

# 《食物內除害劑殘餘規例》 (第132CM章)

## 食物分類指引擬稿

技術會議

2013年6月27日

# 內容

- ✿ 前言
- ✿ 使用食物分類表的指南
- ✿ 食物分類表

# 前言

# 前言 (1)

- ✿ 《規例》採納食品法典委員會的標準作為《規例》附表1指明本地標準的骨幹。
- ✿ 食品法典委員會的食物分類亦會同時採納。

## 前言 (2)

- ✿ 本指引旨在協助業界就其關注的食品確定合適的除害劑殘餘限量標準。
  - ✿ 只包括本地關注或相關的食品。
  - ✿ 就食品法典委員會整套食品名單，業界應參考食品法典委員會原本的食物分類列表。
  - ✿ 本指引也納入食品法典委員會列表上找不到，但具特殊本地利益的食品。

# 前言 (3)

## ✿ 本指引：

- ✿ 只供參考之用。
- ✿ 不具法律效力，並不應以任何方式被解釋為可凌駕《規例》的規定。
- ✿ 食環署署長可定期檢討指引，並在需要時作修改或增補。

# 使用食物分類表的指南

# 食品法典委員會食物分類

- ✿ 主要是為了確保使用統一的名稱；及
- ✿ 亦為了將食物歸類成組別或亞組別，以便為近似特性和潛在殘餘物的食品建立適用整個食物組別的最高殘餘限量標準。



# 本指引

- ✿ 主要集中在植物源原食品的分類
  - ✿ 水果
  - ✿ 蔬菜
  - ✿ 禾本科植物
  - ✿ 堅果和種子
  - ✿ 草本植物和香料

# 例一：血橙 (blood orange)

# 1. 查找有關食品的食物組別 / 亞組別，及其食品法典編號 (如有)

編號	通用名稱	學名
FC 0001	柑橘類水果	(包括這個組別中所有食品)
亞組別 C 甜橙、酸橙		
-	血橙 (見甜橙)	Cultivar of <i>Citrus sinensis</i> Osbeck

- ✿ 血橙屬於食物組別“柑橘類水果”及亞組別“甜橙、酸橙”，沒有食品法典編號

## 2. 查檢在食物分類表中有否就有關食品提供進一步的資料

編號	通用名稱	學名
FC 0001	柑橘類水果	(包括這個組別中所有食品)
亞組別 C 甜橙、酸橙		
-	血橙 (見甜橙)	Cultivar of <i>Citrus sinensis</i> Osbeck

✿ 血橙的通用名稱後發現“見甜橙”

✿ 即血橙也是一種甜橙

### 3. 搜尋有關食品相應的除害劑殘餘限量標準

❁ **第1步**：查找為**有關食品**，即血橙所訂明的最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量

- ❁ 如有，完成。
- ❁ 如沒有，前去第**1a**步。

❁ **第1a步**：查找為**相關食品** (如有)，即**甜橙**所訂明的最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量

- ❁ 如有，完成。
- ❁ 如沒有，前去第**2**步。



附表 1 [第 2、4、5 及 6 條]

第 1 部

最高殘餘限量

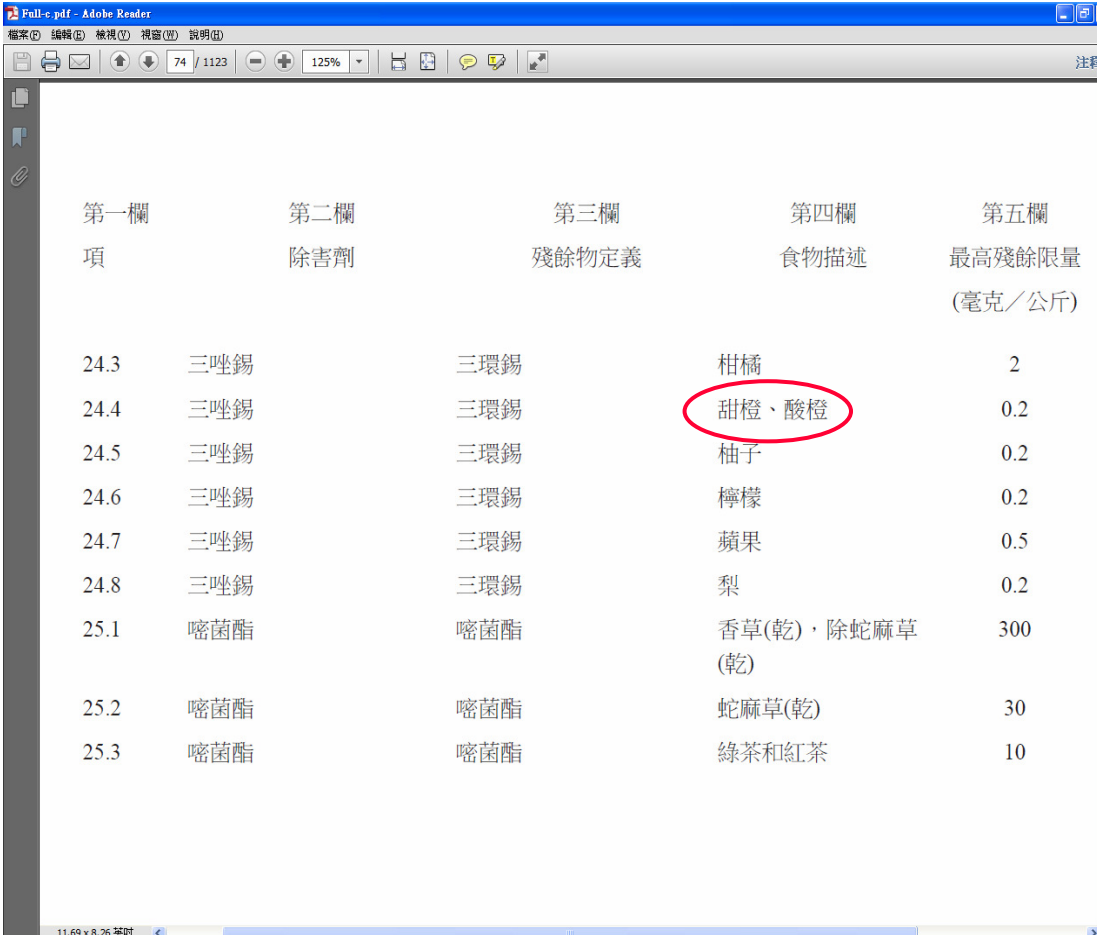
第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
1.1	萘乙酸	萘乙酸及其共軛物之 和，以萘乙酸表示	甜橙	0.1
1.2	萘乙酸	萘乙酸及其共軛物之 和，以萘乙酸表示	紅桔	0.1

### 3. 搜尋有關食品相應的除害劑殘餘限量標準

❁ **第2步：查找為相關食品亞組別(如有)，即“甜橙、酸橙”所訂明的最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量**

❁ 如有，完成。

❁ 如沒有，前去第3步。



第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
24.3	三唑錫	三環錫	柑橘	2
24.4	三唑錫	三環錫	甜橙、酸橙	0.2
24.5	三唑錫	三環錫	柚子	0.2
24.6	三唑錫	三環錫	檸檬	0.2
24.7	三唑錫	三環錫	蘋果	0.5
24.8	三唑錫	三環錫	梨	0.2
25.1	嘧菌酯	嘧菌酯	香草(乾), 除蛇麻草(乾)	300
25.2	嘧菌酯	嘧菌酯	蛇麻草(乾)	30
25.3	嘧菌酯	嘧菌酯	綠茶和紅茶	10

# 3. 搜尋有關食品相應的除害劑殘餘限量標準

❁ **第3步**：查找為相關食品組別(如有)，即“**柑橘類水果**”所訂明的最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量

❁ 如有，完成。

❁ 如沒有，前去第4步。

❁ **第4步**：進行風險評估

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
3.4	2,4-滴	2,4-滴	蛇麻草(乾)	0.2
3.5	2,4-滴	2,4-滴	甘蔗糖蜜	0.2
3.6	2,4-滴	2,4-滴	漿果和其他小型水果	0.1
3.7	2,4-滴	2,4-滴	柑橘類水果	1
3.8	2,4-滴	2,4-滴	菠蘿	0.05
3.9	2,4-滴	2,4-滴	梨果類水果	0.01
3.10	2,4-滴	2,4-滴	核果類水果	0.05
3.11	2,4-滴	2,4-滴	大麥	2
3.12	2,4-滴	2,4-滴	玉米	0.05
3.13	2,4-滴	2,4-滴	小米	2
3.14	2,4-滴	2,4-滴	燕麥	2
3.15	2,4-滴	2,4-滴	稻穀	0.5
3.16	2,4-滴	2,4-滴	黑麥	2

# 風險評估

## ✿ 《規例》第4條規定 –

- ✿ 除獲豁免除害劑外，如食物含有除害劑殘餘而附表1並沒有訂明最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量，只有在食用有關食物不會危害或損害健康的情況下，有關食物才可被進口和售賣。
- ✿ 食物環境衛生署署長會進行風險評估，以確定食用有關食物會否危害或損害健康。



## 4. 查找有關最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量適用於相關食物哪個特定部分（即用作檢測除害劑殘餘的部分）的資料

### 第1組：柑橘類水果（組別字母編號 FC）

- a. 有關最高殘餘限量適用於食品的哪部分（及進行檢測的部分）：整個食品。

- ✿ 有關最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量適用於整個血橙，而整個血橙(包括果皮)會用作檢測相關的除害劑殘餘。

## 例二：玉豆 (French bean)

# 1. 查找有關食品的食物組別 / 亞組別，及其食品法典編號 (如有)

編號	通用名稱	學名
VP 0060	豆莢類蔬菜	(包括這個組別中所有食品)
	亞組別 C 豆(蠶豆和大豆(嫩莢和多汁種子)除外)	
VP 4415	玉豆(嫩莢和多汁種子) (見菜豆)	

✿ 玉豆屬於食物組別“豆莢類蔬菜”及亞組別“豆(蠶豆和大豆除外)”，食品法典編號為VP 4415。

## 2. 查檢在食物分類表中有否就有關食品提供進一步的資料

編號	通用名稱	學名
VP 0060	豆莢類蔬菜	(包括這個組別中所有食品)
	亞組別 C 豆(蠶豆和大豆(嫩莢和多汁種子)除外)	
VP 4415	玉豆(嫩莢和多汁種子) (見菜豆)	

✿ 玉豆的通用名稱後發現“見菜豆”

✿ 即玉豆也是一種菜豆

# 3. 搜尋有關食品相應的除害劑殘餘限量標準

❁ **第1步：查找為有關食品**，即玉豆所訂明的最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量

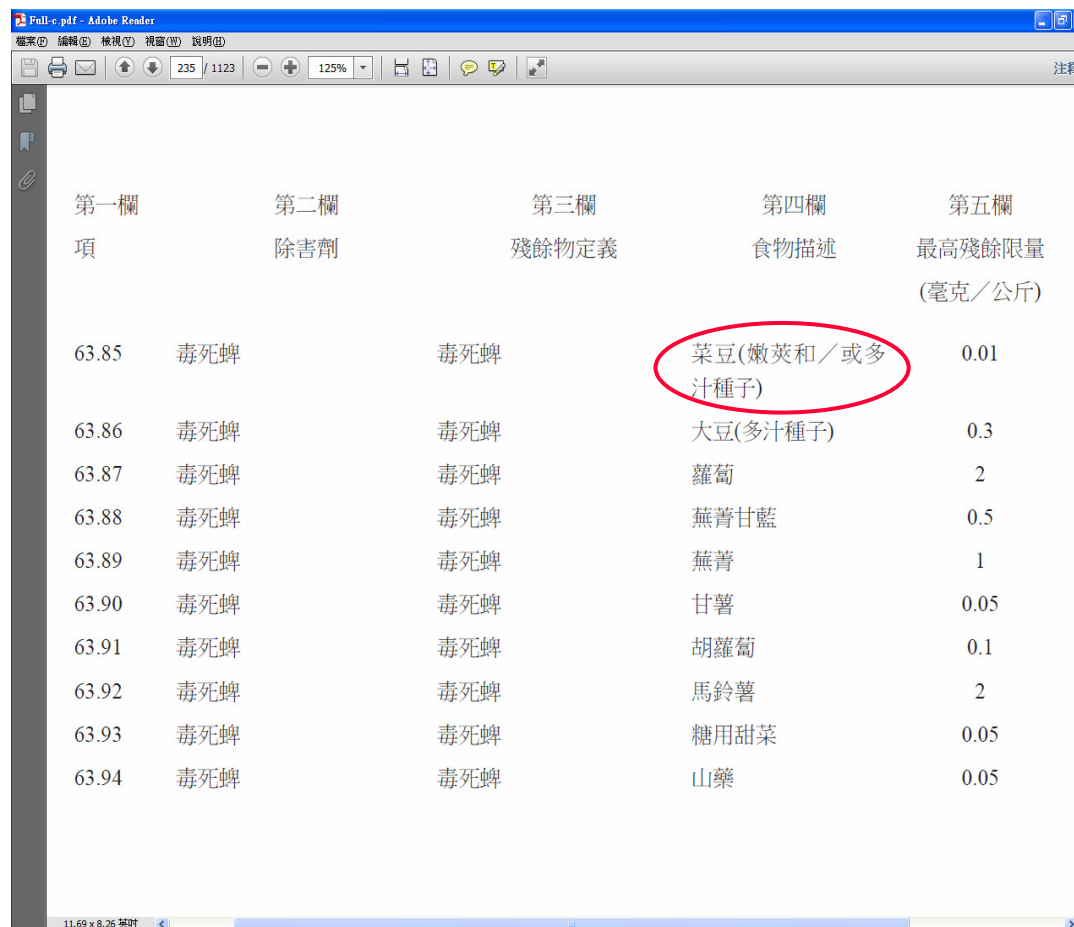
❁ 如有，完成。

❁ 如沒有，前去第1a步。

❁ **第1a步：查找為相關食品(如有)**，即“**菜豆(嫩莢和 / 或多汁種子)**”所訂明的最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量

❁ 如有，完成。

❁ 如沒有，前去第2步。

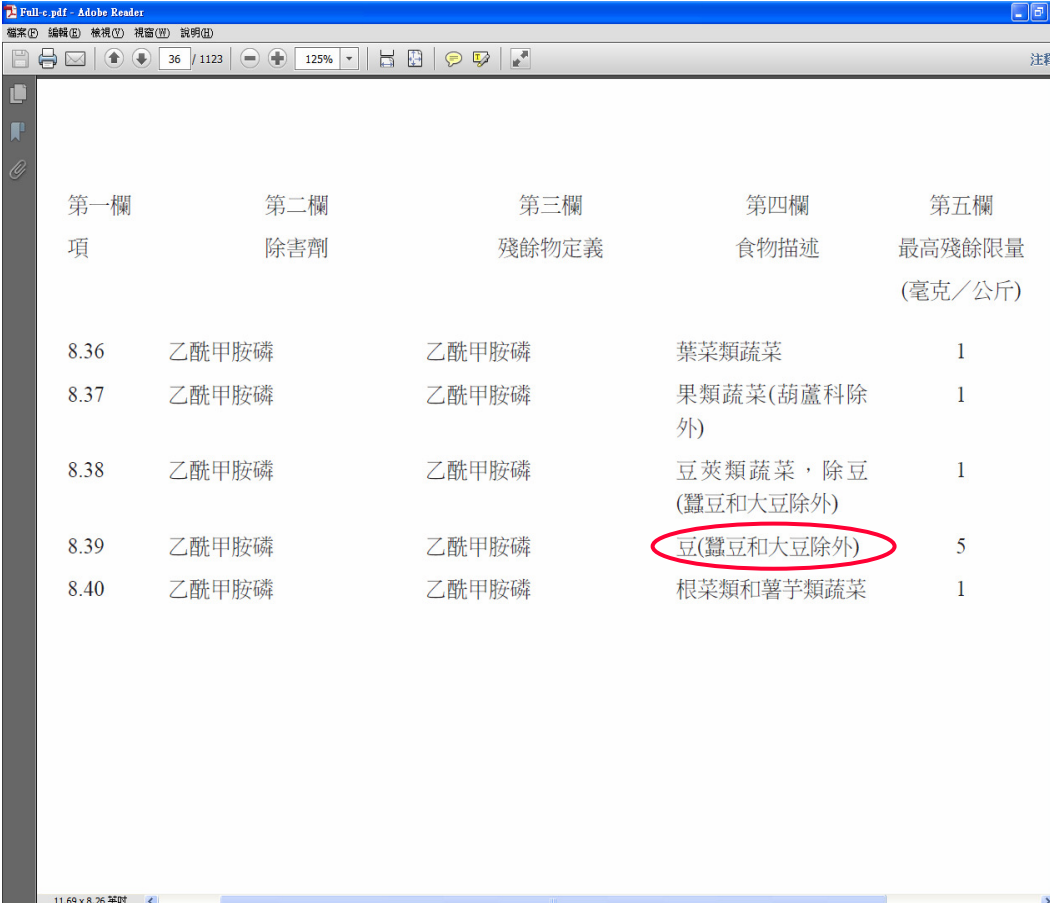


第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
63.85	毒死蜱	毒死蜱	菜豆(嫩莢和 / 或多汁種子)	0.01
63.86	毒死蜱	毒死蜱	大豆(多汁種子)	0.3
63.87	毒死蜱	毒死蜱	蘿蔔	2
63.88	毒死蜱	毒死蜱	蕪菁甘藍	0.5
63.89	毒死蜱	毒死蜱	蕪菁	1
63.90	毒死蜱	毒死蜱	甘薯	0.05
63.91	毒死蜱	毒死蜱	胡蘿蔔	0.1
63.92	毒死蜱	毒死蜱	馬鈴薯	2
63.93	毒死蜱	毒死蜱	糖用甜菜	0.05
63.94	毒死蜱	毒死蜱	山藥	0.05

### 3. 搜尋有關食品相應的除害劑殘餘限量標準

❖ **第2步：查找為相關食品亞組別(如有)，即“豆(蠶豆和大豆除外)”所訂明的最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量**

- ❖ 如有，完成。
- ❖ 如沒有，前去第3步。



第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
8.36	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	葉菜類蔬菜	1
8.37	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	果類蔬菜(葫蘆科除外)	1
8.38	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	豆莢類蔬菜，除豆(蠶豆和大豆除外)	1
8.39	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	豆(蠶豆和大豆除外)	5
8.40	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	根菜類和薯芋類蔬菜	1

# 3. 搜尋有關食品相應的除害劑殘餘限量標準

❁ **第3步**：查找為相關食品組別(如有)，即“**豆莢類蔬菜**”所訂明的最高再殘餘限量 / 最高殘餘限量

❁ 如有，完成。

❁ 如沒有，前去第4步。

❁ **第4步**：進行風險評估

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
78.62	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	番茄	0.2
78.63	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	豆莢類蔬菜	0.5
78.64	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	根菜類和薯芋類蔬菜，除蘿蔔	0.5
78.65	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	蘿蔔	1
78.66	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	番茄糊	0.5
79.1	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	未經加工處理的小麥麩	0.1
79.2	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.3
79.3	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	漿果和其他小型水果	0.2



## 4. 查找有關最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量適用於相關食物哪個特定部分（即用作檢測除害劑殘餘的部分）的資料

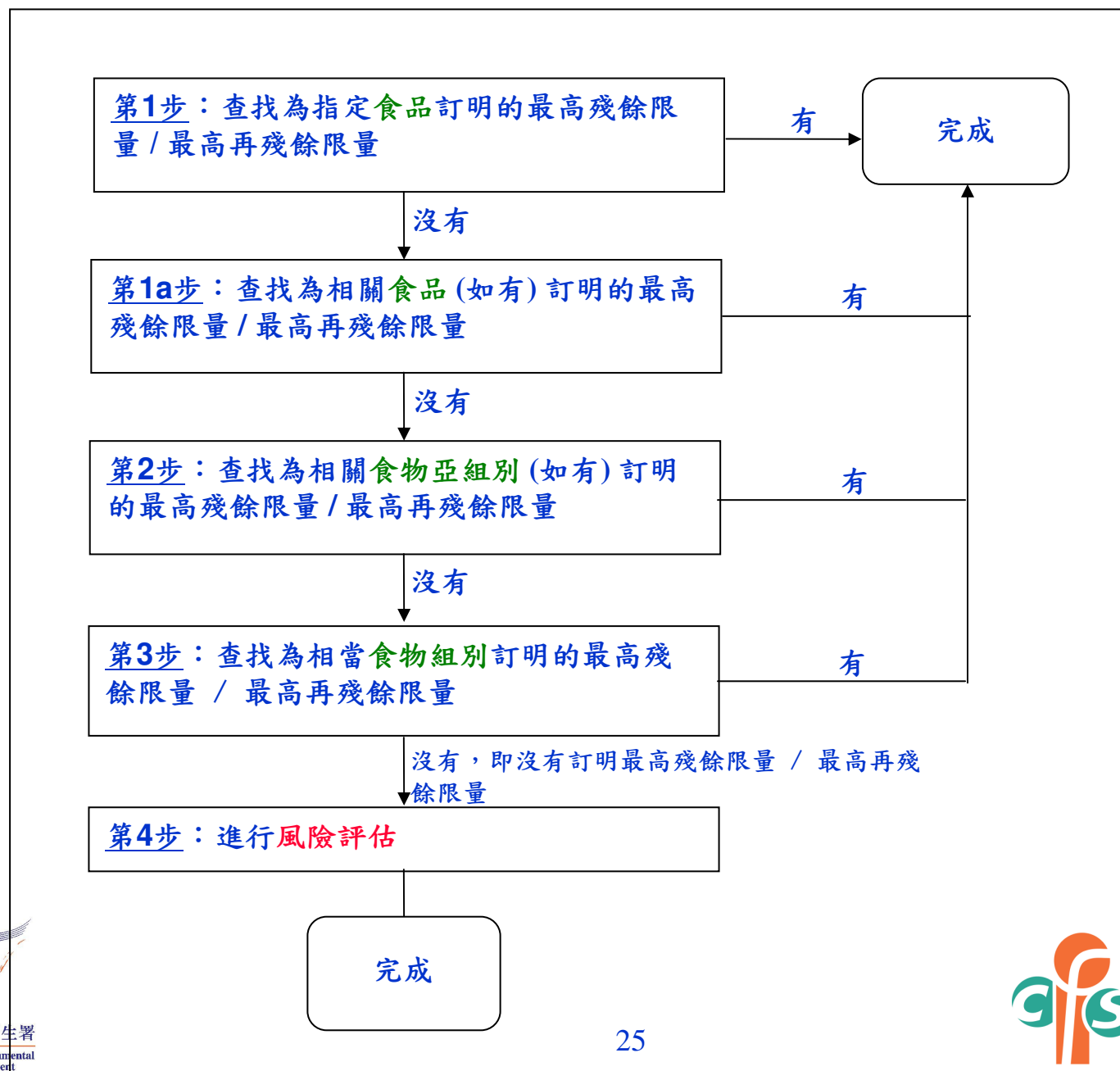
### 第14組：豆莢類蔬菜（組別字母編號 VP）

- a. 有關最高殘餘限量適用於食品的哪部分（及進行檢測的部分）：整個食品，除非另有說明。

✱ 有關最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量適用於**整個玉豆**，而整個玉豆會用作檢測相關的除害劑殘餘。



圖一、使用食品分類表為指定食品尋找合適除害劑殘餘限量的概要圖



# 食物分類表

# 就食物類型“01 水果” 向讀者特別說明

- ❁ 瓜類水果如甜瓜、西瓜、羅馬甜瓜等屬於“瓜類蔬菜(葫蘆科)”組別
- ❁ 日本柿子 (Persimmon, Japanese) 和中國柿子(Persimmon, Chinese) 屬於“梨果類水果”組別，而美國柿子 (Persimmon, American) 屬於“各類熱帶和亞熱帶水果—皮不可食”組別
- ❁ 椰子屬於“堅果”組別，而椰青(young coconut) 屬於“各類熱帶和亞熱帶水果—皮不可食”組別
- ❁ 枸杞子(鮮) 和燈籠果屬於“果類蔬菜(葫蘆科除外)”組別

# 就食物類型“02 蔬菜” 向讀者特別說明

- ❁ 芥蘭屬於“莖臺屬類蔬菜、結球甘藍、花球類莖臺屬”組別
- ❁ 瓜類水果如甜瓜、西瓜、羅馬甜瓜等屬於“瓜類蔬菜(葫蘆科)”組別
- ❁ 枸杞子(鮮)和燈籠果屬於“果類蔬菜(葫蘆科除外)”組別

# 就食物類型“04 堅果和種子” 向讀者特別說明

- ✿ 椰子屬於“堅果”組別，而椰青 (young coconut) 屬於“各類熱帶和亞熱帶水果 – 皮不可食”組別

# 未來路向

- ✿ 指引擬稿可於食物安全中心網頁下載：  
[http://www.cfs.gov.hk/tc\\_chi/whatsnew/whatsnew\\_fstr/whatsnew\\_fstr\\_21\\_Pesticide.html](http://www.cfs.gov.hk/tc_chi/whatsnew/whatsnew_fstr/whatsnew_fstr_21_Pesticide.html)
- ✿ 歡迎你於**2013年7月31日**前就指引擬稿提出意見：
  - ✿ 電郵：[ra\\_admin@fehd.gov.hk](mailto:ra_admin@fehd.gov.hk)
  - ✿ 傳真：(852) 2893 3547

完