

食品及相關產品標示宣傳廣告涉及不實誇張易生誤解或
醫療效能認定準則【一般營養素可敘述之生理功能例句】

修訂建議書

營養素名稱(中文): _____

營養素名稱(英文): _____

廠商或公協學會名稱: _____

聯 絡 人: _____

地 址: _____

電 話: _____

電子信箱: _____

中 華 民 國 年 月 日

填 表 須 知

一、 填表說明

(一) **食品及相關產品標示宣傳廣告涉及不實誇張易生誤解或醫療效能認定準則【一般營養素可敘述之生理功能例句】** 修訂建議書:

1. 「建議例句」不得涉及誇張易生誤解、宣稱醫療效能及健康食品 13 項保健功效之宣稱。
2. 「營養素」係指存在於食物內，能用於維持並建造身體組織、提供能量，調節新陳代謝者，蛋白質類（各種胺基酸）、脂肪類（飽和及不飽和脂肪酸、EPA、DHA、 ω -3 等）、碳水化合物類（單、雙、多醣類）、維生素類（Vitamin A、類胡蘿蔔素、視網醇、D、E、K、C、B₁、B₂、B₆、B₁₂、菸鹼素、泛酸、葉酸、生物素、膽素、肌醇、葉黃素）、礦物質類（鈣、磷、鈉、氯、鉀、硫、鎂、鐵、碘、氟、鋅、銅、鉻、硒、錳、鈷、鉬、硼、鎳、矽、錫、鈇）等均屬之。
3. 營養素名稱應中英文並列。
4. 一份修訂建議書以提議一種營養素為限，如欲提議多種營養素，應以多份修訂建議書為之。

(二) 表一、【營養素之安全評估報告文獻】摘要表:

將「營養素之安全評估報告文獻」摘錄於本表，原始報告文獻檢附於附件處，並按「資料編號」依序編號排列。

(三) 表二、【營養素之生理功能相關研究報告文獻資料】摘要表:

將「營養素之生理功能相關研究報告文獻」摘錄於本表，原始資料檢附於附件處，並按「資料編號」依序編號排列。

(四) 表三、【國外官方公布之營養素生理功能宣稱資料】摘要表:

將「國外官方公布之營養素生理功能宣稱資料」摘錄於本表，原始資料檢附於附件處，並按「資料編號」依序編號排列。

二、 一般注意事項

(一) **食品及相關產品標示宣傳廣告涉及不實誇張易生誤解或醫療效能認定準則【一般營養素可敘述之生理功能例句】** 修訂建議書表請由網際網路下載使用(網址:

<http://www.fda.gov.tw/TC/siteContent.aspx?sid=10766>)，下載之建議書表如不敷使用，

請依本署所訂格式自行複製。

- (二) 建議書表應以電腦鍵入相關資料列印之(軟體：Microsoft Word；字體：標楷體，字體大小可視實際需要加以調整)，並以活頁方式裝訂成冊。送件時應檢附儲存有前述檔案之光碟片，以利審查作業之進行。
- (三) 檢送之書件、資料、文獻，應以 A4 紙張製作；如大於 A4，請摺疊成 A4 大小，並請依序排列，檢附於附件處，且編訂頁碼，以利審查。
- (四) 資料、報告文獻之摘要表編號順序，應與所檢附附件（資料、報告文獻）之序號相同。
- (五) 檢送之資料、報告文獻，如以非英文之外文撰寫者，應另檢附一份經政府立案翻譯社翻譯之英譯本或中譯本。

三、 聯絡諮詢窗口：陳曉錚技正、連絡電話(02)2787-7232、電子信箱：hsiaocheng@fda.gov.tw、傳真號碼(02) 2653-3065、聯絡地址：115-61 台北市南港區昆陽街 161-2 號 企劃及科技管理組

目 次

項 目	頁 數
一、食品及相關產品標示宣傳廣告涉及不實誇張易生誤解或醫療效能認定準則【一般營養素可敘述之生理功能例句】修訂建議書…()	
二、附表一【營養素之安全評估報告文獻】摘要表……………()	
三、附表二【營養素之生理功能相關研究報告文獻】摘要表……()	
四、附表三【國外官方公布之營養素生理功能宣稱資料】摘要表()	

附 件:

1. 【營養素之安全評估報告文獻】原始報告文獻資料……………()	
2. 【營養素之生理功能相關研究報告文獻】原始報告 文獻資料 ……………()	
3. 【國外官方公布之營養素生理功能宣稱資料】原始報告 文獻資料……………()	

**食品及相關產品標示宣傳廣告涉及不實誇張易生誤解或醫療效能認定準則【一般營養素可敘述之生理功能例句】修訂
建議書**

<input type="checkbox"/> 廠商* <input type="checkbox"/> 公協學會*	名稱 負責人		(蓋章) (蓋章)	地址 電話	
<p>*檢附資料說明：</p> <p>廠商(請檢附公司、商業登記證明文件影本)、公協學會(請檢附內政部設立證明影本)</p>					
聯絡人：		地址： 電話： 電子郵件：			
<p>營養素名稱 (請以一種營養素為限)</p> <p>中文名稱：</p> <p>英文名稱：</p>					
<p>建議例句：</p>					
<p>提議日期 年 月 日</p>					

附表一、【營養素之安全評估報告文獻】摘要表

資料 編號	報告文獻 資料名稱 / 出處	人體或動物實驗設計				實驗結果	資料來源： 網址連結
		劑量	樣本數	種類	實驗 期間		
1.1							
1.2							
1.3							
1.4							

附表二、【營養素之生理功能相關研究報告文獻】摘要表

資料 編號	報告文獻 資料名稱 / 出處	人體或動物實驗設計				實驗結果	資料來源： 網址連結
		劑量	樣本數	模式	實驗 期間		
2.1							
2.2							
2.3							
2.4							

附表三、【國外官方公布之營養素生理功能宣稱資料】摘要表

資料 編號	國家 / 公布機關	公布日期 (西元年/月/日)	營養素名稱	含量範圍	宣稱	資料來源： 網址連結
3.1						
3.2						
3.3						
3.4						