

修訂  
有關食物安全的規例：  
(2008年)  
食物內防腐劑及食物內染色料

# 大綱

- ✿ 引言
- ✿ 《食物內防腐劑規例》(第132BD章); 及
- ✿ 《食物內染色料規例》(第132H章)

# 引言

- ✿ 定期檢討有關食物標準是加強食物安全不可缺少的環節
- ✿ 在2008年，當局分別修訂:-
- ✿ 《食物內防腐劑規例》(第132BD章); 及
- ✿ 《食物內染色料規例》(第132H章)

# 食物內防腐劑的規管

修訂

## 《食物內防腐劑規例》

# 食物內防腐劑的規管

根據《食物內防腐劑規例》（第132BD章）管制

該規例訂明任何進口、為出售而製造或供出售的食物只可含有准許防腐劑或抗氧化劑，並列明其分量

# 修訂《食物內防腐劑規例》的原因

## ✦ 與國際標準接軌

- 即食品法典委員會 (Codex Alimentarius Commission) 的《食品添加劑通用標準》

# 修訂內容 (1)

修訂防腐劑和抗氧化劑的定義

✿ 參照食品法典委員會的相關定義

## 修訂內容 (2)

### 准許防腐劑／抗氧化劑的數目和准許含量

- ✿ 新增11種准許防腐劑或抗氧化劑
  - 現有個別防腐劑或抗氧化劑的准許含量則可能維持不變，或予以放寬或收緊
- ✿ 唯一被停止使用的是對羥基苯甲酸丙酯
  - 由於食品法典委員會關注該種防腐劑的毒性，已撤銷相關標準



## 修訂內容 (3)

### 合併第132BD章內的附表

- ◆ 合併現有的准許防腐劑列表和抗氧化劑列表，即第132BD章附表1的第I和第II部
- ◆ 確認食物添加劑的多功能特性、令防腐劑和抗氧化劑的使用更具彈性，以及讓業界和消費者在使用防腐劑和抗氧化劑時有更多選擇

## 修訂內容 (4)

### 食品分類系統

- ✿ 根據《食物添加劑通用標準》中所使用的系統，建立一套食物分類系統，以取代第132BD章內現時採用的“個別食物”方式列表
  - 新系統較易為人明白

# 《2008年食物內防腐劑(修訂)規例》 《修訂規例》

✿ 《修訂規例》刊登憲報日期

二零零八年四月十八日

✿ 《修訂規例》生效日期

二零零八年七月一日

✿ 兩年過渡期

## 《修訂規例》過渡期

- ✿ 為使業界有足夠時間適應《修訂規例》
- ✿ 在《修訂規例》生效後實施兩年的過渡期安排
- ✿ 兩年的過渡期內，任何一項食物只須完全符合現行第132BD章或經修訂規例的規定，均屬合法

食物內染色料的規管  
修訂  
《食物內染色料規例》  
(紅2G的規管)

# 食物內染色料的規管

## 《食物內染色料規例》(第132 H章)

- ✿ 擬供出售給人食用的食物，不得含有並非准許染色料的添加染色料

# 紅2G (Red 2G)

✿ 國際編碼系統:128

✿ 合成色素

✿ 可于食物內添加桃紅至血紅的顏色

✿ 耐光、耐熱、耐酸及耐二氧化硫

✿ 准許染色料

## 重新檢討的需要

- ✦ 二零零七年七月，歐洲食物安全局 (EFSA) 認為紅2G對食品安全有影響
- ✦ 苯胺(紅2G的代謝物)的安全性
  - 在大鼠實驗中的致癌性
  - 基於動物及人類對苯胺有類似的代謝作用，因此不能排除人類的致癌風險
- ✦ 歐洲委員會於二零零七年七月二十六日暫停紅2G在食物內的使用，並於同年七月二十八日生效



## 國際情況

- ✦ 食品法典委員會暫時並未對紅2G訂下任何食物安全標準
- ✦ 紅2G在澳洲、加拿大、中國內地、日本、新加坡、美國及歐盟成員國均不准使用

# 修訂《食物內染色料規例》內容

- ✿ 採取預防措施，把紅2G從《食物內染色料規例》的准許染色料名單中剔除

# 《2008年食物內染色料(修訂)規例》 《修訂規例》

✿ 《修訂規例》刊登憲報日期

二零零八年五月二日

✿ 《修訂規例》生效日期

二零零八年十二月一日

# 結論

政府會繼續及定期檢討食物安全標準：

- ✿ 以保障市民的健康及消費者的利益；及
- ✿ 配合國際的發展

謝謝