食品標示宣傳或廣告涉及不實誇張易生誤解或醫 療效能之認定基準準則草案總說明

為維護國人健康,保障消費者權益,有效執行食品安全衛生管理法第二十八條第一項、第二項禁止食品標示、宣傳或廣告不實、誇張、易生誤解或宣稱醫療效能之規定,前衛生署於八十二年四月二十九日依職權訂定「食品廣告標示詞句涉及虛偽、誇張或醫藥效能之認定表」作為認定依據,後歷經八十八年七月三十一日、九十四年三月三十一日、一百零一年九月二十八日(更名為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)、一百零三年一月七日、一百零五年六月十七日及一百零六年三月十六日數次修正,沿用至今。

現行「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」屬行政規則,為提升法之位階,一百零七年一月二十四日公布修正食品安全衛生管理第二十八條第四項規定:「第一項不實、誇張或易生誤解與第二項醫療效能之認定基準、宣傳或廣告之內容、方式及其他應遵行事項之準則,由中央主管機關定之。」配合前開規定,爰依法制體例訂定名稱,並納入先前所作成之函釋及沿用已久之原則,擬具「食品標示宣傳或廣告涉及不實誇張易生誤解或醫療效能之認定基準準則」草案共六條,其要點如下:

- 一、訂定依據。(草案第一條)
- 二、食品標示、宣傳或廣告內容為不實之認定。 (草案第二條)
- 三、食品標示、宣傳或廣告內容為誇張或易生誤解之認定。(草案第三條)
- 四、食品標示、宣傳或廣告內容認定為醫療效能宣稱之認定。(草案第四條)
- 五、第二條至第四條之認定,應以傳達訊息之整體表現為綜合判斷。(草 案第五條)
- 六、施行日期。(草案第六條)

食品標示宣傳或廣告涉及不實誇張易生誤解或醫療效能之認定基準準則草案

條文	説明
第一條 本準則依食品安全衛生管理法	
第二十八條第四項規定訂定之。	
第二條 食品標示、宣傳或廣告內容與	
事實不符者,認定為不實。	定。
第三條 食品標示、宣傳或廣告內容有	食品標示、宣傳或廣告內容為誇張或易
下列情形之一者,認定為誇張或易生	生誤解之認定。
誤解,但其內容使用附件一所列通常	
可使用之詞句或附件二所列營養素或	
特定成分之生理功能詞句者,不在此	
限:	
一、 涉及生理功能。	
二、 涉及人體器官及組織。	
三、 涉及改變身體外觀。	
四、 涉及引用衛生福利部部授食字	
號或相當意義詞句。	
第四條 食品標示、宣傳或廣告內容有	食品標示、宣傳或廣告內容認定為醫療
下列情形之一者,認定為醫療效能之	效能宣稱之認定。
宣稱:	
一、 涉及預防、改善、減輕、診斷或	
治療疾病或特定生理情形。	
二、涉及減輕或降低導致疾病有關	
之體內成分。	
三、 涉及預防、改善、減輕、診斷或	
治療疾病症候群或症狀。	
四、 涉及中藥材之效能。	
第五條 前三條之認定,應以傳達訊息	第二條至第四條之認定,應以傳達訊息
之整體表現,包括文字、圖畫、記號、	之整體表現為綜合判斷。
影像及聲音等內容,綜合判斷之。	
第六條 本準則自發布日施行。	施行日期。

附件一

附件一	Т
規定	說明
通常可使用之詞句:	食品標示、宣傳或廣告內
一、幫助牙齒骨骼正常發育。	容通常可使用之詞句。
二、幫助消化。	
三、幫助維持消化道機能。	
四、改變細菌叢生態。	
五、使排便順暢。	
六、調整體質。	
七、調節生理機能。	
八、滋補強身。	
九、增強體力。	
十、精神旺盛。	
十一、養顏美容。	
十二、幫助入睡。	
十三、營養補給。	
十四、健康維持。	
十五、青春美麗。	
十六、產前產後或病後之補養。	
十七、促進新陳代謝。	
十八、清涼解渴。	
十九、生津止渴。	
二十、促進食慾。	
二十一、開胃。	
二十二、退火。	
二十三、降火氣。	
二十四、使口氣芬芳。	
二十五、促進唾液分泌。	
二十六、潤喉。	
二十七「本草綱目」記載梅子氣味甘酸,可生津解渴(未	
述及醫藥效能)。	

附件二

附件二		
	規定	說明
營養素或特定成	可敘述之生理功能詞	食品標示、宣傳或廣告內容營養素或特
分	句	定成分可敘述之生理功能詞句。
	一、有助於維持在暗	
	處的視覺。	
維生素A或	二、 增進皮膚與黏膜	
β-胡蘿蔔素	的健康。	
	三、 幫助牙齒和骨骼	
	的發育與生長。	
	一、 增進鈣吸收。	
	二、 幫助骨骼與牙齒	
	的生長發育。	
	三、 促進釋放骨鈣,	
維生素D	以維持血鈣平	
	衡。	
	四、有助於維持神	
	經、肌肉的正常	
	生理。	
	一、 減少不飽和脂肪	
	酸的氧化。	
	二、 有助於維持細胞	
	膜的完整性。	
維生素E	三、 具抗氧化作用。	
	四、 增進皮膚與血球	
	的健康。	
	五、 有助於減少自由	
	基的產生。	
	一、 有助血液正常的	
	凝固功能。	
	二、促進骨質的鈣	
維生素K	化。	
	三、 活化肝臟與血液	
	中的凝血蛋白	
	質。	
	一、 促進膠原蛋白的	
維生素C	形成,有助於傷	
	口癒合。	

	二、 有助於維持細胞
	排列的緊密性。
	三、 增進體內結締組
	織、骨骼及牙齒
	的生長。
	四、 促進鐵的吸收。
	五、 具抗氧化作用。
	一、 有助於維持能量
	正常代謝。
	二、 幫助維持皮膚、
維生素 B1	心臟及神經系統
	的正常功能。
	三、 有助於維持正常
	的食慾。
	一、 有助於維持能量
	正常代謝。
維生素 B2	二、 有助於維持皮膚
	的健康。
	一、 有助於維持能量
	正常代謝。
 菸鹼素	二、增進皮膚、神經
4 N PM 1	系統、黏膜及消
	化系統的健康。
	一、有助於維持胺基
	酸正常代謝。
	二、有助於紅血球中
	一、 有助於紅血球中 紫質的形成。
	, ,, , , , , , ,
維生素 B6	三、幫助色胺酸轉變
	成菸鹼素。
	四、有助於紅血球維
	持正常型態。
	五、增進神經系統的
	健康。
	一、 有助於紅血球的
	形成。
葉酸	二、 有助於核酸與核
	蛋白的形成。
	三、 有助胎兒的正常

	70 -t- 1- 1- T
	發育與生長。
	一、 有助於紅血球的
 維生素 B12	形成。
WP _	二、 增進神經系統的
	健康。
	一、 有助於維持能量
	與胺基酸的正常
	代謝。
	二、 有助於脂肪與肝
生物素	醣的合成。
	三、 有助於嘌呤的合
	成。
	四、增進皮膚和黏膜
	的健康。
	一、 有助於維持能量
	正常代謝。
	二、增進皮膚和黏膜
 泛酸	的健康。
人政	
	三、有助於體脂肪、
	膽固醇的合成及
	胺基酸的代謝。
	一、有助於維持骨骼
	與牙齒的正常發
	育及健康。
	二、幫助血液正常的
	凝固功能。
	三、有助於肌肉與心
鈣	臟的正常收縮及
	神經的感應性。
	四、活化凝血酶元轉
	變為凝血酶,幫
	助血液凝固。
	五、調控細胞的通透
	性。
	一、 有助於正常紅血
	球的形成。
鐵	二、構成血紅素與肌
	紅素的重要成

	1	
		分。
	三、	有助於氧氣的輸
		送與利用。
	- \	合成甲狀腺激素
		的主要成分。
	二、	有助於維持正常
		生長、發育、神
		經肌肉的功能。
	三、	調節細胞的氧化
碘		作用。
	四、	有助於維持甲狀
		腺激素的正常分
		冰 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	F .	办。 有助於維持正常
	<i>"</i> .	基礎代謝。
	- `	有助於骨骼與牙
		齒的正常發育。
	二、	有助於維持醣類
		的正常代謝。
鎂	三、	有助於心臟、肌
		肉及神經的正常
		功能。
	四、	有助於身體正常
		代謝。
	- \	為胰島素及多種
		酵素的成分。
	二、	有助於維持能
		量、醣類、蛋白
		質與核酸的正常
		代謝。
	= 、	增進皮膚健康。
鋅		有助於維持正常
		味覺與食慾 。
	I.	有助於維持生長
	<i>1</i> .	
		發育與生殖機
		能。
	六、	有助於皮膚組織
		蛋白質的合成。

	十九十八十十十十十十十十
鉻	有助於維持醣類正常
	代謝。
	一、人體細胞、組
	織、器官的主要
	構成物質。
	二、 幫助生長發育。
蛋白質	三、 有助於組織的修
五 口貝	復。
	四、 為肌肉合成的來
	源之一。
	五、可用於肌肉生
	長。
	一、可促進腸道蠕
	動。
	二、 增加飽足感。
膳食纖維	三、 使糞便比較柔軟
居民鐵維	而易於排出。
	四、 膳食中有適量的
	膳食纖維時,可
	增加糞便量。
註一: 營養素「含	量」應符合「包裝食品
營養宣稱應	遵行事項」及「包裝維
生素礦物質	類之錠狀膠囊狀食品
營養標示應	慧遵行事項」 ,方得標
示、宣傳或,	廣告其可敘述之生理功
能詞句。	
註二: 鉻每日最低	攝取量需達 6μg,方得
標示、宣傳	或廣告其可敘述之生理
功能詞句。	
註三: 特定營養素	素或成分可敘述之生理
功能詞句用	於標示、宣傳或廣告
時,應敘明.	其係屬各該特定營養素
或成分之生	理功能。