

從法規優化協助保健食品產業發展 -從食品標示與添加物管理談起

藥求安全 食在安心



104年5月7日

衛生福利部食品藥物管理署

Food and Drug Administration,
Ministry of Health and Welfare

<http://www.fda.gov.tw/>

大 綱

藥求安全 食在安心

- 食品產品上市機制
- 保健食品？健康食品？
- 食品標示
- 食品原料、食品添加物
- 食品、食品添加物工廠分廠分照
- 資訊查詢

食品產品上市機制

台灣規範食品的法律

藥求安全 食在安心

食品安全衛生管理法

- ✓ 食品安全衛生管理法施行細則
- ✓ 食品良好衛生規範準則
- ✓ 食品安全管制系統準則
- ✓ 食品業者登錄辦法
- ✓ 輸入食品查驗辦法
- ✓ 市售包裝食品營養標示規範
- ✓ 食品廣告標示詞句涉及虛偽、誇張或醫藥效之認定表
- ✓ 食品衛生標準
- ✓ 食品工廠建築及設備設廠標準
- ✓

健康食品管理法

- ✓ 健康食品管理法施行細則
- ✓ 健康食品申請許可辦法
- ✓ 健康食品器具容器包裝衛生標準
- ✓ 健康食品原子塵放射能污染之安全容許量標準
- ✓ 健康食品殘留農藥安全容許量標準
- ✓ 健康食品衛生標準
- ✓ 健康食品工廠良好作業規範
- ✓ 健康食品管理法未規定者，則適用於食品衛生管理法相關規定



食品安全衛生管理法

藥求安全 食在安心

- ◆ 本法所稱**食品**，係指供人飲食或咀嚼之物品及其原料。



◆ 依「食品安全衛生管理法」之規定

- 一般食品(包含坊間所稱保健食品)
 - 由合法業者使用**合法之食品原料及添加物**，經**良好製程及品管產製**，始得上市販售。
 - 業者應自主管理，產品之成分、衛生安全、標示及廣告等均應符合食品衛生相關法規。
 - 衛生機關於抽驗、監測食品發現有與規定不符之情事，必將依相關處辦，以維護民眾權益。
- 「**食品添加物**」、「**基因改造食品**」、「**特殊營養食品**」、「**輸入錠狀、膠囊狀食品**」、「**國產維生素類錠狀、膠囊狀食品**」須先向衛福部**辦理查驗登記取得許可證**後，才可以上市。

◆ 依「健康食品管理法」之規定

- 凡健康食品(**標示或廣告為「健康食品」**或衛福部公告13項**保健功效**者)須先向衛福部**辦理查驗登記取得許可證**後，才可以上市。

保健食品？健康食品？



衛生福利部

食品藥物管理署

FDA

Food and Drug Administration

歡迎至本署網站查詢更多資訊 <http://www.fda.gov.tw/>

健康食品與保健食品之差異

藥求安全 食在安心

- ◆ 「健康食品」為法律名詞，依「健康食品管理法」，須向衛福部申請查驗登記取得許可；「保健食品」為坊間用語，供作膳食補充品。
- ◆ 在管理上，係依產品是否宣稱健康食品保健功效實施不同管制。**食品業者得就產品之情況自行決定是否將其生產之保健食品由申請為「健康食品」，或以「一般食品」形式製售。**

食品？健康食品？

藥求安全 食在安心

藥品

食品

健康食品

食品

醫療效能



保健功效



營養補充



食品標示

食品安全衛生管理法第22條

藥求安全 食在安心

◆ 食品及食品原料之容器或外包裝，應以**中文**及通用符號，明顯標示下列事項：

- 一、品名。
- 二、內容物名稱；其為二種以上混合物時，應依其含量多寡由高至低分別標示之。
- 三、淨重、容量或數量。
- 四、食品添加物名稱；混合二種以上食品添加物，以功能性命名者，應分別標明添加物名稱。
- 五、製造廠商或國內負責廠商名稱、電話號碼及地址。國內通過農產品生產驗證者，應標示可追溯之來源；有中央農業主管機關公告之生產系統者，應標示生產系統。
- 六、原產地（國）。
- 七、有效日期。
- 八、營養標示。
- 九、含基因改造食品原料。
- 十、其他經中央主管機關公告之事項。



包裝食品營養標示應遵行事項

103年4月15日部授食字第1031300670號公告

藥求安全

食在安心

- 104年7月1日施行(以產製日期為準)
- 增列「糖」含量
- 修正反式脂肪定義及得以「0」標示之條件
- 增訂膳食纖維定義
- 縮減為2種格式
- 修訂每日熱量及各項營養素攝取參考值
- 增修訂數據修整方式

- 1.公告查詢：食藥署網站(<http://www.fda.gov.tw> 首頁 > 公告資訊 > 本署公告
- 2.Q&A查詢：食藥署網站(<http://www.fda.gov.tw>/首頁>業務專區>標示專區及食品Q&A項下，業已公布「包裝食品營養標示應遵行事項」Q&A
- 3.一歲以下嬰兒奶粉及特定疾病配方食品之「營養標示格式及標示值之誤差允許範圍」另訂之。
- 4.包裝維生素礦物質類之錠狀、膠囊狀食品，不適用本規定
- 5.「得免營養標示之包裝食品規定」103年6月10日部授食字第1031301291號

包裝食品營養標示應遵行事項

103年4月15日部授食字第1031300670號公告

藥求安全

食在安心

營養標示		
每一份量 公克 (或毫升) 本包裝含 份		
	每份	每100公克 (或每100毫升)
熱量	大卡	大卡
蛋白質	公克	公克
脂肪	公克	公克
飽和脂肪	公克	公克
反式脂肪	公克	公克
碳水化合物	公克	公克
糖	公克	公克
鈉	毫克	毫克
宣稱之營養素含量	公克、毫克或微克	公克、毫克或微克
其他營養素含量	公克、毫克或微克	公克、毫克或微克

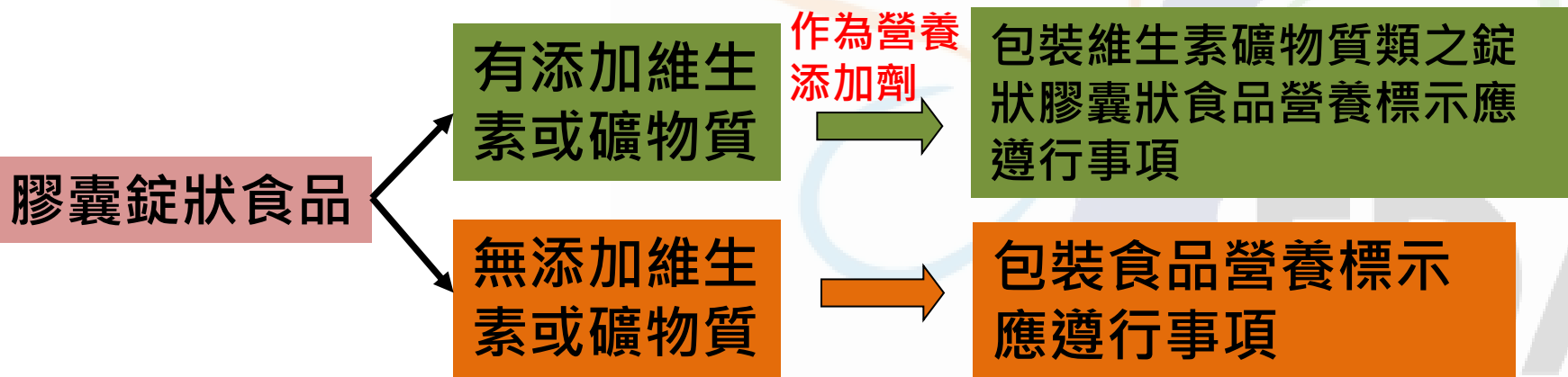
營養標示		
每一份量 公克 (或毫升) 本包裝含 份		
	每份	每日參考值百分比
熱量	大卡	%
蛋白質	公克	%
脂肪	公克	%
飽和脂肪	公克	%
反式脂肪	公克	*
碳水化合物	公克	%
糖	公克	*
鈉	毫克	%
宣稱之營養素含量	公克、毫克或微克	%或*
其他營養素含量	公克、毫克或微克	%或*

1. 份量參考值指引：食藥署網站(<http://www.fda.gov.tw> 首頁 > 業務專區 > 標示專區)項下，業已公布「食品營養標示份量參考值指引表」
2. 業者得以其他欄位方式標示「非屬營養素之成分」，並應於該欄位上方加列適當標題，與現行公告之項目做明顯區隔(101.10.8食字第1015042592)號)
*非屬營養素範疇，常見案例如膠原蛋白、Co Q10、乳酸菌、比菲德氏菌、葡萄糖胺、五味子萃取物等

膠囊錠狀食品之營養標示及相關規範

藥求安全 食在安心

- 膠囊錠狀食品如含有以營養添加劑作為來源之礦物質或維生素，則應依「市售包裝食品維生素礦物質類之錠狀膠囊狀食品營養標示方式及內容標準」之規定標示營養標示；若無，則依「市售包裝食品營養標示規範」之規定辦理。



包裝維生素礦物質類之錠狀膠囊狀食品 營養標示應遵行事項

104年1月23日部授食字第1031300670號公告

藥求安全

食在安心

- 針對添加維生素或礦物質作為營養添加劑之錠狀、膠囊狀食品
- 標示項目
 - － 營養標示標題
 - － 各項維生素含量
 - － 各項礦物質含量
 - － 出現於營養宣稱中之其他營養素含量
 - － 廠商自願標示之其他營養素含量
- 不適用於非以營養添加劑作為維生素、礦物質來源之錠狀、膠囊狀食品



範例



含有營養添加劑作為
礦物質或維生素來源
之錠狀、膠囊狀食品

營養標示		
一日請勿超過3顆		
本包裝含100顆		
單位	每顆	每日基準值 百分比
維生素B ₁	1.25毫克	96%
維生素C	120毫克	120%
維生素D	5微克(200IU)	100%
鈣	300毫克	25%
銅	1毫克	*
ω-3脂肪酸	0.1公克	*

1. 維生素

2. 礦物質

3. 其他自願 之營養素

維生素A、維生素D及維生素E
須加註國際單位(IU)

*基準值尚未訂定

- 欲敘述維生素、礦物質之生理功能，每日最低攝取量達每日基準值15%以上
- 詳細請參考「食品標示宣傳或廣告詞句涉及誇張易生誤解或醫療效能之認定基準」中第四、(二)一般營養素可敘述之生理功能例句，例如：維生素B2有助於維持能量正常代謝

動動腦 想清楚 選選看

藥求安全 食在安心

- Q1. 魚油膠囊添加生育醇(維生素E)作為抗氧化劑，其營養標示要依何種規定？

品名：OO魚油膠囊
內容物：魚油、
維生素E(抗氧化劑)
膠囊成分：明膠、甘油、水

(1)包裝維生素礦物質類之錠狀膠囊狀
食品營養標示應遵行事項

(2)包裝食品營養標示應遵行事項

- Q2.本公司於國內生產膠囊產品有添加維生素作為營養添加劑，依照建議攝取量未達「國產維生素類錠狀膠囊狀認定基準表」應申請國產維生素類膠囊食品查驗登記的標準，其營養標示還是要依照「包裝維生素礦物質類之錠狀膠囊狀食品營養標示應遵行事項」嗎？ (1)是 (2)否



健康食品之營養標示



藥求安全 食在安心

- ◆ 健康食品管理法第13條第9款，健康食品應標示營養成分及含量，其標示方式和內容，由衛生福利部定之。
- ◆ 104年1月19日部授食字第1031302995號預告修正「健康食品管理法施行細則」第12條

修	正	條	文	現	行	條	文	說	明
第十二條	本法第十三條	第一項第一款至第五款	<u>及第九款</u>	第十二條	本法第十三條	第一項第一款至第五款		一、針對本法第一項第九款所規定	營養成分及含量
			所定健康食品應標示之事項，				所定健康食品應標示之事項，	標示事項，	增列為適用食
			適用 <u>食品安全衛生管理法及其相關規定</u> 。				適用食品衛生管理法及其相關規定。	品安全衛生管理法及其相關規定。	
	本法第十三條第一項第六款至第八款之標示字體，		適用 <u>食品安全衛生管理法及其相關規定</u> 。		本法第十三條第一項第六款至第八款之標示字體，		適用食品衛生管理法及其相關規定。	二、依據一百零三年二月五日總統令修正公布食品衛生管理法為食品安全衛生管理法，修正所引用之	食品安全衛生管理法名稱。



健康食品之營養標示



藥求安全 食在安心

104年
1月
19日

部授食字第
1031302998號

預告廢止「健康食品營養成分及含量
之標示方式」

部授食字第
1031303085號

預告訂定「健康食品應標示保健功效
之相關成分含量」草案

營養標示	
每一份量	4 顆(2080 毫克)
本包裝含	15 份
	每份
熱量	14.3 大卡
蛋白質	0.4 公克
脂肪	1.3 公克
飽和脂肪	0.1 公克
反式脂肪	0.0 公克
碳水化合物	0.3 公克
鈉	1.9 毫克
保健功效之相關成分含量	
EPA	280-350 毫克/份
DHA	140-210 毫克/份
魚油純度 (EPA+DHA)	30~40%

要修正喔!

營養標示		
每一份量 1 公克(1 顆)		
本包裝含 45 份		
	每 份	每日參考值百分比
熱量	7 大卡	0%
蛋白質	0.2 公克	0%
脂肪	0.6 公克	1%
飽和脂肪	0.1 公克	1%
反式脂肪	0.0 公克	*
碳水化合物	0.1 公克	0%
糖	0.0 公克	*
鈉	0 毫克	0%
*參考值未訂定		
每日參考值：熱量 2000 大卡、蛋白質 60 公克、脂肪 60 公克、飽和脂肪 18 公克、碳水化合物 300 公克、鈉 2000 毫克。		
每份保健功效之相關成分含量		
DHA	120±18 毫克	
EPA	180±27 毫克	
魚油純度(DHA+EPA)	34~46%	



錠狀、膠囊狀食品

- 78.7.1.衛署食字第811125號公告
- 顯著標示「**食品**」字樣
- 字體字樣不得小於商標或商品名稱之字體
- 添加含維生素A、D、E、B1、B2、B6、B12、C、菸鹼素及葉酸等十種維生素，而型態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，應於產品包裝上標示明確的攝取量限制及「**多食無益**」等類似意義之詞句。



包裝食品營養宣稱應遵行事項

104年3月3日部授食字第1031304757號公告

藥求安全

食在安心

何謂營養宣稱

- 指任何以**說明**、**隱喻**或**暗示**之方式，**表達該食品具有特定的營養性質**（例如：富含維生素A、高鈣、低鈉、無膽固醇、高膳食纖維等）
- 對食品原料成分所為之敘述（例如：該食品成分為麥芽糊精、玉米油、卵磷脂、碳酸鈣、維生素A棕櫚酸、維生素B₂、維生素D₃等），**不屬營養宣稱**

包裝食品營養宣稱應遵行事項

104年3月3日部授食字第1031304757號公告

藥求安全

食在安心

- 「需適量攝取」營養宣稱(6項):

熱量、脂肪、飽和脂肪、膽固醇、鈉、糖、乳糖(僅限乳製品可宣稱)

- 「可補充攝取」營養宣稱(8項):

膳食纖維、維生素A、維生素B₁、維生素B₂、維生素C、維生素E、鈣、鐵

僅上列營養素項目才可做營養宣稱

食品安全衛生管理法第28條

藥求安全 食在安心

- ◆ 食品、食品添加物、食品用洗潔劑及經中央主管機關公告之食品器具、食品容器或包裝，其標示、宣傳或廣告，**不得有不實、誇張或易生誤解**之情形。
- ◆ 食品**不得為醫療效能**之標示、宣傳或廣告。

未涉及療效及誇大例句之引用，應在合法範圍內反映食品特性。

食品得以標示廣告事項

◆ 未涉療效及誇大之詞句

(一) 通常可使用之例句：

幫助牙齒骨骼正常發育。幫助消化。幫助維持消化道機能。改變細菌叢生態。使排便順暢。調整體質。調節生理機能。滋補強身。增強體力。精神旺盛。養顏美容。幫助入睡。營養補給。健康維持。青春美麗。產前產後或病後之補養。促進新陳代謝。清涼解渴。生津止渴。促進食慾。開胃。退火。降火氣。使口氣芬芳。促進唾液分泌。潤喉。「本草綱目」記載梅子氣味甘酸，可生津解渴（未述及醫藥效能）。

◆ 一般營養素可敘述之生理功能

膳食纖維	可促進腸道蠕動。增加飽足感。使糞便比較柔軟而易於排出。膳食中有適量的膳食纖維時，可增加糞便量。
維生素 A	幫助視紫質的形成，使眼睛適應光線的變化。維持在黑暗光線下的視覺。保持上皮組織正常狀態的功能，維持皮膚及黏膜的健康。幫助牙齒和骨骼的生長及發育。
鐵	組成血紅素及肌紅素的成分。參與紅血球的形成。構成血紅素的重要成分。

申辦一般營養素可敘述之生理功能 例句修訂建議

藥求安全 食在安心

回首頁\網站導覽\行動版\English\兒童園地\雙語辭彙\常見問答\為民服務信箱\衛生局專區

f 食用玩家 f 睡睡平安 f 化粧品安全

衛生福利部食品藥物管理署 FDA Food and Drug Administration

字級大小: A A A

熱門關鍵字: 非登不可 食品添加物 塑化劑 橄欖油 營養標示 重金屬 基因改造 健康食品 防腐劑 油

公告資訊 機關介紹 業務專區 法規資訊 便民服務 出版品 個人化服務

当前位置: 首頁 > 公告資訊

公告資訊

- 本署公告
- 本署新聞
- 本署徵才
- 維護公告
- 活動訊息
- 食藥闢謠專區
- 重大政策
- 科技計畫
- 招標資訊
- 科研採購

公告「修訂食品標示宣傳或廣告詞句涉及誇張易生誤解或醫療效能之認定基準【一般營養素可敘述之生理功能例句】」建議程序。【發布日期: 2015-01-22】

一、為保障消費者權益，本署委託社團法人台灣國際生命科學會協辦旨揭修訂程序如附件1，修訂建議書如附件2，查檢表如附件3，以為修訂「食品標示宣傳或廣告詞句涉及誇張易生誤解或醫療效能之認定基準」之參考。

二、社團法人台灣國際生命科學會協辦事項、地址及聯繫方式，詳述如下：

- (一)協辦事項：設置單一收件窗口，彙整資料並完成評估報告，送交本署「食品廣告標示諮議會」審議。
- (二)地址：10091臺北市羅斯福路4段68號9樓之8。
- (三)聯繫方式：專線：(02) 2368—9860，業務信箱：nutrients@ilsitaiwan.org，傳真：(02) 2368—5987。

三、自104年2月16日起，廠商及公協會得向社團法人台灣國際生命科學會提出建議書，相關程序、書表格式及資訊業公布於該學會網站（網址：<http://www.ilsitaiwan.org/Page/Home.aspx>）。

檔案下載

- 附件1-修訂程序
- 附件2-修訂建議書



衛生福利部
食品藥物管理署
FDA Food and Drug Administration

歡迎至本署網站查詢更多資訊 <http://www.fda.gov.tw/>

健康食品保健功效

藥求安全 食在安心

◆ 健康食品查驗登記-雙軌制

	作業 時間	成本	標章及字號	宣稱範圍	公告保健功效
第一軌 個案 審查	長 (180天)	高	 衛部健食字	多少證據 說多少話	1.調節血脂 2.改善胃腸道 3.護肝 4.免疫調節 5.骨質保健 6.抗疲勞 7.調節血糖 8.延緩衰老 9.輔助調節血壓 10.不易形成體脂肪 11.輔助調整過敏體質 12.促進鐵吸收 13.牙齒保健
第二軌 規格 標準	短 (120天)	低	 衛部健食規字	依公告 格式	1. 紅麴 2. 魚油

健康食品審查流程

藥求安全 食在安心



以調節血脂健康食品-魚油為例

產品名稱	實驗類別	宣稱
威望身寶寧 (衛署健食字第A00001號)	人體	1)有助於降低血中總膽固醇 2)有助於降低血中低密度脂蛋白膽固醇 3)有助於降低血中三酸甘油酯 4)有助於減少發生腦心血管疾病的危險因子
挪威深海魚油薑黃+E膠囊 (衛署健食字第A00268號)	人體	有助於降低血中三酸甘油酯
紐崔萊深海鮭魚油 (衛署健食字第A00188號)	人體	有助於降低血中總膽固醇
威望高濃度魚油 (衛署健食字第A00132號)	動物	經動物實驗證實：有助於降低血中三酸甘油酯
濟生活力深海魚油膠囊 (衛署健食規字第000001號)	規格標準	本產品可能有助於降低血中三酸甘油酯；其功效乃由學理得知，非由實驗確認

許可之健康食品不得標示或廣告之事項

藥求安全 食在安心

◆ 健康食品管理法第14條

健康食品之標示或廣告不得有虛偽不實、誇張之內容，其宣稱之保健效能不得超過許可範圍，並應依中央主管機關查驗登記之內容。

健康食品之標示或廣告，不得涉及醫療效能之內容。

◆ 「食品廣告標示詞句涉及虛偽、誇張或醫藥效能之認定表」

未涉及療效及誇大例句之引用，應在合法範圍內反映食品特性。

許可之健康食品不得標示廣告事項

藥求安全 食在安心

- ◆ 不得有虛偽不實、誇張
- ◆ 不得涉及醫療效能
- ◆ 保健功效不得超過許可範圍

核可功效宣稱

有助於降低血清總膽固醇

根據動物及體外試驗結果顯示，
有助於促進抗體生成、有助於調節T細胞功能

根據動物試驗結果，對四氯化碳
誘發大鼠肝損傷，有助於降低血清中GOT和GPT值

違規宣稱

清血、改善血濁、治療高
血脂症

可防癌、抵抗病菌侵襲

排除致病毒物、清除致病
毒素、解肝毒



食品原料、食品添加物

可供食品使用原料彙整一覽表

(不包括傳統食用原料，例如米穀、蔬菜、水果及禽畜水產品)

- ◆ 草、木本植物
- ◆ 草、木本植物類來源製取之原料
- ◆ 藻類
- ◆ 菇蕈類
- ◆ 微生物及其來源製取之原料
- ◆ 海洋動物、水產類、爬蟲類及其來源製取之原料
- ◆ 昆蟲及其來源製取之原料
- ◆ 禽、畜類及其來源製取之原料
- ◆ 其他

食品藥物消費者知識服務網 <http://consumer.fda.gov.tw/>

首頁 > 整合查詢中心 > 食品 > 核可資料查詢 > 可供食品使用原料彙整一覽表

可供食用原料品項查詢

 食品藥物消費者知識服務網

| 相關連結 | :: 網站導覽 | RSS

全文檢索 請輸入... 搜尋

... 首頁 專題焦點 新聞專區 消費紅綠燈 食在安心 藥求安全 人體器官保存庫 反毒資源館 宣導活動 整合查詢中心 便民服務 ...

分眾導覽: 一般大眾 帳號: 密碼: 登入 忘記帳號或密碼? | 加入會員

整合查詢中心

首頁 > 整合查詢中心 > 食品 > 核可資料查詢 > 可供食品使用原料彙整一覽表

字級設定: 小 中 大

食品
西藥GMP
藥品、醫療器材、化粧品

可供食品使用原料彙整一覽表

可供食品使用原料彙整一覽表

加入常用功能 友善列印

類別: 全部 關鍵字:

搜尋 重置 輸出Excel

申請增項或修正：

衛生福利部食品藥物管理署 <http://www.fda.gov.tw/> 首頁 > 便民服務 > 下載專區 > 非傳統性食品原料申請作業指引

警語-近期公告規定

- 苦橙(Bitter Orange)果實 (含果皮) (102.10.16)
- 雪蓮(Saussurea involucrata)組織培養物 (101.2.4)
- 「印度仙人掌(Caralluma fimbriata)萃取物」及「桑黃(Phellinus linteus)菌絲體」 (101.1.18)
- 三果木(Terminalia arjuna)樹皮萃取物 (100.10.31)
- 穀胱甘肽(Glutathione) (100.10.18)
- 甲基硫醯基甲烷(Methylsulfonyl methane, MSM) (100.6.3)
- 紫錐菊(Echinacea purpurea) (100.5.24)
- 魔鬼爪(Harpagophytum procumbens (Burch) DC.)根 (100.4.20)
- 狹葉紫錐菊根(Echinacea angustifolia DC.)(100.4.19)
- 鼠尾草種子(Salvia hispanica L.) (100.4.19)
- 蛋殼膜(Eggshell membrane)(100.4.6)
- 貓爪藤(Uncaria tomentosa)樹皮萃取物 (100.3.25)
- 四棱白粉藤 (99.12.28)
- 地靈萃取粉末 (99.11.29)
- 奇異果種子萃取物」及「草莓種子萃取物」 (99.11.05)

食品添加物之定義 (食品安全衛生管理法第3條)

藥求安全 食在安心

- 指為食品著色、調味、防腐、漂白、乳化、增加香味、安定品質、促進發酵、增加稠度、強化營養、防止氧化或其他必要目的，加入、接觸於食品之單方或複方物質。
- 複方食品添加物使用之添加物僅限由中央主管機關准用之食品添加物組成，前述准用之單方食品添加物皆應有中央主管機關之准用許可字號。

准用許可字號係指衛生福利部公布之「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」中，針對准用食品添加物之分類編號



食品添加物之使用規範

藥求安全 食在安心

食品安全衛生管理法第18條

食品添加物之品名、規格及其使用範圍、限量標準，由中央主管機關定之。

食品添加物使用範圍及限量暨規格標準

第一條 本標準依食品衛生管理法第十二條規定訂定之。

第二條 各類食品添加物之品名、使用範圍及限量，應符合附表一之規定，非表列之食品品項，不得使用各該食品添加物。（正面表列）

第三條 食品添加物之規格，應符合如附表二之規定。

第四條 本標準自發布日施行。



食品添加物准用品項查詢

**食品藥物消費者知識服務網**

相關連結 | 網站導覽 | RSS

全文檢索

首頁 | 專題焦點 | 新聞專區 | 消費紅綠燈 | 食在安心 | 藥求安全 | 人體器官保存庫 | 反毒資源館 | 宣導活動 | 整合查詢中心 | 便民服務

分眾導覽： 帳號： 密碼： [忘記帳號或密碼？](#) | [加入會員](#)

整合查詢中心

食品
西藥GMP
藥品、醫療器材、化粧品

首頁 > 整合查詢中心 > 食品 > 食品法規查詢 > 食品添加物使用範圍及限量暨規格標準

字級設定：

食品添加物使用範圍及限量暨規格標準   

食品添加物類別： 關鍵字：

► 展開

第一條 本標準依食品衛生管理法第十二條規定訂定之。

第二條 各類食品添加物之品名、使用範圍及限量，應符合附表一之規定，非表列之食品品項，不得使用各該食品添加物。

第三條 食品添加物之規格，應符合如附表二之規定。

第四條 本標準自發布日施行。

食品添加物 & 食用原料

如何區分？

相異處	食品添加物	食用原料
性質	為提供食品製程中 <u>特殊目的而添加之化學合成或自食品原料經萃取純化之物質</u> ，通常非直接供消費者直接食用。	大多來自農、林、魚、牧、微生物、礦物質等物質，或經傳統食品加工方式製成者， <u>並未針對特定成分進一步分離或純化者</u> 。
管理方式	食品添加物使用範圍及限量暨規格標準	1. 傳統食材 2. 非傳統食材：可供食品使用原料彙整一覽表

食品添加物

類別	營養添加劑	著色劑
中文名稱	葉黃素	
規格	lutein 75 %以上	
使用食品範圍及限量	1. 型態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，用量以lutein計為25mg/kg以下。在每日食用量中，其lutein之總含量不得高於30 mg。 2....	
	1. 本品可使用於食品之裝飾及外層、調味醬； 2. 本品可使用於糕餅、芥末、魚卵；用量以lutein計為15 mg/kg以下。 2.....	

可供食品使用原料

類別	草、木本植物類(1)
中文名稱	金盞草
部位	全草
備註	最終產品所含葉黃素 (Lutein) 每日最高攝取量不得超過30毫克

食品添加物之分類(共18類)

藥求安全 食在安心

- ✚ 防腐劑
- ✚ 殺菌劑
- ✚ 抗氧化劑
- ✚ 漂白劑
- ✚ 保色劑
- ✚ 膨脹劑
- ✚ 品質改良用、釀造用及食品製造用劑
- ✚ 營養添加劑
- ✚ 著色劑
- ✚ 香料
- ✚ 調味劑
- ✚ 甜味劑
- ✚ 黏稠劑
- ✚ 結著劑
- ✚ 食品工業用化學藥品
- ✚ 溶劑
- ✚ 乳化劑
- ✚ 其他

食品藥物消費者知識服務網

<http://consumer.fda.gov.tw> 首頁 > 整合查詢中心 > 食品 > 食品法規查詢 > 食品添加物使用範圍及限量暨規格標準

食品添加物之分類(共18類)

種類	用途	品目
防腐劑	Preservative 抑制黴菌及微生物之生長，延長食品保存期限之物質	己二烯酸、苯甲酸等計24項
殺菌劑	Sanitizing Agents 殺滅水中或食品上所附著微生物之物質	過氧化氫、次氯酸鈉液等4項
抗氧化劑	Antioxidants 防止食品中油脂等成分氧化之物質	BHA、BHT、Vitamin E、Vitamin C等26項
漂白劑	Bleaching Agents 對於食品產生漂白作用之物質	亞硫酸鹽類等9項
保色劑	Color Fastening Agents 保持肉類鮮紅色澤之物質	亞硝酸鈉、硝酸鉀等4項
膨脹劑	Leavening Agents 使糕餅等產品產生膨鬆作用而使用之物質	碳酸氫鈉等14項

食品添加物之分類(共18類)

種類	用途	品目
品質改良用、釀造用及食品製造用劑	Food quality improvement, fermentation and food processing agents 為改良加工食品之品質、釀造或食品製造加工必需時使用之物質	三偏磷酸鈉、硫酸鈣等94項
營養添加劑	Nutritional Additives 強化食品營養之物質	維生素、礦物質、胺基酸等共318項
著色劑	Colors 對食品產生著色作用之物質	食用紅色六號、焦糖色素等35項
香料	Flavoring Agents 增強食品香味之物質	香莢蘭醛等90項
調味劑	Seasoning Agents 賦予食品酸味、甘味、甜味、鮮味之物質	L-麩酸鈉(味精)、檸檬酸等33項
甜味劑	Sweetener 賦予食品甜味之物質	D-山梨醇 等25項

食品添加物之分類(共18類)

種類	用途	品目
粘稠劑(糊料)	Pasting Agent 賦予食品粘稠特性之物質	鹿角菜膠、CMC等43項
結著劑	Coagulating Agents 增強肉類及魚肉類製品結合性之物質	磷酸鹽類等16項
食品工業用化學藥品	Chemicals for Food Industry 食品工業上所需使用之化學物質如酸、鹼	氫氧化鈉、鹽酸等10項
溶劑	Solvents 食用油脂、香辛料或色素之萃取用溶劑	甘油、己烷等7項
乳化劑	Emulsifiers 讓食品中無法相互均一混合之原料乳化之物質	脂肪酸甘油酯、Polysorbate等29項
其他	Others 其他不屬於前述功能之物質，如消泡、過濾、防蟲、被膜等用途	矽樹脂、矽藻土、胡椒基丁醚、石油蠟等19項

食品添加物使用範圍

藥求安全 食在安心

全部食品添加物	可於各類食品中視實際需要適量使用	膠囊狀、錠狀食品	飲料
800項 防腐劑等18類	302項 膨脹劑X14 品質改良X22 營養添加X32 著色劑X25 香料X90 調味劑X29 甜味劑X20 粘稠劑X29 化學藥品X10 溶劑X2 乳化劑X26 其他X2	277項 防腐劑X7 抗氧化劑X2 品質改良X6 營養添加X244 著色劑X4 甜味劑X4 粘稠劑X1 乳化劑X2 其他X6	47項 防腐劑X14 漂白劑X8 抗氧化劑X9 品質改良X11 著色劑X5 調味劑X2 甜味劑X5 其他X2

申請增訂或修訂-- 衛生福利部食品藥物管理署
<http://www.fda.gov.tw/> 食品添加物使用
 範圍及限量暨規格標準增修訂申請
 首頁 > 便民服務 > 下載專區



動動腦 想清楚 填填看



	單方食品添加物	用途(類別)	使用範圍
A	鐵葉綠素鈉	著色劑	各類食品
B	維生素C	抗氧化劑	各類食品
C	甘氨酸亞鐵	營養添加劑	膠囊錠狀 一般食品
D	亞硒酸鈉	營養添加劑	膠囊錠狀 特殊營養食品 幼兒/幼童奶粉
E	鋁酸鈉(無水)	營養添加劑	膠囊錠狀 特殊營養食品
F	氟化鈣	營養添加劑	膠囊錠狀
G	交聯羧甲基纖維素鈉	品質改良劑	錠狀食品

	複方食品添加物	用途(類別)	使用範圍
1	A+乳糖		
2	A+B		
3	A+B+C		
4	A+B+C+D		
5	A+B+C+D+E		
6	A+B+C+D+E +F		
7	A+B+C+D+E +F+G		

正確答案

	複方食品添加物	用途(類別)	使用範圍
1	A+乳糖	著色劑	各類食品
2	A+B	著色劑 抗氧化劑	各類食品
3	A+B+C	著色劑 抗氧化劑 營養添加劑	膠囊錠狀 一般食品
4	A+B+C+D	著色劑 抗氧化劑 營養添加劑	膠囊錠狀 特殊營養食品 幼兒/幼童奶粉
5	A+B+C+D+E	著色劑 抗氧化劑 營養添加劑	膠囊錠狀 特殊營養食品
6	A+B+C+D+E+F	著色劑 抗氧化劑 營養添加劑	膠囊錠狀
7	A+B+C+D+E+F+G	著色劑 抗氧化劑 營養添加劑 品質改良劑	錠狀食品

食品安全衛生管理法第15條

藥求安全 食在安心

◆ 食品或食品添加物有下列情形之一者，不得製造、加工、調配、包裝、運送、貯存、販賣、輸入、輸出、作為贈品或公開陳列：

- 一、變質或腐敗。
- 二、未成熟而有害人體健康。
- 三、**有毒或含有害人體健康之物質或異物。**
- 四、染有病原性生物，或經流行病學調查認定屬造成食品中毒之病因。
- 五、殘留農藥或動物用藥含量超過安全容許量。
- 六、受原子塵或放射能污染，其含量超過安全容許量。
- 七、**攙偽或假冒。**
- 八、逾有效日期。
- 九、**從未於國內供作飲食且未經證明為無害人體健康。**
- 十、**添加未經中央主管機關許可之添加物。**



食品原料 首重安全!

藥求安全 食在安心

吃減肥菜險死 婦成功換肺 14 年

2010 年 08 月 05 日



【邱俊吉／台北報導】四十八歲主婦陳浮陽十四多年前食用俗稱「減肥菜」的守宮木，造成肺功能衰竭，最後移植左肺，如今已是台灣存活最久的換肺人。她昨參加台大醫院肺移植十五周年慶生會，呼籲勿吃來路不明的減重食品，以免終身遺憾。

資料來源：

<http://www.appledaily.com.tw/appledaily/article/headline/20100805/32713493/>

服用B17抗癌 氰化物中毒險死

2013-11-26

〔記者魏怡嘉／台北報導〕國內出現服用保健食品氰化物中毒的首宗案例！老翁罹患癌症，家人上網路購買號稱可以抗癌的保健食品「維生素B17」，老翁依照指示劑量吃了兩個月，竟然昏迷，急救醫師檢驗發現老翁竟是氰化物中毒，經打解毒劑才救回一命。

網購吃兩個月 解毒劑救命

成大急診醫師謝至嘉表示，這名八十三歲老翁在家中全身癱瘓發作約五分鐘，到院時，嘴唇發紺、意識不清、心跳緩慢及瞳孔放大，還有呼吸衰竭的情形，電腦斷層檢查並未發現中風情形，卻在血液中驗出濃度很高的氰化物，才發現是氰化物中毒，事後詢問家屬，才知道老翁吃了宣稱可以抗癌的保健食品「維生素B17」。

苦杏仁苷分解 產生氰化物

資料來源：

<http://news.ltn.com.tw/news/focus/paper/733506/>



衛生福利部
食品藥物管理署
Food and Drug Administration

歡迎至本署網站查詢更多資訊 <http://www.fda.gov.tw/>

公司的產品，有正確使用食品添加物嗎？食品添加物是合法來源嗎？



引以為鑑！

藥求安全 食在安心



101年12月27日昱伸香料公司負責人賴俊傑夫婦，各判15年、12年，併科罰金27萬元，公司則判罰金2400萬元。上游廠商金童公司負責人潘淑蘭也被判刑8年，公司判罰金1600萬元，全案定讞。

食品業者登錄平台

食品添加物業者及產品登錄資料查詢

食品業者登錄字號：

公司名稱：

公司型態：

公司地址：

用途分類：

產品名稱(中英文)：

產品登錄碼：

☐全部 ☐單方 ☐複方 ☐香料

查詢

食品業者登錄字號	公司名稱	公司型態	公司地址	產品登錄碼	中文品名	英文品名	分類	型態
[Table content is blurred]								

1/1 第一頁 << 上一頁 下一頁 >> 最後一頁 [頁數: 0 / 0] 跳頁 0

回首頁



分眾導覽：一般大眾

帳號：

密碼：

登入

忘記帳號或密碼？ | 加入會員

整合查詢中心

食品

西藥GMP

藥品、醫療器材、化粧品

首頁 > 整合查詢中心 > 食品 > 食品法規查詢 > 食品添加物使用範圍及限量暨規格標準

字級設定：小 中 大

食品添加物使用範圍及限量暨規格標準

加入常用功能 友善列印

食品添加物

類別：

全部

關鍵字：

搜尋

重置

輸出Excel

展開

第一條 本標準依食品衛生管理法第十二條規定訂定之。

第二條 各類食品添加物之品名、使用範圍及限量，應符合附表一之規定，非表列之食品品項，不得使用各該食品添加物。

第三條 食品添加物之規格，應符合如附表二之規定。

第四條 本標準自發布日施行。

應確認是否為准用項目及範圍、使用限量
<http://consumer.fda.gov.tw>

獨門秘方？



憑證登入

請以憑證進行登入

- ☒ 工商憑證
- ☐ 自然人憑證
- ☐ 工商憑證授權之自然人憑證



食品添加物業者及產品登錄資料查詢

食品業登錄字號：
 公司名稱：
 公司型態：
 公司地址：
 用途分類：
 產品名稱(中英文)：
 產品登錄碼：

☒ 全部 ☐ 單方 ☐ 複方 ☐ 香料

查詢

查詢專區

不需憑證登入也可以查詢

食品業者登錄資料查詢

食品添加物業者及
產品登錄資料查詢



相關連結

食品業登錄字號	公司名稱	公司型態	公司地址	產品登錄碼	中文品名	英文品名	分類	型態
A-104572085-00000-9	太緯國際貿易有限公司	製造及加工業，輸入業，販售業	台北市大安區和平東路1段6號3樓	TFAB1C009138006	碳酸鎂	MAGNESIUM CARBONATE	品質改良劑、營養添加劑	粉狀(粉劑)
A-105183083-00000-6	盛霖國際貿易有限公司	製造及加工業，輸入業，販售業	台北市大安區和平東路1段6號3樓	TFAB1C007590006	碳酸鎂	MAGNESIUM CARBONATE	品質改良劑	結晶性粉末
A-105183083-	盛霖國際貿易有限公司	製造及加工業，輸入業	台北市大安區和平東路1段6號3樓	TFAB1M010716000	碳酸鎂	MAGNESIUM CARBONATE	品質改良劑	粉狀(粉劑)

應購買完成登錄、成分清楚之單、
複食品添加物

<http://fadenbook.fda.gov.tw>

來路不明？



食品、食品添加物工廠分廠分照

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國103年10月8日印發

院總第 1722 號 委員提案第 17089 號

案由：本院委員林淑芬等 17 人，鑑於近年來台灣多次發生食品安全事件，暴露出源頭管制、邊境管理、業者處置之漏洞，為落實食品安全制度，杜絕非食品級原料混充於食品內，故訂定食品工廠應單獨設立，以落實「分廠分照」制度；其次，為避免不肖業者抱持食品致影響健康或死亡才有刑責之僥倖心態，修法將部分罰則修改為致危害人體健康之虞者即課以刑罰，以杜絕不肖業者之違法行為。是否有當，呈請公決。

說明：

- 一、鑑於我國食品工廠多同時具有食品製造、化學材料製造業、飼料廠等工廠登記證造成非食品級、食品原料混充，以致管理不易，滋生弊端。為真正落實食品安全、杜絕非食品級原料混充於食品內，爰提案要求食品工廠應單獨設立，落實「分廠分照」制度。
- 二、近年來台灣多次發生食品安全事件，暴露出源頭管制、邊境管理、業者處置之漏洞，為避免不肖業者抱持食品致影響健康或死亡才有刑責之僥倖心態，修法將部分罰則修改為致危害人體健康之虞者即課以刑罰，以杜絕不肖業者之違法行為。

提案人：林淑芬

連署人：吳育仁

陳其邁

陳亭妃

李應元

鄭麗君

姚文智

管碧玲

李俊億

黃偉哲

蘇震清

蔡其昌

劉權豪

許添財

趙天麟

陳節如

劉建國

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號) 中華民國103年10月1日印發

院總第 1722 號 委員提案第 17060 號

案由：本院民進黨黨團，針對台灣接連發生重大食品安全問題，從100年塑化劑、102年毒澱粉、劣質油品，到今年的餿水油事件，不僅重創台灣美食王國的美譽，相關產業經濟損失數十億元，更對國人健康產生巨大之危害；然歷次事件爆發後，政府重大宣示往往淪為口號、各部會縱向管理、橫向整合漏洞百出，根本無法遏止不肖廠商貪圖暴利之無良行為。歷次食安事件中，消費者不易證明違法食品對健康之傷害，甚或主管機關屢屢發表對健康無害言論，反而成為不肖業者在法庭上答辯的利器，突顯修法之必要。本次事件再次凸顯行政院「食品安全會報」專責設置、不法利得之追討、食品工廠分廠分照、食品警察之配置、因果關係舉證責任之分配等方面仍有不足之處，爰提案修正「食品安全衛生管理法部分條文修正草案」，期以解決食品衛生安全問題、維護國人身體健康與消費權益。是否有當，敬請公決。

提案人：民主進步黨立法院黨團
柯建銘 蕭美琴 蔡其昌

食品安全衛生管理法部分條文修正草案說明

- 一、此次餿水油事件，赫然發現廢食用油竟是三不管地帶，顯然「行政院食品安全會報」在做為跨部會溝通平台或食品衛生安全的預警制度之機制上，未能發揮應有之功能。爰要求行政院應將食品安全會報由半年開會一次改為至少每三個月開會一次，除由行政院長擔任召集人外，並由一名政務委員擔任執行長，設置食品安全專案辦公室，聘請專業人員，橫向整合管理各部會與食安相關業務，通盤解決由生產端至消費端的風險管理，定期追蹤，具體落實食品安全管理措施。
- 二、近幾次食安事件均源於非食品級原料流入並混充於食品中，目前國內部分廠商同時具有食品與飼料廠之執照，對國內外非食用原物料混充進入食品供應鏈管理不易。爰增列第三項，要求從事食品或食品添加物之食品工廠應單獨設立，採取「分廠分照」制度，也就是食品廠只有做食品的執照，不得同時從事非食品的製造、加工、調配。
- 三、食安風暴愈演愈烈，影響層面愈來愈大，為有效遏止不良廠商之黑心行為，爰仿照環保署民國88年所成立之環境保護警察隊，專責協助環保署執行環境保護相關法令，要求中央政府應配置「食品警察」，專責協助食品衛生稽查人員，排除稽查及取締違法之組織，維護良好食品安全環境。
- 四、現行本法第44條第二項雖有「追討不法利得」之設計，其要件需受限於「其所得利益超過法定罰鍰最高額」且「經中央主管機關認定情節重大者」，因此「追討不法利得」在文義解釋上被視為行政罰的一部分，且依行政罰法第26條第一項「刑事罰優先」的規定，此種「一罪不二罰」對食安問題係立法之大漏洞，即若業者刑事判決有罪，行政機關不能再罰鍰，必須等到無罪判決確定方可罰鍰，屆時業者恐早已脫產，則行政處罰勢將落空。因此，應明確區分本法第44條第一項之行政罰與第二項追討不法利得，只要不法利得逾法定罰鍰之上限者，主管機關即應追討不法利得。
- 五、為衡平食品業者與非食品業者之商品製造人責任，爰參照民法第191條之1之立法例，明文規定消費者請求權之基礎，方能有效保障消費者，倘食品業者能證明損害非由於其違法行為所致者（舉證無因果關係），或於防止損害之發生已盡相當之注意者（舉證無故意或過失），得以免責。

食品安全衛生管理法第10條

藥求安全 食在安心

- ◆ 食品業者之設廠登記，應由工業主管機關會同主管機關辦理。
- ◆ 食品工廠之建築及設備，應符合設廠標準；其標準，由中央主管機關會同中央工業主管機關定之。
- ◆ 食品或食品添加物之工廠應單獨設立，不得於同一廠址及廠房同時從事非食品之製造、加工及調配。但經中央主管機關查核符合藥物優良製造準則之藥品製造業兼製食品者，不在此限。

103年12月10日施行

- ◆ 本法中華民國**103年11月18日**修正條文施行前，前項之工廠未單獨設立者，由中央主管機關於修正條文施行後**6個月**內公告，並應於公告後一年內完成辦理。

預計104年6月9日

預計為105年6月9日



食品、食品添加物工廠分廠分照

藥求安全 食在安心

- ◆ 行政院食品安全會報**104**年度第**1**次會議(104年3月25日)
請經濟部會同衛生福利部，全面瞭解修法前已設立食品工廠所面臨實施分廠分照相關問題，進行盤點並依態樣分類進行輔導，訂定相關分廠標準或企業指引，務實協助解決分廠規定及證照取得等問題。



資訊查詢



衛生福利部食品藥物管理署
FDA Food and Drug Administration



字級大小: [A](#) [A](#) [A](#)

請輸入關鍵字 ☐ 站內 ☒ 站外 [搜尋](#) [進階](#)

熱門關鍵字: 非登不可 食品添加物 塑化劑 橄欖油 營養標示 重金屬 基因改造 健康食品 防腐劑 油

[公告資訊](#)

[機關介紹](#)

[業務專區](#)

[法規資訊](#)

[便民服務](#)

[出版品](#)

[個人化服務](#)

個人化服務

個人化服務註冊登入

帳號:

密碼:

[申請加入](#)

[登入](#)

[忘記密碼](#)

非法使用工業用原料 碳酸鈣及碳酸鎂 事件專區

[點此進入專區](#)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

業務專區

- [食品](#)
- [藥品](#)
- [醫療器材](#)
- [化粧品](#)
- [管制藥品](#)
- [實驗室認證](#)
- [區管理中心](#)
- [研究檢驗](#)
- [邊境查驗專區](#)

焦點新聞

[更多新聞](#)

- 2015-05-01 「市售食品真菌毒素含量監測計畫」檢驗結果
- 2015-04-29 食藥署持續落實輸入食品邊境查驗作業，為國人健康把關
- 2015-04-29 預告修正農藥殘留容許量標準，加強食品殘留農藥管理
- 2015-04-29 食藥署盛大舉辦「APEC食品添加物管理及檢驗技術亞太研討會 ...
- 2015-04-28 有關台灣第一家有限公司使用工業級碳酸鎂製售胡椒粉案件說明

食藥關謠專區

[更多網路謠言澄清](#)

[全部](#)

活動訊息



食藥署盛大舉辦「APEC食品添加物管理及檢驗技術亞太研討會」

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

[更多](#)

食品標示規定查詢

<http://www.fda.gov.tw/>首頁 > 業務專區 > 食品 > 食品、食品添加物、食品容器具及食品用洗潔劑標示專區 > 食品及食品添加物

...

回首頁 \ 網站導覽 \ 行動版 \ English \ 兒童園地 \ 雙語辭彙 \ 常見問答 \ 為民服務信箱 \ 衛生局專區



衛生福利部食品藥物管理署
FDA Food and Drug Administration



字級大小: [A](#) [A](#) [A](#)

請輸入關鍵字

☐ 站內 ☒ 站外

搜尋

進階

熱門關鍵字: 非登不可 食品添加物 塑化劑 橄欖油 營養標示 重金屬 基因改造 健康食品 防腐劑 油

...

公告資訊 機關介紹 業務專區 法規資訊 便民服務 出版品 個人化服務

...

業務專區

- 食品
- 藥品
- 醫療器材
- 化粧品
- 管制藥品
- 實驗室認證
- 區管理中心
- 研究檢驗
- 邊境查驗專區
- 製藥工廠管理
- 通報及安全監視專區

...

目前位置: 首頁 > 業務專區 > 食品 > 食品、食品添加物、食品容器具及食品用洗潔劑標示專區 > 食品及食品添加物

食品及食品添加物

分類: 區域檢索:

序號	標題	發布日期
1	一般食品標示及宣稱	2015-04-08
2	原則	2015-03-03
3	營養標示及宣稱	2015-01-23
4	食品添加物標示	2014-05-20
5	標示格式範例 	2013-10-17
6	嬰兒配方食品及較大嬰兒配方輔助食品	2013-06-05
7	特殊營養食品	2013-06-05
8	其他(含警語等)	2013-05-14
9	指引	2013-05-14

健康食品查詢

<http://www.fda.gov.tw/>首頁 > 業務專區 > 食品 > 食品查驗登記管理 > 健康食品

回首頁 \ 網站導覽 \ 行動版 \ English \ 兒童園地 \ 雙語辭彙 \ 常見問答 \ 為民服務信箱 \ 衛生局專區

 **衛生福利部食品藥物管理署**
FDA Food and Drug Administration



字級大小: [A](#) [A](#) [A](#)

請輸入關鍵字 ☐ 站內 ☒ 站外

熱門關鍵字: 非登不可 食品添加物 塑化劑 橄欖油 營養標示 重金屬 基因改造 健康食品 防腐劑 油

[公告資訊](#) [機關介紹](#) [業務專區](#) [法規資訊](#) [便民服務](#) [出版品](#) [個人化服務](#)

業務專區

- 食品
- 藥品
- 醫療器材
- 化粧品
- 管制藥品
- 實驗室認證
- 區管理中心
- 研究檢驗
- 邊境查驗專區
- 製藥工廠管理
- 通報及安全監視專區

目前位置: 首頁 > 業務專區 > 食品 > 食品查驗登記管理 > 健康食品

健康食品

- 健康食品概說暨網頁導覽----請優先閱讀
- 法規公告
- 辦理查驗登記相關資料
- 安全性及功效性評估方法
- 衛生福利部審核通過之健康食品資料查詢
- 健康食品常見問與答
- 健康食品審議小組
- 健康食品審議小組會議結果
- 健康食品及膠囊錠狀食品非預期反應通報系統
- 食品與藥品可能發生不良交互作用資訊
- 健康食品檢驗方法



食品藥物消費者知識服務網



衛生福利部食品藥物管理署 © 2010 版權所有 資訊安全政策 | 隱私權政策 | 著作權聲明 | 無障礙宣告
地址: 115-61 台北市南港區昆陽街161-2號 交通位置圖 總機電話: (02) 2787-8000 及 (02) 2787-8099 違
規食品或藥品廣告檢舉專線: 0800-285-000 / 消費者保護專線: (02) 2787-8200 本網站最佳瀏覽解析度





食品藥物消費者知識服務網 民眾版



一般民眾 | 專業版 | 兒童版 | 相關連結 | 網站導覽 | RSS

全文檢索

搜尋

熱門關鍵字：食品衛生標準 食品標示及廣告 食品製造及衛生安全管理
食品輸入及查驗登記 其它

首頁 專題焦點 新聞專區 消費紅綠燈 食在安心 藥求安全 人體器官保存庫 反毒資源館 宣導活動 整合查詢中心 便民服務

專題焦點

歡迎訂閱電子報

1 2 3 4 5 6

個人化服務登入:::

加入會員>

帳號：

密碼：

忘記帳號或密碼？

登入

常用功能

常用文章

新聞專區

消費紅綠燈

新聞專區

全部新聞

食品

藥品

醫療器材

化粧品

管制藥品

最新新聞

熱門新聞

食品	企業應依照「降低食品中塑化劑含量之企業指引」...	2014/10/04
食品	五個大陸團於屏東縣六福新饌餐廳用餐引發疑似食...	2014/10/04
食品	食品添加物販售業者自10月1日起應完成業者及...	2014/10/04
食品	苗栗縣劣質香豬油及相關產品銷毀囉！	2014/09/26
食品	種子人員起步走，輔導食品業者落實登錄制度！	2014/09/26
食品	市售包裝食品反式脂肪標示規定說明	2014/09/26

便民服務



文宣下載



多媒體專區



常見問答集



署長信箱



電子報專區



系統公告

相關連結

更多

走在雲端，掌握消費者安全資訊

馬上免費訂週報



TFDA署網/便民服務/訂閱電子報
<http://www.fda.gov.tw>





第502期 2015/05/01 歡迎大家廣為轉載分享~

本期提要

1. 兒童用藥「5要5不」!

「寶寶把藥吐出來了，該不該再吃一次？」家中有小朋友的家長們請留意，兒童用藥「5要5不」要記牢!

[閱讀全文](#)

2. 藥物食品分析期刊(JFDA)歡迎各界專家投稿

藥物食品分析期刊是食藥署出版的國際性期刊，也是台灣目前唯一由政府單位發行且進入SCI的國際期刊。影響係數逐年攀升，歡迎各界專家參考引用，並竭誠邀請您將研究成果投稿於JFDA!

[閱讀全文](#)

3. 「生物性標準品製備及供應」獲得國家品質獎肯定

食藥署製備之生物應標準品已通過SNO國家品質標章認證，歡迎國內相關產業申辦使用!



第501期 2015/04/24 歡迎大家廣為轉載分享~

本期提要

1. 健康食品雙軌審查報您知!

什麼是「健康食品」? 健康食品的雙軌審查機制是指什麼? 快來認識一下吧!

[閱讀全文](#)

2. 氣體也算藥? 認識醫用氣體

氣體也要納入藥品管理? 什麼是醫用氣體呢? 如何認清標示與檢驗合格標章? 您不可不知道。

[閱讀全文](#)

3. 保留外皮檢測 確知蔬果農藥殘留量

為了保障國人飲食安全，食藥署定期抽樣檢驗市售蔬果，但您知道蔬果是取哪個部份進行農藥殘留檢測嗎? 讓我們帶您一起來了解吧!

[閱讀全文](#)

食安新居家

5安守護您

安定(法規)

精進食品管理法規
制度，落實食品
安全與管理。



安門(邊境)

強化境外食品源頭
管理，捍衛產品與
原料安全。

安全(資訊)

建置食安教育溝通
平台，提供完善食
安資訊。

安產(生產)

落實食品業者三級
品管，優化食品品
質與品保。

安通(流通)

稽查與追蹤追溯齊
併進，管控食品流
通與品質。



感謝聆聽

吃安心 藥安全