHA)
26. 揮發性植物花朵吸引劑化合物 (生化除害劑) : 肉桂醛、肉桂醇、4-甲氧基肉桂醛、3-苯基丙醇、4-甲氧基苯乙醇、吲哚和 1,2,4-三甲氧基苯 (Biochemical pesticide plant floral volatile attractant compounds: cinnamaldehyde, cinnamyl alcohol, 4-methoxy cinnamaldehyde, 3-phenyl propanol, 4-methoxy phenethyl alcohol, indole and 1,2,4-trimethoxybenzene) (在苜蓿 (alfalfa)、三葉草 (clover)、棉花、蒲公英、花生、稻米、高粱、大豆、葵花、甘薯、小麥、蘆筍、豆類、甜菜 (beet)、胡蘿蔔、芹菜、甘藍、西蘭花、孢子甘藍 (Brussels sprouts)、花椰菜、散葉甘藍 (kale)、芥菜 (mustard greens)、蕪菁菜 (turnip greens)、芥藍 (kohlrabi)、玉米、大白菜 (Chinese cabbage)、豇豆 (cowpeas)、黃瓜 (cucumbers)、胡瓜 (squash)、南瓜 (pumpkin)、茄子、菊苣 (endive)、蘿蔔 (radish)、蕪菁甘藍 (rutabagas)、芥菜頭 (turnip roots)、菠菜、觀達菜 (Swiss chard)、西生菜、秋葵 (okra)、香芹 (parsley)、防風 (parsnip)、豌豆莢 (peas with pods)、燈籠椒 (peppers)、馬鈴薯、甜菜 (sugar beets)、番茄 (tomatoes) ; 以下樹上的果實中獲豁免 : 漿果、果仁、杏仁、蘋果、杏、黑莓、博伊森樹莓 (boysenberry)、懸鉤子之果實 (dewberry)、洛根莓 (loganberry)、覆盆子 (raspberry)、藍莓、櫻桃、西柚、金橘 (kumquat)、檸檬、青檸、橙、橘柚 (tangelo)和橘子 (tangerine)、酸果蔓 (cranberry)、葡萄、西瓜、蜜瓜、crenshaw、哈蜜瓜、甜瓜 (casaba)、鼠梅 (Persian)、桃駁李、李、山核桃 (pecans)、桃 (peaches) 和草莓)
27. 硼酸及其鹽類、硼砂、八硼酸二鈉、氧化硼、硼酸鈉和偏硼酸鈉 (Boric acid and its salts, borax (sodium borate decahydrate), disodium octaborate tetrahydrate, boric oxide (boric anhydride), sodium borate and sodium metaborate)
28. C12-C18 脂肪酸鉀鹽 (C12-C18 fatty acid potassium salts)
29. C8、C10 和 C12 脂肪酸甘油單酯和脂肪酸丙二醇單酯 (C8, C10, and C12 fatty acid monoesters of glycerol and propylene glycol)
30. 次氯酸鈣 (Calcium hypochlorite)
31. 梭子蟹假絲酵母菌分離株 I-182 (*Candida oleophila* isolate I-182)
32. 辣椒素 (Capsaicin)
33. 氯氣 (Chlorine gas)
34. 氯化苦 (Chloropicrin)

35. 肉桂醛 (Cinnamaldehyde)
36. 香茅醇 (Citronellol)
37. 清澄親油性苦楝油提取物 (Clarified hydrophobic extract of neem oil)
38. 反,反-8,10-十二碳二烯-1-醇 (Codlure, (E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol)
39. 膠孢炭疽菌合萌專化型 (*Colletotrichum gloeosporioides* f. sp. *Aeschynomene*) (在稻米和大豆中獲豁免)
40. 盾殼霉菌株CON/M/91-08 (*Coniothyrium minitan* strain CON/M/91-08)
41. 銅 (Copper)
42. 源自蘇雲金芽孢桿菌*kurstaki*品種的 δ -內毒素並包裹在已死螢光假單胞菌的CryIA(c)和CryIC, 以及其表達質粒和克隆載體 (CryIA(c) and CryIC derived delta-endotoxins of *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* encapsulated in killed *Pseudomonas fluorescens*, and the expression plasmid and cloning vector genetic constructs)
43. 細胞分裂素 (Cytokinins)
44. 癸酸 (Decanoic acid)
45. 源自蘇雲金芽孢桿菌*kurstaki*品種並包裹在已死螢光假單胞菌的 δ -內毒素(Delta endotoxin of *Bacillus thuringiensis* variety *kurstaki* encapsulated into killed *Pseudomonas fluorescens*)
46. 源自蘇雲金芽孢桿菌*San Diego*品種並包裹在已死螢光假單胞菌的 δ -內毒素 (Delta endotoxin of *Bacillus thuringiensis* variety *San Diego* encapsulated into killed *Pseudomonas fluorescens*)
47. 二烯丙基硫醚 (Diallyl sulfides) (在大蒜 (garlic)、韭蔥 (leek)、洋蔥和小蔥 (shallots) 中獲豁免)
48. 矽藻土 (Diatomaceous earth)
49. 乙烯 (Ethylene)
50. 桉樹油 (Eucalyptus oil) (在蜂蜜和蜂巢中獲豁免)
51. 食物、藥物和化妝品用色素一號藍色粉 (F.D.&C. Blue No. 1)
52. 磷酸鐵 (Ferric phosphate)
53. 硫酸亞鐵 (Ferrous sulfate)
54. 甲酰胺磺隆 (Foramsulfuron) (在玉米中獲豁免)
55. 甲酸 (Formic acid) (在蜂蜜和蜜蠟中獲豁免)
56. γ -氨基丁酸 (Gamma aminobutyric acid (GABA))
57. 葡萄螟蛾信息素 (GBM-ROPE) (在葡萄中獲豁免)
58. 香葉醇 (Geraniol)

59. 赤霉素 [赤霉酸 (GA3 和 GA4+GA7)，以及赤霉酸鈉或鉀] (Gibberellins [Gibberellic acids (GA3 and GA4 + GA7), and sodium or potassium gibberellate])
60. 鏈孢粘帚霉分離株 J1446 (*Gliocladium catenulatum* strain J1446)
61. 綠粘帚霉分離株 GL-21 (*Gliocladium virens* isolate GL-21)
62. 超敏蛋白 (Harpin protein)
63. 過氧化氫 (Hydrogen peroxide)
64. 甲氧咪草煙 (Imazamox)
65. 芹菜夜蛾核型多角體病毒的包含體 (Inclusion bodies of the multi-nuclear polyhedrosis virus of *Anagrapha falcifera*)
66. 印度穀螟顆粒體病毒 (Indian meal moth granulosis virus)
67. 異構產品-C (反,反-8,10-十二碳二烯-1-醇) (Isomate-C)
68. 異構產品-M (乙酸 Z-8-十二碳烯醇酯) (Isomate-M) (在桃、榲桲 (quince)、桃駁李和夏威夷果仁中獲豁免)
69. 霍霍巴油 (Jojoba oil)
70. 高嶺土 (Kaolin)
71. 已死的疣孢漆斑菌 (Killed *Myrothecium verrucaria*)
72. 乳酸 (Lactic acid)
73. 大鏈壺菌 (*Lagenidium giganteum*) (在稻米和大豆中獲豁免的真菌生物)
74. 鱗翅目昆蟲信息素 - 天然存在化合物或其大致相同的合成化合物，具有一個不分支脂肪族的鏈(由 9 至 18 個碳原子組成)，末端的功能基為醇、醛或醋酸鹽，以及在脂肪族骨幹上包含多達 3 個雙鍵 (Lepidopteran pheromones that are naturally occurring compounds, or identical or substantially similar synthetic compounds, designated by an unbranched aliphatic chain (between 9 and 18 carbons) ending in an alcohol, aldehyde or acetate functional group and containing up to 3 double bonds in the aliphatic backbone)
75. L-谷氨酸 (L-glutamic acid)
76. 石灰 (Lime)
77. 石硫合劑 (Lime-sulfur)
78. 溶血磷脂酰乙醇胺(Lysophosphatidylethanolamine (LPE))
79. 薄荷腦 (Methol) (在蜜蠟和蜂蜜中獲豁免)
80. 烯蟲酯 (Methoprene)
81. 氨基苯甲酸甲酯 (Methyl anthranilate)
82. 甲基丁香酚和馬拉硫磷的混合物 (Methyl eugenol and malathion combination)
83. 水楊酸甲酯 (Methyl salicylate)

84. 硫酸鹽尿素 (Monocarbamide dihydrogen sulfate)
85. 真菌 *Muscodor albus* QST 20799 及其在再水合時所產生的揮發物 (*Muscodor albus* QST 20799 and the volatiles produced on rehydration)
86. N-Octylbicyclo(2,2,1)-5-heptene-2,3-dicarboximide
87. 蝗蟲微孢子蟲 (*Nosema locustae*)
88. 玉米夜蛾核型多角體病毒 (Nuclear polyhedrosis virus of *Heliothis zea*) (在玉米、棉籽、豆類、生菜、秋葵 (okra)、燈籠椒、高粱、大豆和番茄中獲豁免)
89. 日本金龜顆粒病毒的包含體 (Occlusion bodies of the granulosis virus of *Cydia pomonella*)
90. 淡紫擬青霉菌株 251 (*Paecilomyces lilacinus* strain 251)
91. 成團泛菌菌株 C9-1 (*Pantoea agglomerans* strain C9-1) (在蘋果和梨中獲豁免)
92. 成團泛菌菌株 E325 (*Pantoea agglomerans* strain E325) (在蘋果和梨中獲豁免)
93. 多聚甲醛 (Paraformaldehyde)
94. 寄生和捕食性昆蟲 (Parasitic (parasitoid) and predatory insects)
95. 巴氏桿菌 (*Pasteuria penetrans*) (根莖和塊莖類蔬菜除外)
96. 壬酸 (Pelargonic acid) (在根莖和塊莖類蔬菜、球莖蔬菜或棉花中獲豁免)
97. 過氧乙酸 (Peroxyacetic acid)
98. 石油 (Petroleum oils)
99. 亞磷酸 (Phosphorous acid) (在馬鈴薯中獲豁免)
100. 棕櫚疫霉 (*Phytophthora palmivora*) (在柑橘類水果中獲豁免)
101. 松油 Pine oil (在蜂蜜和蜜蠟中獲豁免)
102. 胡椒基丁醚 (Piperonyl butoxide)
103. 來自仙人掌德克薩斯仙人球 (*Opuntia lindheimeri*)、西班牙櫟 (*Quercus falcata*)、香漆 (*Rhus aromatica*)和紅樹科 (*Rhizophoria mangle*) 的植物提取物 (Plant extract derived from *Opuntia lindheimeri*, *Quercus falcata*, *Rhus aromatica* and *Rhizophoria mangle*)
104. 聚丁烯 (Polybutenes)
105. 幾丁聚糖 (Poly-D-glucosamine (chitosan))
106. 聚-N-乙酰-D-葡萄糖胺 (poly-N-acetyl-D-glucosamine)
107. 碳酸氫鉀 (Potassium bicarbonate)
108. 磷酸二氫鉀 (Potassium dihydrogen phosphate)
109. 硅酸鉀 (Potassium silicate)

110. 山梨酸鉀 (Potassium sorbate)
111. 丙酸 (Propanoic acid) (在苜蓿 (alfalfa)、大麥、三葉草 (clover)、玉米、燕麥、高粱和小麥中獲豁免)
112. 綠針假單胞菌菌株 63-28 (*Pseudomonas chlororaphis* strain 63-28)
113. 螢光假單胞菌 A506、螢光假單胞菌 1929RS 和丁香假單胞菌 742RS (*Pseudomonas fluorescens* A506, *Pseudomonas fluorescens* 1629RS and *Pseudomonas syringae* 742RS)
114. 丁香假單胞菌 (*Pseudomonas syringae*)
115. 隸屬於擔子菌綱的絲狀真菌的 *Pseudozyma flocculosa* 菌株 PF-A22 UL (*Pseudozyma flocculosa* strain PF-A22 UL)
116. 除蟲菊和除蟲菊酯 (Pyrethrum and pyrethrins)
117. 大虎杖提取物 (*Reynoutria sachalinensis* extract)
118. 鼠李糖脂生物表面活性劑 (Rhamnolipid biosurfactant)
119. 魚藤酮或魚藤屬植物或其根 (Rotenone or derris or cube roots)
120. 藜蘆碱 (Sabadilla)
121. 芝麻莖 (Sesame stalks) (在棉花、大豆、馬鈴薯、甜菜 (sugarbeet)、番茄、燈籠椒、胡瓜 (squash)、草莓、茄子、黃瓜、胡蘿蔔、蘿蔔 (radish)、蕪菁 (turnips)、洋蔥、豌豆、甜瓜 (melons)、葡萄、合桃、杏仁、橙、西柚、桑葚 (mulberry)、桃 (peach)、蘋果、杏 (apricot)、黑莓 (blackberry)、洛根莓 (loganberry)、山核桃 (pecans)、櫻桃、梅子 (plum) 和酸果蔓 (cranberry) 中獲豁免)
122. 5-硝基愈創木酚鈉 (Sodium 5-nitroguaiacolate)
123. 碳酸氫鈉 (Sodium bicarbonate)
124. 碳酸鈉 (Sodium carbonate)
125. 氯酸鈉 (Sodium chlorate) (在乾製豆類、玉米、棉籽、亞麻籽、瓜爾豆 (guar beans)、豌豆、辣椒、馬鈴薯、稻米、紅花穀物 (safflower grain)、高粱、大豆和葵花籽中獲豁免)
126. 亞氯酸鈉 (Sodium chlorite) (在甘藍類葉菜和蘿蔔 (radishes) 中獲豁免)
127. 雙乙酸鈉 (Sodium diacetate) (在玉米和燕麥中獲豁免)
128. 次氯酸鈉 (Sodium hypochlorite)
129. 偏硅酸鈉 (Sodium metasilicate)
130. 鄰硝基苯酚鈉 (Sodium o-nitrophenolate)
131. 對硝基苯酚鈉 (Sodium p-nitrophenolate)
132. 山梨糖醇 (Sorbitol Octanoate)
133. 甜菜夜蛾核型多角體病毒 (*Spodoptera exigua* nuclear polyhedrosis virus)
134. 利迪鏈黴菌 WYEC 108 (*Streptomyces lydicus* WYEC 108)

135. 鏈霉菌菌株 K61 (*Streptomyces sp.* strain K61)
136. 辛酸蔗糖酯 (Sucrose octanoate esters)
137. 硫磺 (Sulphur)
138. 硫酸 (Sulphuric acid) (在蒜、洋蔥和馬鈴薯中獲豁免)
139. 番茄蟻蟲昆蟲信息素 (Tomato pinworm insect pheromone)
140. 哈茨木霉KRL-AG2 (ATCC #20847) 菌株T22 (*Trichoderma harzianum* KRL-AG2 (ATCC #20847) strain T22)
141. 哈茨木霉菌株 T-39 (*Trichoderma harzianum* strain T-39)
142. 微生物金龜子芽孢桿菌的活孢子 (Viable spores of the microorganism *Bacillus popilliae*)
143. 微生物蘇雲金芽孢桿菌的活孢子 (Viable spores of the microorganism *Bacillus thuringiensis* Berliner)
144. 辣椒斑點病菌和番茄細菌性斑點病病原特定噬菌體 (*Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* and *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* specific bacteriophages) (在番茄和燈籠椒中獲豁免)
145. 二甲苯 (Xylene)
146. 水解釀酒酵母提取物 (Yeast extract hydrolysate from *Saccharomyces cerevisiae*)

食品法典委員會食物分類索引和例子
(此附件所列的名稱以英文為準)

食品的分類、類型和組別索引

A類 植物源性初級食品

類型	編號	組別	組別字母 編號
01 水果	001	柑橘類水果	FC
	002	梨果類水果	FP
	003	核果類水果	FS
	004	漿果及其他小水果	FB
	005	各類熱帶和亞熱帶水果—果皮可食用	FT
	006	各類熱帶和亞熱帶水果—果皮不可食用	FI
02 蔬菜	009	球莖蔬菜	VA
	010	甘藍類蔬菜、葉球甘藍、花莖甘藍	VB
	011	果菜類蔬菜，胡蘆科植物	VC
	012	果菜類蔬菜，胡蘆科植物除外	VO
	013	葉菜類蔬菜（包括甘藍類葉菜）	VL
	014	豆莢類蔬菜	VP
	015	豆類	VD
	016	根莖和塊莖類蔬菜	VR
	017	莖類蔬菜	VS
03 禾本科植物	020	穀類	GC
	021	禾本科植物，用作製造糖或糖漿	GS
04 堅果和種子	022	木本堅果	TN
	023	油料種子	SO
	024	用作飲料和糖果的種子	SB
05 草本植物和香料	027	草本植物	HH
	028	香料	HS

B類 動物源性初級食品

類型	編號	組別	組別字母 編號
06 哺乳類產品	030	肉類（除海產哺乳類動物外的哺乳類動物）	MM
	031	哺乳類動物脂肪	MF
	032	食用內臟（哺乳類動物）	MO
	033	奶類	ML
07 家禽產品	036	禽肉（包括鴿肉）	PM
	037	家禽脂肪	PF
	038	家禽的食用內臟	PO
	039	蛋類	PE
08 水生動物產品	040	淡水魚	WF
	041	海河洄遊魚	WD
	042	海魚	WS
	043	魚卵（包括魚白）和魚類的食用什臟：什臟	WL
	043	魚卵（包括魚白）和魚類的食用什臟：魚卵	WR
	044	海產哺乳類動物	WM
	045	甲殼類動物	WC
	046	預留	
	047	預留	
09 兩棲類和爬蟲類動物	048	青蛙、蜥蜴、蛇和海龜	AR
10 無脊椎動物	049	軟體動物（包括頭足動物）和其他無脊椎動物	IM

C類 初級動物飼料(與是次食物中殘餘除害劑的諮詢工作無關)

D類 經加工處理的植物源性食品

類型	編號	組別	組別字母 編號
12 植物源性次級 食品	055	乾製水果	DF
	056	乾製蔬菜	DV
	057	乾製草本植物	DH
	058	磨碎的穀物產品(初步磨碎)	CM
	059	其他植物源性次級食品	SM
13 來自植物來源 的產品	065	穀物研磨製品	CF
	066	茶	DT
	067	植物原油	OC
	068	食用(或精製)植物油	OR
	069	各種由植物衍生的可食用產品	DM
	070	果汁	JF
14 以植物製成的 食品(單一成分)	075	預留	
15 以植物製成的 食品(多種成分)	078	以多種成分製成的穀物產品	CP

E類 經加工處理的動物源性食品

類型	編號	組別	組別字母 編號
16 動物源性次級 食品	080	乾肉和乾魚產品	MD
	081	預留	
	082	次級奶類產品	LS
17 來自動物來源 的可食用產品	084	經加工處理的的甲殼類動物	SC
	085	經加工處理的的動物脂肪	FA
	086	奶類脂肪	FM
	087	牛奶衍生產品	LD
18 以動物製成的 食品(單一成分)	090	奶類製品(單一成份)	LI
19 以動物製成的 食品(多種成分)	092	奶類製品(多種成份)	LM

食物分類、類型和組別的例子

A 類 **植物源性初級食品**

類型 1 **水果**

水果來自不同種類的多年生植物、樹本和灌木，通常是栽種的，主要由成熟、通常帶甜、多汁或多果肉的植物子房和其附帶部分組成，傳統上通稱為水果。

除害劑的攝入量，要視乎水果哪個部分用來製造食物而定。水果可以整個或去皮後進食，或只吃其中的部分，亦可在新鮮時進食、或將之製成乾果、或加工處理後進食。

組別 001 **柑橘類水果(金橘 (kumquats) 除外)**

組別字母代號 FC

類別 A **類型 1** **水果**

金橘(Kumquats)：見組別 005 各類熱帶和亞熱帶水果－果皮可食用

柑橘類水果生長在芸香科的樹木和灌木上，特徵是果皮帶有香味和油脂，呈圓形，裏面是一瓣瓣多汁的果肉。生長期間，水果會完全暴露於除害劑中。收割後，通常經除害劑和液臘處理，以免在運輸和銷售過程受到真菌、害蟲的感染、或水分的流失而致水果腐爛變壞。果肉可直接進食或用來榨汁。

整個柑橘類水果可製成蜜餞。

最高殘餘限量適用(及用作化驗)的食品部分：**整個食品**

組別 001 柑橘類水果 (Citrus fruits)

編號	食品
FC 0001	柑橘類水果 (Citrus fruits)
FC 0002	檸檬及青檸(Lemons 及 Limes)(包括佛手柑(Citron))
FC 0003	柑(Mandarins) (包括類似柑的雜交種)
FC 0004	甜酸橙(Oranges, Sweet, Sour)(包括類似橙的雜交種)

FC 0005	柚子(Shaddocks 或 Pomelos) (包括西柚以外類似柚子的雜交種)
FC 4000	酸橙 / 苦橙(Bigarade), 見酸橙
FC 4001	紅橙 / 血橙(Blood orange), 見甜橙
FC 0201	金桔 / 四季柑/四季橘(Calamondin), 亦見細分組別 0003 : 柑
FC 4002	香桃葉橙(Chinotto), 見酸橙
FC 4003	Chironja (橙和柚子的雜交種), 見細分組別: 甜酸橙 (包括類似橙的雜交種)
FC 0202	佛手柑(Citron), 亦見細分組別 0002 : 檸檬及青檸
FC 4005	克萊門氏小柑橘/克萊蒙汀寬皮柑(Clementine), 見柑
FC 4006	印度酸橘(Cleopatra mandarin), 亦見細分組別 0003 : 柑
FC 4007	丹西紅桔/丹西紅橘/福橘(Dancy 或 Dancy mandarin), 見細分組別 0003 : 柑
FC 0203	西柚(Grapefruit), 亦見細分組別 0005 : 柚子
FC 4008	王柑(King mandarin), 見細分組別 0003 : 柑
FC 0204	檸檬(Lemon), 見細分組別 0002 : 檸檬及青檸
FC 0205	青檸(Lime), 見細分組別 0002 : 檸檬及青檸
FC 4011	馬耳他橙(Malta orange), 見紅橙
FC 0206	柑(Mandarin), 見細分組別 0003 : 柑
FC 4014	地中海柑(Mediterranean mandarin), 亦見細分組別 0003 : 柑
FC 4016	桃金娘橙 (Myrtle-leaf orange), 見香桃葉橙
FC 4018	日本夏橙 (Natsudaidai), 見細分組別 0005 : 柚子
FC 4019	苦橙 (Orange, bitter), 見酸橙
FC 0207	酸橙 (Orange, Sour), 亦見細分組別 0004 : 甜酸橙
FC 0208	甜橙 (Orange, Sweet), 亦見細分組別 0004 : 甜酸橙
FC 4020	柚子 (Pomelo), 見柚子
FC 4022	無核小蜜橘(Satsuma)或薩摩蜜柑橘(Satsuma mandarin), 見細分組別 0003 : 柑
FC 4024	塞維利亞柑橘 (Seville orange), 見酸橙
FC 0209	柚子 (Shaddock), 亦見細分組別 0005 : 柚子
FC 4029	橘柚 (Tangelo), 大型品種, 見細分組別 0005 : 柚子
FC 4031	橘柚 (Tangelo), 小型及中型品種, 見細分組別 0005 : 柚子
FC 4033	橘柚 (Tangelo), 見細分組別 0005 : 柚子
FC 4027	橘子 (Tangerine), 見細分組別 0003 : 柑
FC 4035	桔橙 (Tangors), 見細分組別 0003 : 柑

FC 4037	蕉柑 (Tankan Mandarin)，見細分組別 0003：柑
FC 4039	牙買加醜橘 (Ugli)，見細分組別 0005：柚子
FC 4041	柳葉柑 (Willowleaf mandarin)，見地中海柑及細分組別 0003：柑

