

介紹食物安全中心發出 與《規例》相關的指引

2014年2月26日

擬備指引

- ✿ 食物安全中心已擬備指引，以協助業界遵守《規例》的規定，包括：
 1. 使用指引；
 2. 食物分類指引；及
 3. 建議在《食物內除害劑殘餘規例》(第132CM章)中增加或修訂最高殘餘限量和最高再殘餘限量以及增加獲豁免除害劑的指引。

指引

- ✿ 食環署署長會定期檢討所發出的《指引》，並可按需要不時對本《指引》作出修訂或增補。
- ✿ 《指引》並無法律效力，不應以任何形式的詮釋凌駕《規例》的條文。如有不一致的情況，以法例條文為準。

使用指引

目的

- ✿ 旨在協助業界對《規例》有更深入的認識，以及解答一些常見的提問。

目錄

第一章

引言

第二章

附表1所列“除害劑－食物”組合的最高殘餘限量/最高再殘餘限量的釋義

第三章

附表2所列的獲豁免除害劑的釋義

第四章

常見提問

附表1所列的“除害劑－食物”組合的 最高殘餘限量／最高再殘餘限量的釋義

- ✿ 怎樣閱讀附表1
- ✿ 適用於加工食物和合成食物的最高殘餘限量／最高再殘餘限量的釋義
- ✿ 適用於動物源性食物的最高殘餘限量／最高再殘餘限量的釋義
 - ✦ 某些肉類或家禽肉類
 - ✦ 某些奶類製品

附表2所列的獲豁免除害劑的釋義

✿ 納入獲豁免除害劑名單的準則

常見提問

- ✿ 《規例》
- ✿ 食物監察和執法
- ✿ 化驗分析

《食物內除害劑殘餘規例》 (第132CM章) 食物分類指引

目的

- ✿ 旨在方便業界識別有關食品的適用除害劑殘餘限量
 - ✦ 解答一些常見的提問

背景

- ✿ 《規例》的其中一個重點，是採納食品法典委員會的標準作為《規例》的骨幹
- ✿ 《指引》只包括本地食品和切合本地情況的食品
 - ✦ 因此建議業界人士在有需要時應參考食品法典委員會分類方法的原文，以查閱食品法典委員會的整份食品名單。
- ✿ 《指引》並已加入一些不在食品法典委員會名單內的本地特色食品。

食物分類表

- ✿ 水果
- ✿ 蔬菜
- ✿ 禾本科植物
- ✿ 堅果和種子
- ✿ 香草和香料

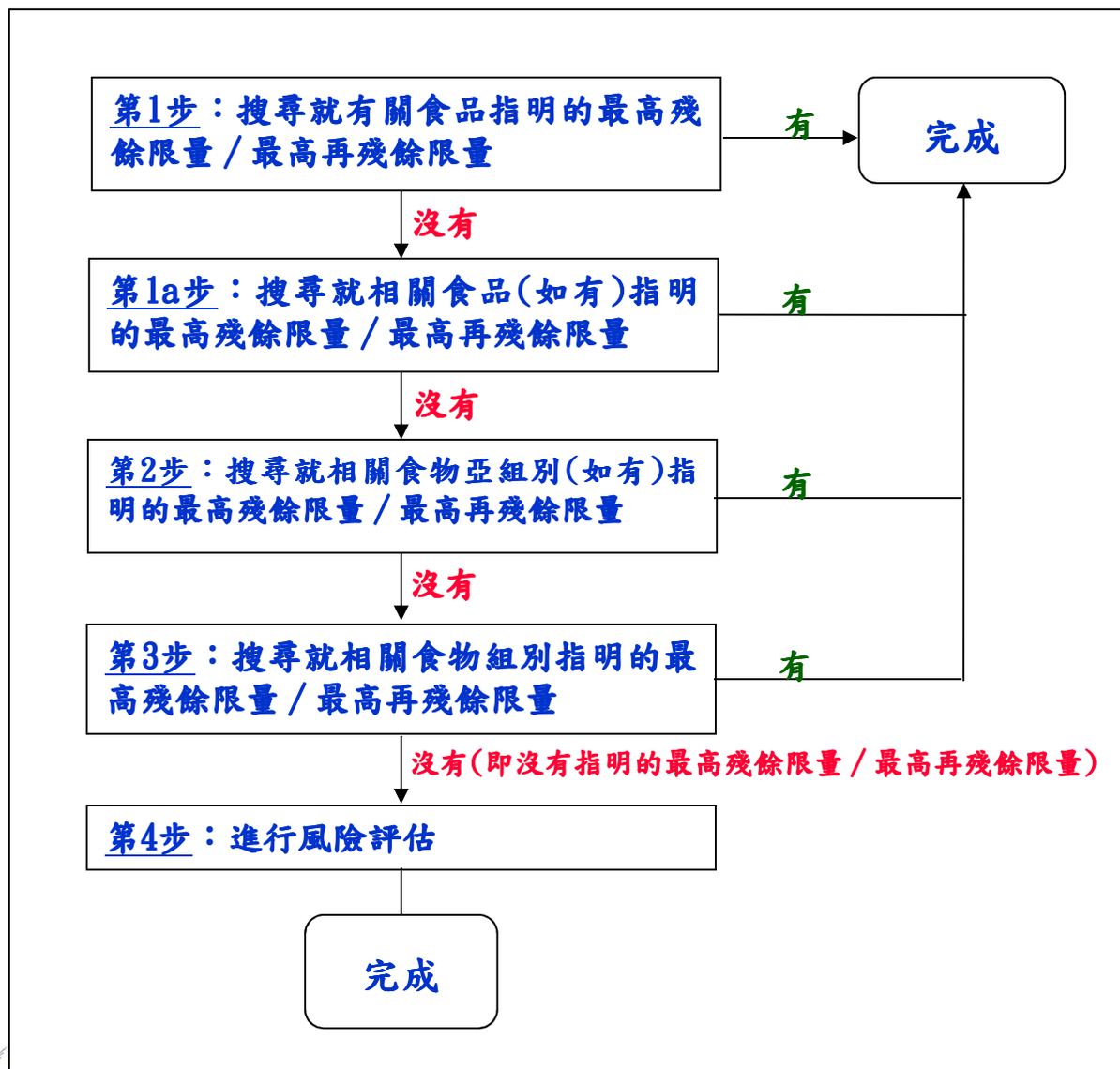
例子

編號	通用名稱	學名
FC 0001	柑橘類水果	(包括這個組別內的所有食品)
亞組別C 甜橙、酸橙類		
-	血橙 (見甜橙)	<i>Citrus sinensis</i> Osbeck的栽培品種

第1組：柑橘類水果(組別字母編號FC)

a. 最高殘餘限量適用並進行分析的食品部分：整個食品

使用食物分類表找出某一特定食品適用的除害劑殘餘限量的流程圖



使用者須知－例子

✿ “01 水果” 食物類別

1. 瓜類水果如蜜瓜、西瓜、羅馬甜瓜等屬於“瓜類蔬菜(葫蘆科)”。
2. 考慮到水分含量和糖的百分比、相近的除害劑使用模式和殘餘物狀況，以及最高殘餘限量適用的食品部分，“日本柿(Persimmon, Japanese)”和“中國柿(Persimmon, Chinese)”歸入“梨果類水果(pome fruits)”；“美洲柿(Persimmon, American)”則歸入“各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)”。
3. 椰子屬於“木本堅果(Tree nuts)”，“椰青(Coconut, Young)”則歸入“各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)”。
4. 燈籠果(ground cherries)屬於“果類蔬菜(葫蘆科除外)(Fruiting vegetables, other than Cucurbits)”。

建議在《食物內除害劑殘餘規例》
(第132CM章)中增加或修訂
最高殘餘限量和最高再殘餘限量
以及增加獲豁免除害劑的指引

目的

- ✿ 提供一般資料，以及闡明提交在《規例》中增加或修訂最高殘餘限量／最高再殘餘限量或增加獲豁免除害劑的建議所需的程序和文件
- ✿ 解答一些常見的提問

目錄

第一章	背景
第二章	定義
第三章	提交建議書
第四章	查詢
第五章	常見提問
附錄一	建議表格
附錄二	提交的文件核對清單

所需文件和資料

- ✿ 第I部分：就附表1已包括的除害劑提出修訂/
增加最高殘餘限量／最高再殘餘限量的建議
- ✿ 第II部分：就不包括在附表1的除害劑提出
增加最高殘餘限量／最高再殘餘限量的建議
- ✿ 第III部分：提出於附表2中增加獲豁免除害
劑的建議

如何索取指引

❁ 電子版本

- ❁ 食物安全中心網頁

❁ 刷印版本

- ❁ 食物安全中心傳達資源小組
九龍旺角花園街123號A
花園街市政大廈8字樓

完