

## 附表一 食品添加物使用範圍及限量

### 第（一）類 防腐劑

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	己二烯酸 Sorbic Acid	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本品可使用於魚肉煉製品、肉製品、海膽、魚子醬、花生醬、醬菜類、水分含量 25% 以上（含 25%）之蘿蔔乾、醃漬蔬菜、豆皮豆乾類及乾酪；用量以 Sorbic Acid 計為 2.0g/kg 以下。</li> <li>2. 本品可使用於煮熟豆、醬油、味噌、烏魚子、魚貝類乾製品、海藻醬類、豆腐乳、糖漬果實類、脫水水果、糕餅、果醬、果汁、乳酪、奶油、人造奶油、番茄醬、辣椒醬、濃糖果漿、調味糖漿及其他調味醬；用量以 Sorbic Acid 計為 1.0g/kg 以下。</li> <li>3. 本品可使用於不含碳酸飲料、碳酸飲料；用量以 Sorbic Acid 計為 0.5g/kg 以下。</li> <li>4. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量以 Sorbic Acid 計為 2.0g/kg 以下。</li> </ol>	
002	己二烯酸鉀 Potassium Sorbate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本品可使用於魚肉煉製品、肉製品、海膽、魚子醬、花生醬、醬菜類、水分含量 25% 以上（含 25%）之蘿蔔乾、醃漬蔬菜、豆皮豆乾類及乾酪；用量 Sorbic Acid 計為 2.0g/kg 以下。</li> <li>2. 本品可使用於煮熟豆、醬油、味噌、烏魚子、魚貝類乾製品、海藻醬類、豆腐乳、糖漬果實類、脫水水果、糕餅、果醬、果汁、乳酪、奶油、人造奶油、番茄醬、</li> </ol>	

		<p>辣椒醬、濃糖果漿、調味糖漿及其他調味醬；用量以 Sorbic Acid 計為 1.0g/kg 以下。</p> <p>3. 本品可使用於不含碳酸飲料、碳酸飲料；用量以 Sorbic Acid 計為 0.5g/kg 以下。</p> <p>4. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量以 Sorbic Acid 計為 2.0g/kg 以下。</p>	
003	<p>己二烯酸鈉 Sodium Sorbate</p>	<p>1. 本品可使用於魚肉煉製品、肉製品、海膽、魚子醬、花生醬、醬菜類、水分含量 25% 以上（含 25%）之蘿蔔乾、醃漬蔬菜、豆皮豆乾類及乾酪；用量以 Sorbic Acid 計為 2.0g/kg 以下。</p> <p>2. 本品可使用於煮熟豆、醬油、味噌、烏魚子、魚貝類乾製品、海藻醬類、豆腐乳、糖漬果實類、脫水水果、糕餅、果醬、果汁、乳酪、奶油、人造奶油、番茄醬、辣椒醬、濃糖果漿、調味糖漿及其他調味醬；用量以 Sorbic Acid 計為 1.0g/kg 以下。</p> <p>3. 本品可使用於不含碳酸飲料、碳酸飲料；用量以 Sorbic Acid 計為 0.5g/kg 以下。</p> <p>4. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量以 Sorbic Acid 計為 2.0g/kg 以下。</p>	
004	<p>丙酸鈣 Calcium Propionate</p>	<p>本品可使用於麵包及糕餅；用量以 Propionic Acid 計為 2.5g/kg 以下。</p>	
005	<p>丙酸鈉 Sodium Propionate</p>	<p>本品可使用於麵包及糕餅；用量以 Propionic Acid 計為 2.5g/kg 以下。</p>	
006	<p>去水醋酸 Dehydroacetic Acid</p>	<p>本品可使用於乾酪、乳酪、奶油及人造奶油；用量以 Dehydroacetic</p>	

		Acid 計為 0.5g/kg 以下。	
007	去水醋酸鈉 Sodium Dehydroacetate	本品可使用於乾酪、乳酪、奶油及人造奶油；用量以 Dehydroacetic Acid 計為 0.5g/kg 以下。	
008	苯甲酸 Benzoic Acid	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本品可使用於魚肉煉製品、肉製品、海膽、魚子醬、花生醬、乾酪、糖漬果實類、脫水水果、水分含量 25% 以上（含 25%）之蘿蔔乾、煮熟豆、味噌、海藻醬類、豆腐乳、糕餅、醬油、果醬、果汁、乳酪、奶油、人造奶油、番茄醬、辣椒醬、濃糖果漿、調味糖漿及其他調味醬；用量以 Benzoic Acid 計為 1.0g/kg 以下。</li> <li>2. 本品可使用於烏魚子、魚貝類乾製品、碳酸飲料、不含碳酸飲料、醬菜類、豆皮豆乾類、醃漬蔬菜；用量以 Benzoic Acid 為 0.6g/kg 以下。</li> <li>3. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量以 Benzoic Acid 計為 2.0g/kg 以下。</li> </ol>	
009	苯甲酸鈉 Sodium Benzoate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本品可使用於魚肉煉製品、肉製品、海膽、魚子醬、花生醬、乾酪、糖漬果實類、脫水水果、水分含量 25% 以上（含 25%）之蘿蔔乾、煮熟豆、味噌、海藻醬類、豆腐乳、糕餅、醬油、果醬、果汁、乳酪、奶油、人造奶油、番茄醬、辣椒醬、濃糖果漿、調味糖漿及其他調味醬；用量以 Benzoic Acid 計為 1.0g/kg 以下。</li> <li>2. 本品可使用於烏魚子、魚貝類乾製品、碳酸飲料、不含碳酸飲料、醬菜類、豆皮豆乾類、醃漬蔬菜；</li> </ol>	

		<p>用量以 Benzoic Acid 為 0.6g/kg 以下。</p> <p>3. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量以 Benzoic Acid 計為 2.0 g/kg 以下。</p>	
010	<p>對羥苯甲酸乙酯 Ethyl p-Hydroxybenzoate</p>	<p>1. 本品可使用於豆皮豆乾類及醬油；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.25g/kg 以下。</p> <p>2. 本品可使用於醋及不含碳酸飲料；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.10g/kg 以下。</p> <p>3. 本品可使用於鮮果及果菜之外皮；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.012g/kg 以下。</p>	
011	<p>對羥苯甲酸丙酯 Propyl p-Hydroxybenzoate</p>	<p>1. 本品可使用於豆皮豆乾類及醬油；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.25g/kg 以下。</p> <p>2. 本品可使用於醋及不含碳酸飲料；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.10g/kg 以下。</p> <p>3. 本品可使用於鮮果及果菜之外皮；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.012g/kg 以下。</p>	
012	<p>對羥苯甲酸丁酯 Butyl p-Hydroxybenzoate</p>	<p>1. 本品可使用於豆皮豆乾類及醬油；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.25g/kg 以下。</p> <p>2. 本品可使用於醋及不含碳酸飲料；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.10g/kg 以下。</p> <p>3. 本品可使用於鮮果及果菜之外皮；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.012g/kg 以下。</p>	
013	<p>對羥苯甲酸異丙酯 Isopropyl p-Hydroxybenzoate</p>	<p>1. 本品可使用於豆皮豆乾類及醬油；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.25g/kg 以下。</p>	

		<p>2. 本品可使用於醋及不含碳酸飲料；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.10g/kg 以下。</p> <p>3. 本品可使用於鮮果及果菜之外皮；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.012g/kg 以下。</p>	
014	<p>對羥苯甲酸異丁酯 Isobutyl p-Hydroxybenzoate</p>	<p>1. 本品可使用於豆皮豆乾類及醬油；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.25g/kg 以下。</p> <p>2. 本品可使用於醋及不含碳酸飲料；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.10g/kg 以下。</p> <p>3. 本品可使用於鮮果及果菜之外皮；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.012g/kg 以下。</p>	
015	<p>聯苯 Biphenyl</p>	<p>本品限用於葡萄柚、檸檬及柑桔外敷之紙張；用量為 0.07g/kg 以下（以殘留量計）。</p>	
016	<p>二醋酸鈉 Sodium Diacetate (Sodium Hydrogen Diacetate)</p>	<p>1. 本品可使用於包裝烘焙食品；用量 0.40% 以下。</p> <p>2. 本品可使用於包裝之肉汁及調味汁；用量為 0.25% 以下。</p> <p>3. 本品可使用於包裝之油脂、肉製品及軟糖果；用量為 0.10% 以下。</p> <p>4. 本品可使用於包裝之點心食品、湯及湯粉；用量為 0.05% 以下。</p>	
017	<p>己二烯酸鈣 Calcium Sorbate</p>	<p>1. 本品可使用於魚肉煉製品、肉製品、海膽、魚子醬、花生醬、醬菜類、水分含量 25% 以上（含 25%）之蘿蔔乾、醃漬蔬菜、豆皮豆乾類及乾酪；用量以 Sorbic Acid 計為 2.0g/kg 以下。</p> <p>2. 本品可使用於煮熟豆、醬油、味噌、烏魚子、魚貝類乾製品、海藻醬類、豆腐乳、糖漬果實類、</p>	

		<p>脫水水果、糕餅、果醬、果汁、乳酪、奶油、人造奶油、番茄醬、辣椒醬、濃糖果漿、調味糖漿及其他調味醬；用量以 Sorbic Acid 計為 1.0g/kg 以下。</p> <p>3. 本品可使用於不含碳酸飲料、碳酸飲料；用量以 Sorbic Acid 計為 0.5g/kg 以下。</p> <p>4. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量以 Sorbic Acid 計為 2.0 g/kg 以下。</p>	
018	<p>苯甲酸鉀 Potassium Benzoate</p>	<p>1. 本品可使用於魚肉煉製品、肉製品、海膽、魚子醬、花生醬、乾酪、糖漬果實類、脫水水果、水分含量 25% 以上（含 25%）之蘿蔔乾、煮熟豆、味噌、海藻醬類、豆腐乳、糕餅、醬油、果醬、果汁、乳酪、奶油、人造奶油、番茄醬、辣椒醬、濃糖果漿、調味糖漿及其他調味醬；用量以 Benzoic Acid 計為 1.0g/kg 以下。</p> <p>2. 本品可使用於烏魚子、魚貝類乾製品、碳酸飲料、不含碳酸飲料、醬菜類、豆皮豆乾類、醃漬蔬菜；用量以 Benzoic Acid 為 0.6g/kg 以下。</p> <p>3. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量以 Benzoic Acid 計為 2.0 g/kg 以下。</p>	
019	<p>乳酸鏈球菌素 Nisin</p>	<p>本品可使用於乾酪及其加工製品；用量為 0.25g/ kg 以下。</p>	
020	<p>雙十二烷基硫酸硫 胺明（雙十二烷基硫 酸噻胺） Thiamine</p>	<p>本品可使用於醬油；用量以 Laurylsulfate 計為 0.01 g/kg 以下。</p>	<p>限用為防腐劑</p>

	Dilaurylsulfate		
021	丙酸 Propionic Acid	本品可使用於麵包及糕餅；用量以 Propionic Acid 計為 2.5g/kg 以下。	
022	鏈黴菌素 Natamycin (Pimaricin)	本品可使用於乾酪及經醃漬、乾燥而未加熱處理之加工禽畜肉製品；用量在 20 mg/kg 以下。	
023	對羥苯甲酸甲酯 Methyl p-Hydroxybenzoate	1. 本品可使用於豆皮豆乾類及醬油；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.25 g/kg 以下。 2. 本品可使用於醋及不含碳酸飲料；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.10 g/kg 以下。 3. 本品可使用於鮮果及果菜之外皮；用量以 p-Hydroxybenzoic Acid 計為 0.012 g/kg 以下。	
024	二甲基二碳酸酯 (二碳酸二甲酯) Dimethyl Dicarbonate	本品可使用於調味飲料，用量在 250 mg/kg 以下。	本品限用於以水為基底之液態飲料，於最終產品中不得有二甲基二碳酸酯殘留物檢出。

備註：

1. 罐頭一律禁止使用防腐劑，但因原料加工或製造技術關係，必須加入防腐劑者，應事先申請中央衛生主管機關核准後，始得使用。
2. 同一食品依表列使用範圍規定混合使用防腐劑時，每一種防腐劑之使用量除以其用量標準所得之數值（即使用量／用量標準）總和不得大於 1。
3. 本表所稱「脫水水果」，包括以糖、鹽或其他調味料醃漬、脫水、乾燥或熬煮等加工方法製成之水果加工品。

本表所稱之食品名稱定義：

1. 「煮熟豆」係指經煮熟調味之豆類，包括豆餡。
2. 「海藻醬類」係指以海藻或海苔為原料製成供佐餐用之醬菜。
3. 「濃糖果漿」係指由天然果汁或乾果中抽取 50% 以上，添加入濃厚糖漿中，其總糖度應在 50°Brix 以上，可供稀釋飲用者。

4. 「含果汁之碳酸飲料」係指含 5% 以上天然果汁之碳酸飲料。
5. 「罐頭食品」係指在製造過程中，經過脫氣、密封、殺菌等步驟而能防止外界微生物之再污染且可達到保存目的之食品。
6. 本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

## 第（二）類 殺菌劑

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
003	過氧化氫（雙氧水） Hydrogen Peroxide	本品可使用於魚肉煉製品、除麵粉及其製品以外之其他食品；用量以H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 殘留量計：食品中不得殘留。	

備註：本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

### 第（三）類 抗氧化劑

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	二丁基羥基甲苯 Dibutyl Hydroxy Toluene (BHT)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本品可使用於冷凍魚貝類及冷凍鯨魚肉之浸漬液；用量為 1.0g/kg 以下。</li> <li>2. 本品可使用於口香糖及泡泡糖；用量為 0.75g/kg 以下。</li> <li>3. 本品可使用於油脂、乳酪 (butter)、奶油 (cream)、魚貝類乾製品及鹽藏品；用量為 0.20g/kg 以下。</li> <li>4. 本品可使用於脫水馬鈴薯片 (flakes) 或粉、脫水甘薯片 (flakes)，及其他乾燥穀類早餐；用量為 0.05g/kg 以下。</li> <li>5. 本品可使用於馬鈴薯顆粒 (granules)；用量為 0.010g/kg 以下。</li> <li>6. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量為 0.40 g/kg 以下。</li> </ol>	
002	丁基羥基甲氧苯 Butyl Hydroxy Anisole (BHA)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本品可使用於冷凍魚貝類及冷凍鯨魚肉之浸漬液；用量為 1.0g/kg 以下。</li> <li>2. 本品可使用於口香糖及泡泡糖；用量為 0.75g/kg 以下。</li> <li>3. 本品可使用於油脂、乳酪 (butter)、奶油 (cream)、魚貝類乾製品及鹽藏品；用量為 0.20g/kg 以下。</li> <li>4. 本品可使用於脫水馬鈴薯片 (flakes) 或粉、脫水甘薯片 (flakes)，及其他乾燥穀類早餐；用量為 0.05g/kg 以下。</li> <li>5. 本品可使用於馬鈴薯顆粒</li> </ol>	

		(granules); 用量為 0.010g/kg 以下。 6. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品; 用量為 0.40 g/kg 以下。	
003	L-抗壞血酸 (維生素 C) L-Ascorbic Acid (Vitamin C)	本品可使用於各類食品; 用量以 Ascorbic Acid 計為 1.3g/kg 以下。	限用為抗氧化劑。
004	L-抗壞血酸鈉 Sodium L-Ascorbate	本品可使用於各類食品; 用量以 Ascorbic Acid 計為 1.3g/kg 以下。	限用為抗氧化劑。
005	L-抗壞血酸硬脂酸酯 L-Ascorbyl Stearate	本品可使用於各類食品; 用量以 Ascorbic Acid 計為 1.3g/kg 以下。	限用為抗氧化劑。
006	L-抗壞血酸棕櫚酸酯 L-Ascorbyl Palmitate	本品可使用於各類食品; 用量以 Ascorbic Acid 計為 1.3g/kg 以下。	限用為抗氧化劑。
007	異抗壞血酸 Erythorbic Acid	本品可使用於各類食品; 用量以 Ascorbic Acid 計為 1.3g/kg 以下。	限用為抗氧化劑。
008	異抗壞血酸鈉 Sodium Erythorbate	本品可使用於各類食品; 用量以 Ascorbic Acid 計為 1.3g/kg 以下。	限用為抗氧化劑。
009	生育醇 (維生素 E) dl- $\alpha$ -Tocopherol (Vitamin E)	本品可使用於各類食品; 用量同營養添加劑生育醇 (維生素 E) 之標準。	
010	沒食子酸丙酯 Propyl Gallate	本品可使用於油脂、乳酪及奶油; 用量為 0.10g/kg 以下。	
011	癒創樹脂 Guaiac Resin	本品可使用於油脂、乳酪及奶油; 用量為 1.0g/kg 以下。	
012	L-半胱氨酸鹽酸鹽 L-Cysteine Monohydrochloride	本品可於麵包及果汁中視實際需要適量使用。	
013	第三丁基氫醌 Tertiary Butyl Hydroquinone	本品可使用於油脂、乳酪及奶油; 用量為 0.20g/kg 以下。	
014	L-抗壞血酸鈣 Calcium L-Ascorbate	本品可使用於各類食品; 用量以 Ascorbic Acid 計為 1.3g/kg 以下。	限用為抗氧化劑。

015	混合濃縮生育醇 Tocopherols Concentrate, Mixed	本品可使用於各類食品；用量同營養添加劑生育醇(維生素E)之標準。	
016	濃縮 d- $\alpha$ -生育醇 d- $\alpha$ -Tocopherol Concentrate	本品可使用於各類食品；用量同營養添加劑生育醇(維生素E)之標準。	
017	乙烯二胺四醋酸二 鈉或乙烯二胺四醋 酸二鈉鈣 EDTA Na <sub>2</sub> or EDTA CaNa <sub>2</sub>	本品可使用於為防止油脂氧化而引起變味之食品；用量為 0.10g/kg 以下(以食品重量計)。	EDTA Na <sub>2</sub> 於最終食品完成前必須與鈣離子結合成 EDTA CaNa <sub>2</sub> 。
018	亞硫酸鉀 Potassium Sulfite	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.本品可使用於麥芽飲料(不含酒精)；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.03 g/kg 以下。</li> <li>2.本品可使用於果醬、果凍、果皮凍及水果派餡；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.1 g/kg 以下。</li> <li>3.本品可使用於表面裝飾用途(薄煎餅之糖漿、奶昔及冰淇淋等產品之調味糖漿)；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.04 g/kg 以下。</li> <li>4.本品可使用於含葡萄糖糖漿之糕餅；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.05 g/kg 以下。</li> </ol>	限於食品製造或加工必須時使用。
019	亞硫酸鈉 Sodium Sulfite	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.本品可使用於麥芽飲料(不含酒精)；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.03 g/kg 以下。</li> <li>2.本品可使用於果醬、果凍、果皮凍及水果派餡；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.1 g/kg 以下。</li> <li>3.本品可使用於表面裝飾用途(薄煎餅之糖漿、奶昔及冰淇淋等產品之調味糖漿)；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.04 g/kg 以下。</li> <li>4.本品可使用於含葡萄糖糖漿之糕</li> </ol>	限於食品製造或加工必須時使用。

		餅；用量以 SO <sub>2</sub> 殘留量計為 0.05 g/kg 以下。	
020	亞硫酸鈉 (無水) Sodium Sulfite (Anhydrous)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.本品可使用於麥芽飲料 (不含酒精)；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.03 g/kg 以下。</li> <li>2.本品可使用於果醬、果凍、果皮凍及水果派餡；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.1 g/kg 以下。</li> <li>3.本品可使用於表面裝飾用途 (薄煎餅之糖漿、奶昔及冰淇淋等產品之調味糖漿)；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.04 g/kg 以下。</li> <li>4.本品可使用於含葡萄糖糖漿之糕餅；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.05 g/kg 以下。</li> </ol>	限於食品製造或加工必須時使用。
021	亞硫酸氫鈉 Sodium Bisulfite	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.本品可使用於麥芽飲料 (不含酒精)；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.03 g/kg 以下。</li> <li>2.本品可使用於果醬、果凍、果皮凍及水果派餡；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.1 g/kg 以下。</li> <li>3.本品可使用於表面裝飾用途 (薄煎餅之糖漿、奶昔及冰淇淋等產品之調味糖漿)；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.04 g/kg 以下。</li> <li>4.本品可使用於含葡萄糖糖漿之糕餅；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.05 g/kg 以下。</li> </ol>	限於食品製造或加工必須時使用。
022	低亞硫酸鈉 Sodium Hydrosulfite	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.本品可使用於麥芽飲料 (不含酒精)；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.03 g/kg 以下。</li> <li>2.本品可使用於果醬、果凍、果皮凍及水果派餡；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.1 g/kg 以下。</li> <li>3.本品可使用於表面裝飾用途 (薄煎</li> </ol>	限於食品製造或加工必須時使用。

		<p>餅之糖漿、奶昔及冰淇淋等產品之調味糖漿)；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.04 g/kg 以下。</p> <p>4.本品可使用於含葡萄糖糖漿之糕餅；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.05 g/kg 以下。</p>	
023	<p>偏亞硫酸氫鉀 Potassium Metabisulfite</p>	<p>1.本品可使用於麥芽飲料（不含酒精）；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.03 g/kg 以下。</p> <p>2.本品可使用於果醬、果凍、果皮凍及水果派餡；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.1 g/kg 以下。</p> <p>3.本品可使用於表面裝飾用途（薄煎餅之糖漿、奶昔及冰淇淋等產品之調味糖漿）；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.04 g/kg 以下。</p> <p>4.本品可使用於含葡萄糖糖漿之糕餅；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.05 g/kg 以下。</p>	<p>限於食品製造或加工必須時使用。</p>
024	<p>亞硫酸氫鉀 Potassium Bisulfite</p>	<p>1.本品可使用於麥芽飲料（不含酒精）；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.03 g/kg 以下。</p> <p>2.本品可使用於果醬、果凍、果皮凍及水果派餡；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.1 g/kg 以下。</p> <p>3.本品可使用於表面裝飾用途（薄煎餅之糖漿、奶昔及冰淇淋等產品之調味糖漿）；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.04 g/kg 以下。</p> <p>4.本品可使用於含葡萄糖糖漿之糕餅；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.05 g/kg 以下。</p>	<p>限於食品製造或加工必須時使用。</p>
025	<p>偏亞硫酸氫鈉 Sodium Metabisulfite</p>	<p>1.本品可使用於麥芽飲料（不含酒精）；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.03 g/kg 以下。</p>	<p>限於食品製造或加工必須時使用。</p>

		<p>2.本品可使用於果醬、果凍、果皮凍及水果派餡；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.1 g/kg 以下。</p> <p>3.本品可使用於表面裝飾用途（薄煎餅之糖漿、奶昔及冰淇淋等產品之調味糖漿）；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.04 g/kg 以下。</p> <p>4.本品可使用於含葡萄糖糖漿之糕餅；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.05 g/kg 以下。</p>	
026	$\alpha$ - 醣基異槲皮苷 ( $\alpha$ - Glycosyl-isoquercitrin)	<p>1. 本品可用於飲料、蔬果汁、冷凍乳製品、動物膠、布丁、果醬、果凍、糖果、糕餅、湯粉及罐裝湯品，用量為 150 mg/kg 以下。</p> <p>2. 本品可用於口香糖，用量為 1500 mg/kg 以下。</p>	

備註：1.抗氧化劑混合使用時，每一種抗氧化劑之使用量除以其用量標準所得之數值（即使用量／用量標準）總和應不得大於 1 。

2.本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

## 第（四）類 漂白劑

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	亞硫酸鉀 Potassium Sulfite	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</li> <li>2.本品可用於杏乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 2.0 g/kg 以下。</li> <li>3.本品可使用於白葡萄乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 1.5 g/kg 以下。</li> <li>4.本品可使用於動物膠、脫水蔬菜及其他脫水水果；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.50 g/kg 以下。</li> <li>5.本品可使用於糖蜜及糖飴；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.30 g/kg 以下。</li> <li>6.本品可使用於食用樹薯澱粉；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</li> <li>7.本品可使用於糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.10 g/kg 以下。</li> <li>8.本品可使用於蒟蒻：非直接供食用之蒟蒻原料，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。</li> <li>9.本品可使用於上述食品以外之其他加工食品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。但飲料（不包括果汁）、麵粉及其製品（不包括烘焙食品）不得使用。</li> </ol>	
002	亞硫酸鈉 Sodium Sulfite	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</li> <li>2.本品可用於杏乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 2.0 g/kg 以下。</li> <li>3.本品可使用於白葡萄乾；用量以</li> </ol>	

		<p>SO<sub>2</sub> 殘留量計為 1.5 g/kg 以下。</p> <p>4.本品可使用於動物膠、脫水蔬菜及其他脫水水果；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.50 g/kg 以下。</p> <p>5.本品可使用於糖蜜及糖飴；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.30 g/kg 以下。</p> <p>6.本品可使用於食用樹薯澱粉；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</p> <p>7.本品可使用於糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.10 g/kg 以下。</p> <p>8.本品可使用於蒟蒻：非直接供食用之蒟蒻原料，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。</p> <p>9.本品可使用於上述食品以外之其他加工食品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。但飲料（不包括果汁）、麵粉及其製品（不包括烘焙食品）不得使用。</p>	
003	<p>亞硫酸鈉（無水） Sodium Sulfite （Anhydrous）</p>	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 2.0 g/kg 以下。</p> <p>3.本品可使用於白葡萄乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 1.5 g/kg 以下。</p> <p>4.本品可使用於動物膠、脫水蔬菜及其他脫水水果；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.50 g/kg 以下。</p> <p>5.本品可使用於糖蜜及糖飴；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.30 g/kg 以下。</p> <p>6.本品可使用於食用樹薯澱粉；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.15 g/kg 以</p>	

		<p>下。</p> <p>7.本品可使用於糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.10 g/kg 以下。</p> <p>8.本品可使用於蒟蒻：非直接供食用之蒟蒻原料，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。</p> <p>9.本品可使用於上述食品以外之其他加工食品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。但飲料（不包括果汁）、麵粉及其製品（不包括烘焙食品）不得使用。</p>	
004	亞硫酸氫鈉 Sodium Bisulfite	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 2.0 g/kg 以下。</p> <p>3.本品可使用於白葡萄乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 1.5 g/kg 以下。</p> <p>4.本品可使用於動物膠、脫水蔬菜及其他脫水水果；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.50 g/kg 以下。</p> <p>5.本品可使用於糖蜜及糖飴；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.30 g/kg 以下。</p> <p>6.本品可使用於食用樹薯澱粉；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</p> <p>7.本品可使用於糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.10 g/kg 以下。</p> <p>8.本品可使用於蒟蒻：非直接供食用之蒟蒻原料，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量</p>	

		<p>計為 0.030 g/kg 以下。</p> <p>9.本品可使用於上述食品以外之其他加工食品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。但飲料（不包括果汁）、麵粉及其製品（不包括烘焙食品）不得使用。</p>	
005	<p>低亞硫酸鈉</p> <p>Sodium Hydrosulfite</p>	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 2.0 g/kg 以下。</p> <p>3.本品可使用於白葡萄乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 1.5 g/kg 以下。</p> <p>4.本品可使用於動物膠、脫水蔬菜及其他脫水水果；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.50 g/kg 以下。</p> <p>5.本品可使用於糖蜜及糖飴；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.30 g/kg 以下。</p> <p>6.本品可使用於食用樹薯澱粉；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</p> <p>7.本品可使用於糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.10 g/kg 以下。</p> <p>8.本品可使用於蒟蒻：非直接供食用之蒟蒻原料，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。</p> <p>9.本品可使用於上述食品以外之其他加工食品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。但飲料（不包括果汁）、麵粉及其製品（不包括烘焙食品）不得使用。</p>	
006	<p>偏亞硫酸氫鉀</p> <p>Potassium</p>	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</p>	

	Metabisulfite	<p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 2.0 g/kg 以下。</p> <p>3.本品可使用於白葡萄乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 1.5 g/kg 以下。</p> <p>4.本品可使用於動物膠、脫水蔬菜及其他脫水水果；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.50 g/kg 以下。</p> <p>5.本品可使用於糖蜜及糖飴；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.30 g/kg 以下。</p> <p>6.本品可使用於食用樹薯澱粉；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</p> <p>7.本品可使用於糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.10 g/kg 以下。</p> <p>8.本品可使用於蒟蒻：非直接供食用之蒟蒻原料，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。</p> <p>9.本品可使用於上述食品以外之其他加工食品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。但飲料（不包括果汁）、麵粉及其製品（不包括烘焙食品）不得使用。</p>	
007	亞硫酸氫鉀 Potassium Bisulfite	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 2.0 g/kg 以下。</p> <p>3.本品可使用於白葡萄乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 1.5 g/kg 以下。</p> <p>4.本品可使用於動物膠、脫水蔬菜及其他脫水水果；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.50 g/kg 以下。</p> <p>5.本品可使用於糖蜜及糖飴；用量以</p>	

		<p>SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.30 g/kg 以下。</p> <p>6.本品可使用於食用樹薯澱粉；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</p> <p>7.本品可使用於糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.10 g/kg 以下。</p> <p>8.本品可使用於蒟蒻：非直接供食用之蒟蒻原料，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。</p> <p>9.本品可使用於上述食品以外之其他加工食品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。但飲料（不包括果汁）、麵粉及其製品（不包括烘焙食品）不得使用。</p>	
008	<p>偏亞硫酸氫鈉 Sodium Metabisulfite</p>	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 2.0 g/kg 以下。</p> <p>3.本品可使用於白葡萄乾；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 1.5 g/kg 以下。</p> <p>4.本品可使用於動物膠、脫水蔬菜及其他脫水水果；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.50 g/kg 以下。</p> <p>5.本品可使用於糖蜜及糖飴；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.30 g/kg 以下。</p> <p>6.本品可使用於食用樹薯澱粉；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</p> <p>7.本品可使用於糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.10 g/kg 以下。</p> <p>8.本品可使用於蒟蒻：非直接供食用</p>	

		<p>之蒟蒻原料，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。</p> <p>9.本品可使用於上述食品以外之其他加工食品；用量以 SO<sub>2</sub> 殘留量計為 0.030 g/kg 以下。但飲料（不包括果汁）、麵粉及其製品（不包括烘焙食品）不得使用。</p>	
009	<p>過氧化苯甲醯 Benzoyl Peroxide</p>	<p>1. 本品可於乳清之加工過程中視實際需要適量使用。</p> <p>2. 本品可使用於乾酪之加工；用量為 20mg/kg 以下（以牛奶重計）。</p>	

備註：1.本表所稱「脫水水果」，包括以糖、鹽或其他調味料醃漬、脫水、乾燥或熬煮等加工方法製成之水果加工品。

2.本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

## 第（五）類 保色劑

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	亞硝酸鉀 Potassium Nitrite	1.本品可使用於肉製品及魚肉製品；用量以 NO <sub>2</sub> 殘留量計為 0.07 g/kg 以下。 2.本品可使用於鮭魚卵製品及鱈魚卵製品；用量以 NO <sub>2</sub> 殘留量計為 0.0050 g/kg 以下。	生鮮肉類、生鮮魚肉類及生鮮魚卵不得使用。
002	亞硝酸鈉 Sodium Nitrite	1.本品可使用於肉製品及魚肉製品；用量以 NO <sub>2</sub> 殘留量計為 0.07 g/kg 以下。 2.本品可使用於鮭魚卵製品及鱈魚卵製品；用量以 NO <sub>2</sub> 殘留量計為 0.0050 g/kg 以下。	生鮮肉類、生鮮魚肉類及生鮮魚卵不得使用。
003	硝酸鉀 Potassium Nitrate	1.本品可使用於肉製品及魚肉製品；用量以 NO <sub>2</sub> 殘留量計為 0.07 g/kg 以下。 2.本品可使用於鮭魚卵製品及鱈魚卵製品；用量以 NO <sub>2</sub> 殘留量計為 0.0050 g/kg 以下。	生鮮肉類、生鮮魚肉類及生鮮魚卵不得使用。
004	硝酸鈉 Sodium Nitrate	1.本品可使用於肉製品及魚肉製品；用量以 NO <sub>2</sub> 殘留量計為 0.07 g/kg 以下。 2.本品可使用於鮭魚卵製品及鱈魚卵製品；用量以 NO <sub>2</sub> 殘留量計為 0.0050 g/kg 以下。	生鮮肉類、生鮮魚肉類及生鮮魚卵不得使用。

備註：本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

## 第（六）類 膨脹劑

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	鉀明礬 Potassium Alum	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
002	鈉明礬 Sodium Alum	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
003	燒鉀明礬 Burnt Potassium Alum	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
004	銨明礬 Ammonium Alum	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
005	燒銨明礬 Burnt Ammonium Alum	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
006	氯化銨 Ammonium Chloride	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
007	酒石酸氫鉀 Potassium Bitartrate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
008	碳酸氫鈉 Sodium Bicarbonate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
009	碳酸銨 Ammonium Carbonate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
010	碳酸氫銨 Ammonium Bicarbonate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
011	碳酸鉀	本品可於各類食品中視實際需要適	限於食品製造

	Potassium Carbonate	量使用。	或加工必須時使用。
012	合成膨脹劑 Baking Powder	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
013	酸式磷酸鋁鈉 Sodium Aluminum Phosphate, Acidic	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
014	燒鈉明礬 Burnt Sodium Alum	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。

備註：本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

## 第（七）類 品質改良用、釀造用及食品製造用劑

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	氯化鈣 Calcium Chloride	本品可使用於各類食品；用量以 Ca 計為 10g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
002	氫氧化鈣 Calcium Hydroxide	本品可使用於各類食品；用量以 Ca 計為 10g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
003	硫酸鈣 Calcium Sulfate	本品可使用於各類食品；用量以 Ca 計為 10g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
004	葡萄糖酸鈣 Calcium Gluconate	本品可使用於各類食品；用量以 Ca 計為 10g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
005	檸檬酸鈣 Calcium Citrate	本品可使用於各類食品；用量以 Ca 計為 10g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
006	磷酸二氫鈣 Calcium Phosphate , Monobasic	本品可使用於各類食品；用量以 Ca 計為 10g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
007	磷酸氫鈣 Calcium Phosphate , Dibasic	本品可使用於各類食品；用量以 Ca 計為 10g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
008	磷酸氫鈣（無水） Calcium Phosphate , Dibasic(Anhydrous)	本品可使用於各類食品；用量以 Ca 計為 10g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
009	磷酸鈣 Calcium Phosphate , Tribasic	本品可使用於各類食品；用量以 Ca 計為 10g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
010	酸性焦磷酸鈣 Calcium Dihydrogen Pyrophosphate	本品可使用於各類食品；用量以 Ca 計為 10g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
011	甘油醇磷酸鈣	本品可使用於各類食品；用量以 Ca	限於食品製造

	Calcium Glycerophosphate	計為 10g/kg 以下。	或加工必須時使用。
012	乳酸鈣 Calcium Lactate	本品可使用於各類食品；用量以 Ca 計為 10g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
013	硬脂酸乳酸鈣 Calcium Stearoyl Lactylate	本品可使用於各類食品；用量以 Ca 計為 10g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
014	碳酸鈣 Calcium Carbonate	1. 本品可於口香糖及泡泡糖中視實際需要適量使用。 2. 本品可使用於口香糖及泡泡糖以外之其他食品；用量以 Ca 計為 10g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
015	碳酸銨 Ammonium Carbonate	本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
016	碳酸鉀 Potassium Carbonate	本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
017	碳酸鈉、無水碳酸鈉 Sodium Carbonate ; Sodium Carbonate , Anhydrous	本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
018	碳酸鎂 Magnesium Carbonate	本品可使用於各類食品；用量為 5g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
019	硫酸銨 Ammonium Sulfate	本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
020	硫酸鈉 Sodium Sulfate	本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
021	硬脂酸鎂 Magnesium Stearate	本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。

022	硫酸鎂 Magnesium Sulfate	本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
023	氯化鎂 Magnesium Chloride	本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
024	磷酸二氫銨 Ammonium Phosphate, Monobasic	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
025	磷酸氫二銨 Ammonium Phosphate, Dibasic	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
026	磷酸二氫鉀 Potassium Phosphate, Monobasic	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
027	磷酸氫二鉀 Potassium Phosphate, Dibasic	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
028	磷酸鉀 Potassium Phosphate, Tribasic	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
029	磷酸二氫鈉 Sodium Phosphate, Monobasic	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
030	磷酸二氫鈉（無水） Sodium Phosphate, Monobasic (Anhydrous)	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
031	磷酸氫二鈉 Sodium Phosphate, Dibasic	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
032	磷酸氫二鈉（無水） Sodium Phosphate,	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時

	Dibasic ( Anhydrous )		使用。
033	磷酸鈉 Sodium Phosphate , Tribasic	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
034	磷酸鈉 ( 無水 ) Sodium Phosphate , Tribasic ( Anhydrous )	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
035	偏磷酸鉀 Potassium Metaphosphate	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
036	偏磷酸鈉 Sodium Metaphosphate	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
037	多磷酸鉀 Potassium Polyphosphate	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
038	多磷酸鈉 Sodium Polyphosphate	本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
039	醋酸鈉； 醋酸鈉 ( 無水 ) Sodium Acetate ； Sodium Acetate ( Anhydrous )	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
040	甘油 Glycerol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
041	乳酸硬脂酸鈉 Sodium Stearyl 2- Lactylate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
042	皂土 Bentonite	本品可使用於各類食品；於食品中殘留量應在 5g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
043	矽酸鋁 Aluminum Silicate	1. 本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時

		2.本品可使用於其他各類食品；於食品中殘留量應在 5 g/kg 以下。	使用。
044	矽藻土 Diatomaceous Earth	1.本品可使用於各類食品；於食品中殘留量應在 5 g/kg 以下。 2.本品可使用於餐飲業用油炸油之助濾，用量為 0.1% 以下。	1.限於食品製造或加工必須時使用。 2.餐飲業使用於經油炸後直接供食用之油脂助濾時，應置於濾紙上供油炸油過濾使用，不得直接添加於油炸油中，並不得重複使用。
046	滑石粉 Talc	1.本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。 2.本品可使用於其他各類食品；於食品中殘留量應在 5g/kg 以下。但口香糖及泡泡糖僅使用滑石粉而未同時使用皂土、矽酸鋁及矽藻土時為 50g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
047	L-半胱氨酸鹽酸鹽 L-Cysteine Monohydrochloride	本品可於麵包及果汁中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
048	亞鐵氰化鈉 Sodium Ferrocyanide	本品可使用於食鹽；用量以 Anhydrous Sodium Ferrocyanide 計為 13mg/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
049	矽酸鈣 Calcium Silicate	1. 本品可使用於合成膨脹劑；用量為 5% 以下。 2. 本品可使用於其他食品；用量為 2.0% 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
050	矽鋁酸鈉 Sodium	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時

	Silicoaluminate		使用。
051	乙烯二胺四醋酸二鈉或乙烯二胺四醋酸二鈉鈣 EDTA Na <sub>2</sub> or EDTA CaNa <sub>2</sub>	1. 本品可使用於非酒精性飲料；用量以 EDTA CaNa <sub>2</sub> 計為 25ppm 以下。 2. 本品可使用於熱殺菌包裝食品；用量以 EDTA CaNa <sub>2</sub> 計為 250ppm 以下。 3. 本品可使用於乳化食品及複合維生素調製品；用量以 EDTA CaNa <sub>2</sub> 計為 150ppm 以下。 4. 本品可使用於為防止褐變之食品；用量以 EDTA CaNa <sub>2</sub> 計為 350ppm 以下（以乾重計）。	EDTA Na <sub>2</sub> 於最終食品完成前必須與鈣離子結合成 EDTA CaNa <sub>2</sub> 。
053	二氧化矽 Silicon Dioxide	1. 本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。 2. 本品可使用於其他各類食品；用量為 2.0% 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
054	氧化鈣 Calcium Oxide	本品可使用於各類食品；用量以 Ca 計為 10g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
055	碳酸氫鉀 Potassium Bicarbonate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
056	木松香甘油酯 Glycerol Ester of Wood Rosin	1. 本品可於口香糖及泡泡糖中視實際需要適量使用。 2. 本品可使用於飲料加工用之柑桔油；用量以飲料中之最終含量計為 100ppm 以下。	
057	石油蠟 Petroleum Wax	1. 本品可於口香糖及泡泡糖中視實際需要適量使用。 2. 本品可使用於香辛料微囊；用量為 50% 以下。	
058	米糠蠟 Rice Bran Wax	1. 本品可於口香糖及泡泡糖中視實際需要適量使用。 2. 本品可使用於糖果及鮮果菜；用量為 50ppm 以下。	使用於糖果及鮮果菜時限為表皮被膜用。

059	硬脂酸 Stearic Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
060	己二酸 Adipic Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
061	硫酸鋁 Aluminum Sulfate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造中質地改良用。
062	珍珠岩粉 Perlite	1.本品可使用於各類食品；食品中殘留量應在 5g/kg 以下。 2.本品可使用於餐飲業用油炸油之助濾，用量為 0.2% 以下。	1.限於食品製造中助濾用。 2.餐飲業使用於經油炸後直接供食用之油脂助濾時，應置於濾紙上供油炸油過濾使用，不得直接添加於油炸油中，並不得重複使用。
063	硬脂酸鈉 Sodium Stearate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
064	硬脂酸鉀 Potassium Stearate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
065	羥丙基纖維素 Hydroxypropyl Cellulose	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
066	羥丙基甲基纖維素 Hydroxypropyl Methylcellulose ( Propylene Glycol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。

	Ether of Methylcellulose )		
067	聚糊精 Polydextrose	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一次食用量中本品含量超過15公克之食品，應顯著標示「過量食用對敏感者易引起腹瀉」。
068	食用石膏 Food Gypsum	本品可使用於豆花、豆腐及其製品；用量以Ca計為10g/kg以下。	
069	酸性白土（活性白土） Acid Clay (Active Clay)	本品可使用於油脂之精製；於油脂中之殘留量應在1.0g/kg以下。	
070	酸性焦磷酸鈉 Disodium Dihydrogen Pyrophosphate	本品可使用於各類食品；用量以Phosphate計為3g/kg以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
071	棕櫚蠟 Carnauba Wax	本品可於糖果（包括口香糖及巧克力）、膠囊狀及錠狀食品中視實際需要適量使用。	
072	焦磷酸鉀 Potassium Pyrophosphate	本品可使用於各類食品；用量以Phosphate計為3g/kg以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
073	焦磷酸鈉 Sodium Pyrophosphate	本品可使用於各類食品；用量以Phosphate計為3g/kg以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
074	焦磷酸鈉（無水） Sodium Pyrophosphate (Anhydrous)	本品可使用於各類食品；用量以Phosphate計為3g/kg以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
075	無水氯化鈣 Calcium Chloride, Anhydrous	本品可使用於各類食品；用量以Ca計為10g/kg以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
076	三偏磷酸鈉	本品可使用於米製品、澱粉製品及麵	限於食品製造

	Sodium Trimetaphosphate	粉製品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	或加工必須時使用。
077	(尿素) 胺甲醯胺 (Urea) Carbamide	本品可使用於口香糖或泡泡糖；用量為 30g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
078	偶氮二甲醯胺 Azodicarbonamide	本品可使用於麵粉；用量為 45mg/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
079	過氧化苯甲醯 Benzoyl Peroxide	本品可使用於麵粉；用量為 60mg/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
080	交聯羧甲基纖維素 鈉 (Cross-Linked Sodium Carboxymethyl Cellulose)	本品可使用於錠狀食品；用量為 50 g/kg 以下。	
081	聚麩胺酸鈉 (Sodium $\gamma$ -Polyglutamate)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本品可使用於麵條；用量為 2% 以下。</li> <li>2. 本品可使用於烘焙食品及豆乾；用量為 0.5% 以下。</li> <li>3. 本品可使用於粉圓及魚板；用量為 0.1% 以下。</li> <li>4. 本品可使用於仙草；用量為 0.05 % 以下。</li> <li>5. 本品可使用於發酵乳；用量為 0.13% 以下。</li> <li>6. 本品可使用於豆腐；用量為 0.1 % 以下。</li> <li>7. 本品可使用於蛋製品；用量為 0.4 % 以下。</li> <li>8. 本品可使用於米食；用量為 0.1 % 以下。</li> </ol>	限於食品製造或加工必須時使用。
082	聚乙烯吡咯烷酮 (Polyvinyl-pyrrolidone)	本品可使用於錠狀食品；用量為 5% 以下。	

083	硬脂酸鈣(Calcium Stearate)	本品可用於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
084	亞鐵氰化鉀 Potassium Ferrocyanide	本品可使用於食鹽；用量以 Anhydrous Sodium Ferrocyanide 計為 13mg/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
085	亞鐵氰化鈣 Calcium Ferrocyanide	本品可使用於食鹽；用量以 Anhydrous Sodium Ferrocyanide 計為 13mg/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
086	蓖麻油 Castor Oil	本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量為 1 g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
087	D-山梨醇 D-Sorbitol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
088	D-山梨醇液70% D-Sorbitol Solution 70%	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
089	D-木糖醇 D-Xylitol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
090	D-甘露醇 D-Mannitol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
091	麥芽糖醇 Maltitol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須

			時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
092	麥芽糖醇糖漿(氫化葡萄糖漿) Maltitol Syrup (Hydrogenated Glucose Syrup)	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
093	異麥芽酮糖醇(巴糖醇) Isomalt (Hydrogenated Palatinose)	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
094	乳糖醇 Lactitol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
095	赤藻糖醇 Erythritol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
096	檸檬酸三乙酯 Triethyl citrate	本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量為3.5 g/kg以下。	限於食品製造或加工必須時使用。

備註：本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

## 第（八）類 營養添加劑

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	維生素 A 粉末 Vitamin A (dry form)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 A 之總含量不得高於 10000I.U. (3000 <math>\mu</math>g R.E.)。</li> <li>2.其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 A 之總含量不得高於 1050 <math>\mu</math>g R.E.。</li> <li>3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 A 之總含量不得高於 600 <math>\mu</math>g R.E.。</li> </ol>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
002	維生素 A 油溶液 Vitamin A Oil	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 A 之總含量不得高於 10000 I.U. (3000 <math>\mu</math>g R.E.)。</li> <li>2.其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 A 之總含量不得高於 1050 <math>\mu</math>g R.E.。</li> <li>3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 A 之總含量不得高於 600 <math>\mu</math>g R.E.。</li> </ol>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
003	維生素 A 脂肪酸酯油溶液 Vitamin A Fatty Acid Ester, in Oil	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 A 之總含量不得高於 10000 I.U. (3000 <math>\mu</math>g R.E.)。</li> <li>2.其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 A 之總含量不得高於 1050 <math>\mu</math>g R.E.。</li> </ol>	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 A 之總含量不得高於 600 $\mu$ g R.E.。	
004	鹽酸硫胺明(維生素 B <sub>1</sub> ，鹽酸色噻胺) Thiamine Hydrochloride (Vitamin B <sub>1</sub> )	1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50mg。 2. 其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 1.95mg。 3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 0.9mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
005	硝酸硫胺明(維生素 B <sub>1</sub> ，硝酸噻胺) Thiamine Mononitrate(Vitamin B <sub>1</sub> )	1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50mg。 2. 其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 1.95mg。 3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 0.9mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
006	苯甲醯硫胺明(維生素 B <sub>1</sub> ，苯甲醯噻胺) Dibenzoyl Thiamine (Vitamin B <sub>1</sub> )	1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50mg。 2. 其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		<p>於 1.95mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 B<sub>1</sub> 之總含量不得高於 0.9mg。</p>	
007	<p>鹽酸苯甲醯硫胺明 (維生素 B<sub>1</sub>, 鹽酸苯甲醯噻胺) Dibenzoyl Thiamine Hydrochloride (Vitamin B<sub>1</sub>)</p>	<p>1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B<sub>1</sub> 之總含量不得高於 50mg。</p> <p>2. 其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 B<sub>1</sub> 之總含量不得高於 1.95mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 B<sub>1</sub> 之總含量不得高於 0.9mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
008	<p>核黃素(維生素 B<sub>2</sub>) Riboflavin</p>	<p>1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B<sub>2</sub> 之總含量不得高於 100mg。</p> <p>2. 其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 B<sub>2</sub> 之總含量不得高於 2.25mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 B<sub>2</sub> 之總含量不得高於 1.05mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
009	<p>核黃素磷酸鈉(維生素 B<sub>2</sub>) Riboflavin Phosphate, Sodium (Vitamin B<sub>2</sub>)</p>	<p>1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B<sub>2</sub> 之總含量不得高於 100mg。</p> <p>2. 其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		<p>中，其維生素B<sub>2</sub>之總含量不得高於2.25mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每300g食品(未標示每日食用量者)中，其維生素B<sub>2</sub>之總含量不得高於1.05mg。</p>	
010	<p>鹽酸吡哆辛(維生素B<sub>6</sub>)</p> <p>Pyridoxine Hydrochloride (Vitamin B<sub>6</sub>)</p>	<p>1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素B<sub>6</sub>之總含量不得高於80mg。</p> <p>2. 其他一般食品，在每日食用量或每300g食品(未標示每日食用量者)中，其維生素B<sub>6</sub>之總含量不得高於2.1mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每300g食品(未標示每日食用量者)中，其維生素B<sub>6</sub>之總含量不得高於0.75mg。</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>
011	<p>氰鈷胺明(維生素B<sub>12</sub>)</p> <p>Cyanocobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>)</p>	<p>1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素B<sub>12</sub>之總含量不得高於1000μg。</p> <p>2. 其他一般食品，在每日食用量或每300g食品(未標示每日食用量者)中，其維生素B<sub>12</sub>之總含量不得高於3.6μg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每300g食品(未標示每日食用量者)中，其維生素B<sub>12</sub>之總含量不得高於1.35μg。</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>
012	<p>抗壞血酸(維生素C)</p> <p>Ascorbic Acid (Vitamin C)</p>	<p>1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素C之總含量不得高於1000mg。</p> <p>2. 其他一般食品，在每日食用量或每</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>

		<p>300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 C 之總含量不得高於 150mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 C 之總含量不得高於 60mg。</p>	
013	<p>抗壞血酸鈉(維生素 C)</p> <p>Sodium Ascorbate (Vitamin C)</p>	<p>1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 C 之總含量不得高於 1000mg。</p> <p>2. 其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 C 之總含量不得高於 150mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 C 之總含量不得高於 60mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
014	<p>L-抗壞血酸硬脂酸酯(維生素 C)</p> <p>L-Ascorbyl Stearate (Vitamin C)</p>	<p>1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 C 之總含量不得高於 1000mg。</p> <p>2. 其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 C 之總含量不得高於 150mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 C 之總含量不得高於 60mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
015	<p>L-抗壞血酸棕櫚酸酯(維生素 C)</p> <p>L-Ascorbyl Palmitate (Vitamin C)</p>	<p>1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 C 之總含量不得高於 1000mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		<p>2.其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 C 之總含量不得高於 150mg。</p> <p>3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 C 之總含量不得高於 60mg。</p>	
016	鈣化醇 (維生素 D <sub>2</sub> ) Calciferol ( Vitamin D <sub>2</sub> )	<p>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 D 之總含量不得高於 800I.U. (20 μg)。</p> <p>2.其他一般食品及嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 D 之總含量不得高於 15 μg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
017	膽鈣化醇 (維生素 D <sub>3</sub> ) Cholecalciferol ( Vitamin D <sub>3</sub> )	<p>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 D 之總含量不得高於 800I.U. (20 μg)。</p> <p>2. 其他一般食品及嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 D 之總含量不得高於 15 μg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
018	生育醇 (維生素 E) dl- α -Tocopherol ( Vitamin E)	<p>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 E 之總含量不得高於 400I.U. (268mg d- α -tocopherol)。</p> <p>2.其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 E 之總含量不得高於 18mg α -T.E.。</p> <p>3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 E 之總含量不得</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		高於 7.5mg $\alpha$ -T.E.。	
020	(高阿爾發類)混合 濃縮生育醇(維生素 E) Tocopherols Concentrate Mixed (High- $\alpha$ -type) (Vitamin E)	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日 食用限量之食品，在每日食用量 中，其維生素 E 之總含量不得高於 400I.U. (268mg d- $\alpha$ -tocopherol)。 2.其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者) 中，其維生素 E 之總含量不得高於 18mg $\alpha$ -T.E.。 3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或 每 300g 食品(未標示每日食用量 者)中，其維生素 E 之總含量不得 高於 7.5mg $\alpha$ -T.E.。	限於補充食品 中不足之營養 素時使用。
021	濃縮 d- $\alpha$ -生育醇(維 生素 E) d- $\alpha$ -Tocopherol Concentrate (Vitamin E)	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日 食用限量之食品，在每日食用量 中，其維生素 E 之總含量不得高於 400I.U. (268mg d- $\alpha$ -tocopherol)。 2.其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者) 中，其維生素 E 之總含量不得高於 18mg $\alpha$ -T.E.。 3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或 每 300g 食品(未標示每日食用量 者)中，其維生素 E 之總含量不得 高於 7.5mg $\alpha$ -T.E.。	限於補充食品 中不足之營養 素時使用。
022	乙酸 d- $\alpha$ -生育醇酯 (維生素 E) d- $\alpha$ -Tocopheryl Acetate (Vitamin E)	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日 食用限量之食品，在每日食用量 中，其維生素 E 之總含量不得高於 400I.U. (268mg d- $\alpha$ -tocopherol)。 2.其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者) 中，其維生素 E 之總含量不得高於 18mg $\alpha$ -T.E.。 3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或 每 300g 食品(未標示每日食用量	限於補充食品 中不足之營養 素時使用。

		者)中，其維生素 E 之總含量不得高於 7.5mg $\alpha$ -T.E.。	
023	乙酸 dl- $\alpha$ -生育醇酯 (維生素 E) dl- $\alpha$ -Tocopheryl Acetate (Vitamin E)	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 E 之總含量不得高於 400I.U. (268mg d- $\alpha$ -tocopherol)。 2.其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 E 之總含量不得高於 18mg $\alpha$ -T.E.。 3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 E 之總含量不得高於 7.5mg $\alpha$ -T.E.。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
024	濃縮乙酸 d- $\alpha$ -生育醇酯 d- $\alpha$ (維生素 E) -Tocopheryl Acetate Concentrate (Vitamin E)	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 E 之總含量不得高於 400I.U. (268mg d- $\alpha$ -tocopherol)。 2.其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 E 之總含量不得高於 18mg $\alpha$ -T.E.。 3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 E 之總含量不得高於 7.5mg $\alpha$ -T.E.。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
025	酸式丁二酸 d- $\alpha$ -生育醇酯(維生素 E) d- $\alpha$ -Tocopheryl Acid Succinate (Vitamin E)	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 E 之總含量不得高於 400I.U. (268mg d- $\alpha$ -tocopherol)。 2.其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 E 之總含量不得高於 18mg $\alpha$ -T.E.。 3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 E 之總含量不得高於 7.5mg $\alpha$ -T.E.。	
026	菸鹼酸 Nicotinic Acid	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其菸鹼素之總含量不得高於 100 mg N.E.。</li> <li>2.其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其菸鹼素之總含量不得高於 25.5mg N.E.。</li> <li>3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其菸鹼素之總含量不得高於 12mg N.E.。</li> </ol>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
027	菸鹼醯胺 Nicotinamide	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其菸鹼素之總含量不得高於 100 mg N.E.。</li> <li>2.其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其菸鹼素之總含量不得高於 25.5mg N.E.。</li> <li>3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其菸鹼素之總含量不得高於 12mg N.E.。</li> </ol>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
028	葉酸 Folic Acid	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其葉酸之總含量不得高於 800 <math>\mu</math>g。</li> <li>2.其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其葉酸之總含量不得高於 600 <math>\mu</math>g。</li> </ol>	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其葉酸之總含量不得高於 225 $\mu$ g。	
029	抗壞血酸鈣(維生素 C) Calcium Ascorbate (Vitamin C)	1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 C 之總含量不得高於 1000mg。 2. 其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 C 之總含量不得高於 150mg。 3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 C 之總含量不得高於 60mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
030	氧化鈣 Calcium Oxide	1. 一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 1800mg。 2. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 750mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
031	碳酸鈣 Calcium Carbonate	1. 一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 1800mg。 2. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 750mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
032	還原鐵 Iron, Reduced	1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。 2. 一般食品，在每日食用量或每 300 g 食品(未標示每日食用量者)中，其	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		<p>鐵之總含量不得高於 22.5 mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15mg。</p>	
033	<p>焦磷酸鐵 Ferric Pyrophosphate (Iron Pyrophosphate)</p>	<p>1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。</p> <p>2. 一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 22.5mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
034	<p>羰基鐵 Iron, Carbonyl</p>	<p>1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。</p> <p>2. 一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 22.5mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
035	<p>電解鐵 Iron, Electrolytic</p>	<p>1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。</p> <p>2. 一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 22.5mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。

036	檸檬酸鐵銨 Ferric Ammonium Citrate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。</li> <li>2.一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 22.5mg。</li> <li>3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15mg。</li> </ol>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
037	氯化鐵 Ferric Chloride	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。</li> <li>2.一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 22.5mg。</li> <li>3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15mg。</li> </ol>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
038	檸檬酸鐵 Ferric Citrate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。</li> <li>2.一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 22.5mg。</li> <li>3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15mg。</li> </ol>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
039	硫酸亞鐵 Ferrous Sulfate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。</li> <li>2.一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其</li> </ol>	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		<p>鐵之總含量不得高於 22.5mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15mg。</p>	
040	<p>乳酸亞鐵 Ferrous Lactate</p>	<p>1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。</p> <p>2. 一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 22.5mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
041	<p>檸檬酸亞鐵鈉(琥珀酸檸檬酸鐵鈉) Sodium Ferrous Citrate (Iron and Sodium Succinate Citrate)</p>	<p>1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。</p> <p>2. 一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 22.5mg。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
042	<p>碘化鉀 Potassium Iodide</p>	<p>1. 本品可使用於食鹽；用量以碘計為 20~33 mg/kg。</p> <p>2. 其他一般食品，在每日食用量或每 300 g 食品(未標示每日食用量者)中，其碘之總含量不得高於 195 <math>\mu</math>g。</p> <p>3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300 g 食品(未標示每日食用量者)中，其碘之總含量不得高於 97.5 <math>\mu</math>g。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。

043	碘酸鉀 Potassium Iodate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.本品可使用於食鹽；用量以碘計為 20~33 mg/kg。</li> <li>2.其他一般食品，在每日食用量或每 300 g 食品(未標示每日食用量者)中，其碘之總含量不得高於 195 <math>\mu</math>g。</li> <li>3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300 g 食品(未標示每日食用量者)中，其碘之總含量不得高於 97.5 <math>\mu</math>g。</li> </ol>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
044	甲基柑果苷(維生素 P) Methyl Hesperidin	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
045	維生素 K <sub>3</sub> Menadione (Vitamin K <sub>3</sub> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 K<sub>3</sub> 之總含量不得高於 500 <math>\mu</math>g。</li> <li>2.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其維生素 K<sub>3</sub> 之總含量不得高於 140 <math>\mu</math>g；未標示每日食用量者，每 300g 食品中維生素 K<sub>3</sub> 之總含量不得高於 140 <math>\mu</math>g。</li> <li>3.本品可使用於嬰兒(輔助)食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其維生素 K<sub>3</sub> 之總含量不得高於 20 <math>\mu</math>g；未標示每日使用量者每 300g 食品中維生素 K<sub>3</sub> 之總含量不得高於 20 <math>\mu</math>g。</li> </ol>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
046	亞麻油二烯酸甘油酯 Triglyceryl Linoleate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
047	鹽酸 L-組織胺酸 L-Histidine Mono-hydrochloride	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。

048	L-異白胺酸 L-Isoleucine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
049	DL-色胺酸 DL-Tryptophan	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
050	L-色胺酸 L-Tryptophan	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
051	L- $\alpha$ 胺基異戊酸 L-Valine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
052	L-二胺基己酸 L-Lysine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
053	L-二胺基己酸 L-麩酸酯 L-Lysine L-Glutamate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
054	鹽酸 L-二胺基己酸 L-Lysine Monohydro-chloride	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
055	DL-蛋胺酸 DL-Methionine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
056	L-蛋胺酸 L-Methionine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
057	L-苯丙胺酸 L-Phenylalanine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
058	DL-羥丁胺酸 DL-Threonine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
059	L-羥丁胺酸	本品可於各類食品中視實際需要適	限於補充食品

	L-Threonine	量使用。	中不足之營養素時使用。
060	生物素 Biotin	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
061	本多酸鈉 Sodium Pantothenate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
062	本多酸鈣 Calcium Pantothenate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
063	氯化鉀 Potassium Chloride	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
064	硫酸鎂 Magnesium Sulfate	1.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中鎂之總含量不得高於 600mg。 2.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 105mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中鎂之總含量不得高於 105mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
065	肌醇 Inositol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
066	重酒石酸膽鹼 Choline Bitartrate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
067	氯化膽鹼 Choline Chloride	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
068	硫酸鋅	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日	限於補充食品

	Zinc Sulfate	<p>食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 30 mg。</p> <p>2.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 22.5mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中鋅之總含量不得高於 22.5mg。</p> <p>3.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 7.5mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中鋅之總含量不得高於 7.5mg。</p>	中不足之營養素時使用。
069	氯化鋅 Zinc Chloride	<p>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 30 mg。</p> <p>2.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 22.5mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中鋅之總含量不得高於 22.5mg。</p> <p>3.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 7.5mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中鋅之總含量不得高於 7.5mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
070	葡萄糖酸鋅 Zinc Gluconate	<p>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 30 mg。</p> <p>2.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 22.5mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中鋅之總含量不得高於 22.5mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		3.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於7.5mg；未標示每日食用量者，每300g 食品中鋅之總含量不得高於7.5mg。	
071	氧化鋅 Zinc Oxide	<p>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於30 mg。</p> <p>2.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於22.5mg；未標示每日食用量者，每300g 食品中鋅之總含量不得高於22.5mg。</p> <p>3.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於7.5mg；未標示每日食用量者，每300g 食品中鋅之總含量不得高於7.5mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
072	硬脂酸鋅 Zinc Stearate	<p>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於30 mg。</p> <p>2.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於22.5mg；未標示每日食用量者，每300g 食品中鋅之總含量不得高於22.5mg。</p> <p>3.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於7.5mg；未標示每日食用量者，每300g 食品中鋅之總含量不得高於7.5mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
073	硫酸銅	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日	限於補充食品

	Copper Sulfate	<p>食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。</p> <p>2.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 2.5mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中銅之總含量不得高於 2.5mg。</p> <p>3.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 1.0mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中銅之總含量不得高於 1.0mg。</p>	中不足之營養素時使用。
074	葡萄糖酸銅 Copper Gluconate	<p>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。</p> <p>2.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 2.5mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中銅之總含量不得高於 2.5mg。</p> <p>3.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 1.0mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中銅之總含量不得高於 1.0mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
075	維生素 K <sub>1</sub> Phylloquinone ( Vitamin K <sub>1</sub> )	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
076	維生素 K <sub>2</sub> Menaquinone ( Vitamin K <sub>2</sub> )	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
077	磷酸鐵 Ferric Phosphate	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量	限於補充食品中不足之營養

		<p>中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。</p> <p>2.一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 22.5mg。</p> <p>3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15mg。</p>	素時使用。
078	葡萄糖酸亞鐵 Ferrous Gluconate	<p>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。</p> <p>2.一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 22.5mg。</p> <p>3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
079	丁烯二酸亞鐵 Ferrous Fumarate	<p>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。</p> <p>2.一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 22.5mg。</p> <p>3.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
080	氧化鎂 Magnesium Oxide	<p>1.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600mg ；未標示每日食用量者，每 300g 食品中鎂之總含量不得高於 600mg 。</p> <p>2.本品可使用於嬰兒(輔助)食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 105mg ；未標示每日食用量者，每</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		300g 食品中鎂之總含量不得高於 105mg 。	
081	磷酸鎂 Magnesium Phosphate, Dibasic or Tribasic	1.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600mg ；未標示每日食用量者，每 300g 食品中鎂之總含量不得高於 600mg 。 2.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 105mg ；未標示每日食用量者，每 300g 食品中鎂之總含量不得高於 105mg 。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
082	L-肉酸 L-Carnitine	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其 L-Carnitine 之總含量不得高於 2 g。 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
083	氯化錳 Manganese Chloride	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其錳之總含量不得高於 9 mg。 2.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其錳之總含量不得高於 5.0mg ；未標示每日食用量者，每 300g 食品中錳之總含量不得高於 5.0mg 。 3.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其錳之總含量不得高於 1.0mg ；未標示每日食用量者，每 300g 食品中錳之總含量不得高於 1.0mg 。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
084	檸檬酸錳 Manganese Citrate	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量	限於補充食品中不足之營養

		<p>中，其錳之總含量不得高於 9 mg。</p> <p>2.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其錳之總含量不得高於 5.0mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中錳之總含量不得高於 5.0mg。</p> <p>3.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其錳之總含量不得高於 1.0mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中錳之總含量不得高於 1.0mg。</p>	素時使用。
085	葡萄糖酸錳 Manganese Gluconate	<p>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其錳之總含量不得高於 9 mg。</p> <p>2.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其錳之總含量不得高於 5.0mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中錳之總含量不得高於 5.0mg。</p> <p>3.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其錳之總含量不得高於 1.0mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中錳之總含量不得高於 1.0mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
086	甘油磷酸錳 Manganese Glycerophosphate	<p>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其錳之總含量不得高於 9 mg。</p> <p>2.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其錳之總含量不得高於 5.0mg；未標示每日食用量者，每 300g 食品中錳之總含量不得高於 5.0mg。</p> <p>3.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		以補充不足之營養素。在每日食用量中，其錳之總含量不得高於1.0mg；未標示每日食用量者，每300g食品中錳之總含量不得高於1.0mg。	
087	硫酸錳 Manganese Sulfate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其錳之總含量不得高於9mg。</li> <li>2.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其錳之總含量不得高於5.0mg；未標示每日食用量者，每300g食品中錳之總含量不得高於5.0mg。</li> <li>3.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其錳之總含量不得高於1.0mg；未標示每日食用量者，每300g食品中錳之總含量不得高於1.0mg。</li> </ol>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
088	氧化亞錳 Manganous Oxide	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其錳之總含量不得高於9mg。</li> <li>2.本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其錳之總含量不得高於5.0mg；未標示每日食用量者，每300g食品中錳之總含量不得高於5.0mg。</li> <li>3.本品可使用於嬰兒（輔助）食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中，其錳之總含量不得高於1.0mg；未標示每日食用量者，每300g食品中錳之總含量不得高於1.0mg。</li> </ol>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
089	牛磺酸 Taurine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足該營養

			素時使用。
090	L-精胺酸 L-Arginine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
091	L-醋酸精胺酸 L-Arginine Acetate	本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
092	L-天冬胺酸 L-Aspartic Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
093	DL-天門冬酸 DL-Aspartic Acid	本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
094	麩醯胺酸 L-Glutamine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
095	L-白胺酸 L-Leucine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
096	DL-白胺酸 DL-Leucine	本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
097	L-脯胺酸 L-Proline	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
098	L-絲胺酸 L-Serine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
099	DL-絲胺酸 DL-Serine	本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
100	L-酪胺酸 L-Tyrosine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
101	L-胱胺酸	本品可於特殊營養食品中視實際需	限於補充食品

	L-Cystine	要適量使用。	中不足之營養素時使用。
102	L-醋酸離胺酸 L-Lysine Acetate	本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
103	醋酸鋅 Zinc Acetate	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 30 mg。 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
104	檸檬酸銅 Cupric Citrate	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
105	葡萄糖酸鎂 Magnesium Gluconate	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
106	氫氧化鎂 Magnesium Hydroxide	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
107	醋酸鉻 Chromic Acetate Monohydrate	1.本品可使用於標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉻之總含量不得高於 200 $\mu$ g。 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
108	鉬酸鈉（無水） Sodium Molybdate Anhydrous	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉬之總含量不得高於 350 $\mu$ g。	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	
109	亞硒酸鈉 Sodium Selenite	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其硒之總含量不得高於 200 µg。 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。 3.本品可用於標示有每日食用建議量且適用一歲至三歲幼兒之奶粉，在每日食用量中，其硒之總含量不得高於 20 µg。 4.本品可用於標示有每日食用建議量且適用三歲至七歲幼童之奶粉，在每日食用量中，其硒之總含量不得高於 45 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
110	脂肪酸磷酸鈉 Sodium Glycerophosphate	本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
111	乳酮糖 Lactulose	1. 本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。 2. 本品可用於標示有每日食用限量之食品，每日食用量，其乳酮糖總含量不得高於 10 g。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
112	乳鐵蛋白 Lactoferrin	1.本品可使用於標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其乳鐵蛋白總量不得高於 100 mg。 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
113	磷酸二氫鈣 Calcium Phosphate, Monobasic	1.一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 1800mg。 2.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 750mg。	
114	磷酸氫鈣	1.一般食品，在每日食用量或每 300g	

	Calcium Phosphate, Dibasic	食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 1800mg。 2. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 750mg。	
115	磷酸氫鈣(無水) Calcium Phosphate, Dibasic (Anhydrous)	1. 一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 1800mg。 2. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 750mg。	
116	磷酸鈣 Calcium Phosphate, Tribasic	1. 一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 1800mg。 2. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 750mg。	
117	乳酸鐵 Iron Lactate	1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。 2. 一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 22.5mg。 3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15mg。	
118	乳酸鈣 Calcium Lactate	1. 一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 1800mg。 2. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 750mg。	
119	硒酸鈉 Sodium Selenate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養

			素時使用。
120	L-丙胺酸 L-Alanine	本品可於各類食品中視實際需要量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
121	L-天冬醯胺酸 L-Asparagine	本品可於各類食品中視實際需要量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
122	L-組胺酸 L-Histidine	本品可於各類食品中視實際需要量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
123	葡萄糖酸乳酸鈣 Calcium Gluconolactate	1.一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 1800mg。 2.嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鈣之總含量不得高於 750mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
124	5'-胞核苷單磷酸鹽 Cytidine-5'-Monophosphate	1.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。 2.本品可使用於適用三歲以下幼兒之奶粉；用量為 2.50mg/100 大卡奶粉以下。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
125	5'-尿核苷單磷酸鹽 Uridine-5'-Monophosphate	1.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。 2.本品可使用於適用三歲以下幼兒之奶粉；用量為 1.75mg/100 大卡奶粉以下。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
126	5'-腺核苷單磷酸鹽 Adenosine-5'-Monophosphate	1.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。 2.本品可使用於適用三歲以下幼兒之奶粉；用量為 1.50mg/100 大卡奶粉以下。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
127	5'-次黃嘌呤核苷單磷酸鹽 Inosine-5'-Monophosphate	1.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。 2.本品可使用於適用三歲以下幼兒之奶粉；用量為 1.50mg/100 大卡奶粉以下。	限於補充食品中不足之營養素時使用。

	phate	奶粉；用量為 1.00mg/100 大卡奶粉以下。	
128	5'-鳥嘌呤核苷單磷酸鹽 Guanosine-5'-Monophosphate	1.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。 2.本品可使用於適用三歲以下幼兒之奶粉；用量為 0.50mg/100 大卡奶粉以下。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
129	硫酸鉻 Chromic Sulfate	1.本品可使用於標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉻之總含量不得高於 200 $\mu$ g。 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
130	三氯化鉻 Chromium Chloride	1.本品可使用於標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉻之總含量不得高於 200 $\mu$ g。 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
131	吡啶甲酸鉻 Chromium Picolinate	1.本品可使用於標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉻之總含量不得高於 200 $\mu$ g。 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
132	合成玉米黃素 Synthetic Zeaxanthin	型態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其 zeaxanthin 之總含量不得高於 10 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
133	葉黃素 lutein	1.型態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其 lutein 之總含量不得高於 30 mg。 2.其他一般食品，在每日食用量或每 300 g 食品(未標示每日食用量者)中，其 lutein 之總含量不得高於 9 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
134	菸鹼酸鉻 (Niacin bound Chromium)	1.本品可使用於標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉻之	限於補充食品中不足之營養

		<p>總含量不得高於 200 <math>\mu\text{g}</math>。</p> <p>2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。</p>	素時使用。
135	甘氨酸亞鐵 (Ferrous Bisglycinate Chelate)	<p>1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。</p> <p>2.一般食品，在每日食用量或每 300g 食品（未標示每日食用量者）中，其鐵之總含量不得高於 22.5mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
136	2,3,4-三羥基丁酸鈣 (Calcium L-Threonate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
137	檸檬酸鈣 (Calcium Citrate)	<p>1.一般食品，在每日食用量或每 300g 食品（未標示每日食用量者中），其鈣之總含量不得高於 1800mg。</p> <p>2.嬰兒（輔助）食品，在每日食用量或每 300g 食品（未標示每日食用量者）中，其鈣之總含量不得高於 750mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
138	檸檬酸鋅三水化合物 (Zinc Citrate Trihydrate)	型態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 22.5mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
139	合成番茄紅素 (Synthetic Lycopene)	型態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其 lycopene 之總含量不得高於 20 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
140	葡萄糖酸鈣 (Calcium Gluconate)	<p>1. 一般食品，在每日食用量或每 300g 食品（未標示每日食用量者）中，其鈣之總含量不得高於 1800mg。</p> <p>2. 嬰兒（輔助）食品，在每日食用量或每 300g 食品（未標示每日食用量者）中，其鈣之總含量不得高於 750mg。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。
141	3-羥基-3-甲基丁酸鈣 (Calcium 3-	本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	不適宜孕婦及未滿 18 歲者食用。

	Hydroxy- 3- Methyl Butyrate Monohydrate )		
142	金雀異黃酮 ( Synthetic Genistein )	型態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其 genistein 之總含量不得高於 30 mg。	1. 限於補充食品中不足之營養素時使用。 2. 產品須加標「孩童、嬰幼兒、孕婦及哺乳婦女不宜食用」之警語。
143	β-胡蘿蔔素 β-Carotene	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其β-胡蘿蔔素換算為維生素A之總含量不得高於 10000 I.U. (3000 μg R.E.)。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
144	乙酸麥角鈣化醇酯 Ergocalciferol Acetate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素D之總含量不得高於 800 I.U. (20 μg)。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
145	琥珀酸 dl-α-生育醇 酯 dl-α-Tocopherol Succinate (dl-α-Tocopheryl acid succinate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素E之總含量不得高於 400 I.U. (268 mg d-α-tocopherol)。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
146	dl-α-生育醇琥珀酸 鈣 dl-α-Tocopherol Calcium Succinate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素E之總含量不得高於 400 I.U. (268 mg d-α-tocopherol)。	限於補充食品中不足之營養素時使用。

147	甲萘醌亞硫酸氫鈉 (維生素 K <sub>3</sub> ) Menadione Sodium Bisulfite (Vitamin K <sub>3</sub> )	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 K <sub>3</sub> 之總含量不得高於 500 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
148	苯磷硫胺 Benfotiamine (Benzoylthiamine Monophosphate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
149	二硫苯甲醯硫胺 Bisbentiamine (Benzoylthiamine Disulfide)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
150	雙硫丁異胺 Bisibuthiamine	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
151	硝酸二硫胺 Bisthiamine Nitrate (Thiamine Disulfide Nitrate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
152	焦磷酸硫胺 Co-Carboxylase (Thiamine Pyrophosphate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
153	環硫胺 Cyclothiamine	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
154	鹽酸基硫胺 Dicethiamine Hydrochloride	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
155	呋喃硫胺 Fursultiamine	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其	限於補充食品中不足之營養

		維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50 mg。	素時使用。
156	鹽酸呋喃硫胺 Fursultiamine Hydrochloride	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
157	硫辛酸硫胺 Octotiamine	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
158	丙硫硫胺 Prosultiamine	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
159	原硫胺 Prothiamine	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
160	硫胺素十六烷基硫酸鹽 Thiamine Dicetylsulfate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
161	二硫化硫胺 Thiamine Disulfide	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>1</sub> 之總含量不得高於 50 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
162	核黃素磷酸 Riboflavin Phosphate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>2</sub> 之總含量不得高於 100 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
163	核黃素四丁酸酯 Riboflavin Tetrabutryrate (Riboflavin Butyrate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>2</sub> 之總含量不得高於 100 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
164	d-泛醇 d-Panthenol	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其泛酸之總含量不得高於 500 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
165	dl-泛醇 dl-Panthenol	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其	限於補充食品中不足之營養

		泛酸之總含量不得高於 500 mg。	素時使用。
166	吡哆醛 Pyridoxal	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>6</sub> 之總含量不得高於 80 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
167	吡哆醛鹽酸鹽 Pyridoxal Hydrochloride	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>6</sub> 之總含量不得高於 80 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
168	吡哆醛磷酸鈣 Pyridoxal-5-Phosphate (Calcium Salt)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>6</sub> 之總含量不得高於 80 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
169	磷酸吡哆醛 Pyridoxal Phosphate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>6</sub> 之總含量不得高於 80 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
170	吡哆醛磷酸鈉 Pyridoxal Phosphate Sodium	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>6</sub> 之總含量不得高於 80 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
171	吡哆醇 Pyridoxine	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>6</sub> 之總含量不得高於 80 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
172	吡哆醇-5-磷酸 Pyridoxine-5-Phosphate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>6</sub> 之總含量不得高於 80 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
173	吡哆胺 Pyridoxamine	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>6</sub> 之總含量不得高於 80 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
174	吡哆胺-5-磷酸 Pyridoxamine-5-Phosphate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>6</sub> 之總含量不得高於 80 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
175	羥鈷胺 Hydroxocobalamin	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>12</sub> 之總含量不得高於 1000	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		µg。	
176	醋酸羥鈷胺 Hydroxocobalamin Acetate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>12</sub> 之總含量不得高於 1000 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
177	鹽酸羥鈷胺 Hydroxocobalamin Hydrochloride	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>12</sub> 之總含量不得高於 1000 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
178	甲鈷胺(甲基鈷胺) Mecobalamin/ Methylcobalamin	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 B <sub>12</sub> 之總含量不得高於 1000 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
179	抗壞血酸鎂 Magnesium Ascorbate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其維生素 C 之總含量不得高於 1000 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
180	抗壞血酸菸鹼醯胺 Niacinamide Ascorbate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其菸鹼素之總含量不得高於 100 mg N.E.。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
181	抗壞血酸鉀 Potassium Ascorbate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉀之總含量不得高於 80 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
182	硼酸 Boracic Acid/ Orthoboric Acid	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其硼之總含量不得高於 700 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
183	天門冬胺酸硼 Boron Aspartate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其硼之總含量不得高於 700 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
184	檸檬酸硼 Boron Citrate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其	限於補充食品中不足之營養

		硼之總含量不得高於 700 µg。	素時使用。
185	甘胺酸硼 Boron Glycinate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其硼之總含量不得高於 700 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
186	硼酸鈣/焦硼酸鈣/四硼酸鈣 Calcium Borate/ Calcium Pyroborate/ Calcium Tetraborate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其硼之總含量不得高於 700 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
187	硼葡萄糖酸鈣 Calcium Borogluconate/ Calcium Diborogluconate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其硼之總含量不得高於 700 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
188	果糖硼酸鈣 Calcium Fructoborate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其硼之總含量不得高於 700 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
189	硼酸鎂 Magnesium Borate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其硼之總含量不得高於 700 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
190	甘油磷酸鈣 Calcium Glycerophosphate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
191	醋酸鈣 Calcium Acetate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
192	甘胺酸鈣 Calcium Bisglycinate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
193	氯化鈣 Calcium Chloride	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。

194	無水氯化鈣 Calcium Chloride Dehydrate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
195	六水氯化鈣 Calcium Chloride Hexahydrate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
196	檸檬酸蘋果酸鈣 Calcium Citrate Malate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
197	反丁烯二酸鈣 Calcium Fumarate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
198	葡乳醛酸鈣 Calcium Glubionate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
199	葡庚糖酸鈣 Calcium Gluceptate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
200	戊二酸鈣 Calcium Glutarate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
201	氫氧化鈣 Calcium Hydroxide	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
202	乳糖酸鈣 Calcium Lactobionate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
203	乙醯丙酸鈣 Calcium Levulinate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
204	蘋果酸鈣 Calcium Malate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其	限於補充食品中不足之營養

		鈣之總含量不得高於 1800 mg。	素時使用。
205	吡酮酸鈣 Calcium Pidolate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
206	焦磷酸鈣 Calcium Pyrophosphate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
207	矽酸鈣 Calcium Silicate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
208	乳酸鈉鈣 Calcium Sodium Lactate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
209	琥珀酸鈣 Calcium Succinate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
210	硫酸鈣 Calcium Sulfate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
211	酪蛋白鈣 Casein Calcium (Calcium Caseinate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
212	胺基酸螯合鈣 Calcium Amino Acid Chelate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈣之總含量不得高於 1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
213	氟化鈣 Calcium Fluoride	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其氟之總含量不得高於 3 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
214	甘胺酸鉻 Chromium (III) Bisglycinate (Chromic	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉻之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。

	Bisglycinate)		
215	檸檬酸鉻 Chromium (III) Citrate (Chromic Citrate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉻之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
216	反丁烯二酸鉻 Chromium (III) Fumarate (Chromic Fumarate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉻之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
217	戊二酸鉻 Chromium (III) Glutarate (Chromic Glutarate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉻之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
218	HAP 螯合鉻 Chromium (III) HAP Chelate (Chromic HAP Chelate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉻之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
219	HVP 螯合鉻 Chromium (III) HVP Chelate (Chromic HVP Chelate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉻之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
220	吡酮酸鉻 Chromium (III) Pidolate (Chromic Pidolate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉻之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
221	硫酸鉻鉀 Chromium (III) Potassium Sulfate (Chromic Potassium Sulfate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉻之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
222	琥珀酸鉻 Chromium (III)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其	限於補充食品中不足之營養

	Succinate (Chromic Succinate)	鉻之總含量不得高於 200 µg。	素時使用。
223	硝酸鉻 Chromic Nitrate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉻之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
224	氧化銅 Copper Oxide	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
225	依地酸鈣銅 Calcium Copper Edetate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
226	醋酸銅 Copper (II) Acetate (Cupric Acetate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
227	甘胺酸銅 Copper (II) Bisglycinate (Cupric Bisglycinate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
228	碳酸銅 Copper (II) Carbonate (Cupric Carbonate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
229	氯化銅 Copper (II) Chloride (Cupric Chloride)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
230	反丁烯二酸銅 Copper (II) Fumarate (Cupric Fumarate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
231	戊二酸銅 Copper (II) Glutarate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。

	(Cupric Glutarate)		
232	HAP 螯合銅 Copper (II) HAP Chelate (Cupric HAP Chelate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
233	HVP 螯合銅 Copper (II) HVP Chelate (Cupric HVP Chelate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
234	蘋果酸銅 Copper (II) Malate (Cupric Malate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
235	琥珀酸銅 Copper (II) Succinate (Cupric Succinate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其銅之總含量不得高於 8 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
236	碘化鈉 Sodium Iodide	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其碘之總含量不得高於 195 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
237	鐵蛋白 Ferritin	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
238	膽酸亞鐵 Ferrocholate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
239	抗壞血酸亞鐵 Ferrous Ascorbate (Iron (II) Ascorbate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
240	天門冬胺酸亞鐵 Ferrous Aspartate (Iron (II) Aspartate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。

241	碳酸亞鐵 Ferrous Carbonate (Iron (II) Carbonate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
242	氯化亞鐵 Ferrous Chloride (Iron (II) Chloride)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
243	檸檬酸亞鐵 Ferrous Citrate (Iron (II) Citrate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
244	葡庚糖酸亞鐵 Ferrous Gluceptate (Iron (II) Gluceptate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
245	無水葡萄糖酸亞鐵 Ferrous Gluconate Dehydrate (Iron (II) Gluconate Dehydrate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
246	戊二酸亞鐵 Ferrous Glutarate (Iron (II) Glutarate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
247	甘胺酸硫酸亞鐵 Ferrous Glycine Sulfate (Iron (II) Glycine Sulfate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
248	蘋果酸亞鐵 Ferrous Malate (Iron (II) Malate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
249	草酸亞鐵 Ferrous Oxalate (Iron (II) Oxalate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
250	琥珀酸亞鐵	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食	限於補充食品

	Ferrous Succinate (Iron ( II ) Succinate)	用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	中不足之營養素時使用。
251	單水硫酸亞鐵(乾燥) Ferrous Sulfate Dried (Monohydrate) (Iron ( II ) Sulfate Dried (Monohydrate))	1. 形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。 2. 一般食品，在每日食用量或每 300 g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 22.5 mg。 3. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15 mg。 4. 本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
252	酒石酸亞鐵 Ferrous Tartrate (Iron ( II ) Tartrate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
253	甘油磷酸亞鐵 Ferrous Glycerophosphate (Iron ( II ) Glycerophosphate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
254	無水硫酸亞鐵 Ferrous Sulfate Dehydrate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鐵之總含量不得高於 45 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
255	醋酸鎂 Magnesium Acetate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
256	天門冬胺酸鎂 Magnesium Aspartate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。

257	甘胺酸鎂 Magnesium Bisglycinate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
258	碳酸鎂 Magnesium Carbonate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
259	氯化鎂 Magnesium Chloride	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
260	檸檬酸鎂 Magnesium Citrate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
261	反丁烯二酸鎂 Magnesium Fumarate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
262	葡庚糖酸鎂 Magnesium Gluceptate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
263	戊二酸鎂 Magnesium Glutarate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
264	甘油磷酸鎂 Magnesium Glycerophosphate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
265	乳酸鎂 Magnesium Lactate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
266	蘋果酸鎂 Magnesium Malate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
267	吡酮酸鎂 Magnesium Pidolate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其	限於補充食品中不足之營養

		鎂之總含量不得高於 600 mg。	素時使用。
268	琥珀酸鎂 Magnesium Succinate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎂之總含量不得高於 600 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
269	甘胺酸錳 Manganese ( II ) Bisglycinate (Manganous Bisglycinate )	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其錳之總含量不得高於 9 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
270	HAP 螯合錳 Manganese ( II ) HAP Chelate (Manganous HAP Chelate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其錳之總含量不得高於 9 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
271	HVP 螯合錳 Manganese ( II ) HVP Chelate (Manganous HVP Chelate)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其錳之總含量不得高於 9 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
272	鉬酸銨 Ammonium Molybdate (VI)	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉬之總含量不得高於 350 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
273	甘胺酸鉬 Molybdenum Bisglycinate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉬之總含量不得高於 350 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
274	檸檬酸鉬 Molybdenum Citrate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉬之總含量不得高於 350 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
275	反丁烯二酸鉬 Molybdenum Fumarate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉬之總含量不得高於 350 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
276	戊二酸鉬 Molybdenum Glutarate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉬之總含量不得高於 350 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。

277	HAP 螯合鉬 Molybdenum HAP Chelate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉬之總含量不得高於 350 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
278	HVP 螯合鉬 Molybdenum HVP Chelate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉬之總含量不得高於 350 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
279	蘋果酸鉬 Molybdenum Malate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉬之總含量不得高於 350 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
280	琥珀酸鉬 Molybdenum Succinate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉬之總含量不得高於 350 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
281	鉬酸鈉 Sodium Molybdate (VI)	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉬之總含量不得高於 350 µg。 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
282	硫酸鎳 Nickel (II) Sulfate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鎳之總含量不得高於 350 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
283	磷酸氫二鉀 Potassium Phosphate, Dibasic	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其磷之總含量不得高於 1200 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
284	磷酸二氫鉀 Potassium Phosphate, Monobasic	1.形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其磷之總含量不得高於 1200 mg。 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。 3.本品可於適用三歲以下幼兒之奶粉中視實際需要適量使用，且最終產品之鈣磷比需在 1.0 以上，2.0	限於補充食品中不足之營養素時使用。

		以下。	
285	磷酸氫二鈉 Sodium Phosphate, Dibasic	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其磷之總含量不得高於 1200 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
286	磷酸二氫鈉 Sodium Phosphate Monobasic	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其磷之總含量不得高於 1200 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
287	硫酸鉀 Potassium Sulfate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鉀之總含量不得高於 80 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
288	二氧化硒 Selenium Dioxide	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其硒之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
289	檸檬酸硒 Selenium Citrate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其硒之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
290	HAP 螯合硒 Selenium HAP Chelate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其硒之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
291	HVP 螯合硒 Selenium HVP Chelate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其硒之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
292	半胱胺酸硒 Selenium Cysteine	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其硒之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
293	甲硫胺酸硒 Selenium Methionine	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其硒之總含量不得高於 200 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
294	矽酸 Silicic Acid	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其矽之總含量不得高於 84 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
295	二氧化矽	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食	限於補充食品

	Silicon Dioxide	用限量之食品，在每日食用量中，其矽之總含量不得高於 84 mg。	中不足之營養素時使用。
296	HAP 螯合矽 Silicon HAP Chelate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其矽之總含量不得高於 84 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
297	HVP 螯合矽 Silicon HVP Chelate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其矽之總含量不得高於 84 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
298	偏矽酸鈉 Sodium Metasilicate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其矽之總含量不得高於 84 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
299	矽樹脂 Silicon Resin	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其矽之總含量不得高於 84 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
300	氯化亞錫 Tin (II) Chloride/ Stannous Chloride	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其錫之總含量不得高於 2 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
301	偏鈮酸鈉 Sodium Metavanadate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈮之總含量不得高於 182 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
302	檸檬酸鈮 Vanadium Citrate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈮之總含量不得高於 182 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
303	HAP 螯合鈮 Vanadium HAP Chelate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈮之總含量不得高於 182 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
304	HVP 螯合鈮 Vanadium HVP Chelate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈮之總含量不得高於 182 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
305	硫酸氧鈮 Vanadyl Sulfate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鈮之總含量不得高於 182 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。

306	甘胺酸鋅 Zinc Bisglycinate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 30 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
307	檸檬酸鋅 Zinc Citrate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 30 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
308	反丁烯二酸鋅 Zinc Fumarate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 30 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
309	戊二酸鋅 Zinc Glutarate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 30 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
310	甘油酸鋅 Zinc Glycerate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 30 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
311	HAP 螯合鋅 Zinc HAP Chelate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 30 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
312	HVP 螯合鋅 Zinc HVP Chelate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 30 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
313	蘋果酸鋅 Zinc Malate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 30 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
314	單甲硫胺酸鋅 Zinc Monomethionine	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 30 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
315	磷酸鋅 Zinc Phosphate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其鋅之總含量不得高於 30 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
316	琥珀酸鋅 Zinc Succinate	形態屬膠囊狀、錠狀且標示有每日食用限量之食品，在每日食用量中，其	限於補充食品中不足之營養

		鋅之總含量不得高於 30 mg。	素時使用。
317	L-酒石酸肉酸 L-Carnitin Tartrate	本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
318	乙烯二胺四醋酸鐵 鈉 Ferric Sodium EDTA , EDTA FeNa	本品可使用於一般食品中以補充不足之營養素。在每日食用量中或每 300 g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 22.5 mg；其 EDTA 之總含量不得高於 75 mg。	1.限於補充食品中不足之營養素時使用。 2.尚未准予用於嬰兒(輔助)食品。
319	亞鐵磷酸銨 Ferrous ammonium phosphate	1.一般食品，在每日食用量或每 300 g 食品（未標示每日食用量者）中，其鐵之總含量不得高於 22.5 mg。 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。	1.限於補充食品中不足之營養素時使用。 2.尚未准予用於嬰兒(輔助)食品。
320	氟化鉀 Potassium Fluoride	本品可用於家庭用食鹽，用量以氟離子計為 200 ppm 以下。	1.限用於重量 1,000 克以下，具完整包裝之家庭用食鹽。 2.不得同時添加氟化鈉。 3.添加氟化鉀之食鹽產品，應符合相關標示規範。
321	氟化鈉 Sodium Fluoride	本品可用於家庭用食鹽，用量以氟離子計為 200 ppm 以下。	1.限用於重量 1,000 克以下，具完整包裝之家庭用食鹽。

			2.不得同時添加氯化鉀。 3.添加氯化鈉之食鹽產品，應符合相關標示規範。
--	--	--	---

備註：

- 1.特殊營養食品應先經中央衛生主管機關審核認可。
- 2.特殊營養食品中所使用之營養添加劑，其種類、使用範圍及用量標準得不受表列規定之限制。
- 3.維生素 D<sub>2</sub> 及 D<sub>3</sub> 混合使用時，每一種之使用量除以其用量標準所得之數值(即使用量／用量標準)總和不得大於 1。
- 4.前述適用三歲以下幼兒之奶粉如同時使用編號 124 至編號 128 等五類核苷酸鹽，其每 100 大卡產品中使用量之總和不得超過 5 mg。
- 5.本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。
- 6.業者製售添加前述維生素 A、D、E、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、B<sub>6</sub>、B<sub>12</sub>、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。

## 第（九）類 著色劑

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	食用紅色六號 Cochineal Red A (New Coccin)	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
002	食用紅色七號 Erythrosine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
003	食用紅色七號鋁麗基 Erythrosine Aluminum Lake	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
004	食用黃色四號 Tartrazine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
005	食用黃色四號鋁麗基 Tartrazine Aluminum Lake	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味

			噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
006	食用黃色五號 Sunset Yellow FCF	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
007	食用黃色五號鋁麗基 Sunset Yellow FCF Aluminum Lake	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
008	食用綠色三號 Fast Green FCF	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
009	食用綠色三號鋁麗基 Fast Green FCF Aluminum Lake	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
010	食用藍色一號 Brilliant Blue FCF	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味

			噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
011	食用藍色一號鋁麗基 Brilliant Blue FCF Aluminum Lake	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
012	食用藍色二號 Indigo Carmine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
013	食用藍色二號鋁麗基 Indigo Carmine Aluminum Lake	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
014	$\beta$ -胡蘿蔔素 $\beta$ -Carotene	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
015	$\beta$ -衍-8'-胡蘿蔔醛 $\beta$ -Apo-8'-Carotenal	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味

			噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
016	$\beta$ -衍-8'-胡蘿蔔酸乙酯 $\beta$ -Apo-8'-Carotenoat , Ethyl	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
017	4-4'-二酮- $\beta$ -胡蘿蔔素 Canthaxanthin	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
020	蟲漆酸 Laccaic Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
021	銅葉綠素 Copper Chlorophyll	1. 本品可使用於口香糖及泡泡糖；用量以 Cu 計為 0.04g/kg 以下。 2. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量為 0.5 g/kg 以下。	
022	銅葉綠素鈉 Sodium Copper Chlorophyllin	1. 本品可使用於乾海帶；用量以 Cu 計為 0.15g/kg 以下。 2. 本品可使用於蔬菜及水果之貯藏品、烘焙食品、果醬及果凍；用量以 Cu 計為 0.10g/kg 以下。 3. 本品可使用於調味乳、湯類及不含酒精之調味飲料；用量以 Cu	

		計為 0.064g/kg 以下。 4. 本品可使用於口香糖及泡泡糖； 用量以 Cu 計為 0.05g/kg 以下。 5. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品； 用量為 0.5 g/kg 以下。	
023	鐵葉綠素鈉 Sodium Iron Chlorophyllin	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
024	氧化鐵 Iron Oxides	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
027	食用紅色四十號 Allura Red AC	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
028	核黃素 (維生素 B2) Riboflavin	1. 本品可使用於嬰兒食品及飲料； 用量以 Riboflavin 計為 10mg/kg 以下。 2. 本品可使用於營養麵粉及其他食品； 用量以 Riboflavin 計為 56mg/kg 以下。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
029	核黃素磷酸鈉 Riboflavin	1. 本品可使用於嬰兒食品及飲料； 用量以 Riboflavin 計為 10mg/kg	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆

	Phosphate, Sodium	<p>以下。</p> <p>2. 本品可使用於營養麵粉及其他食品；用量以 Riboflavin 計為 56mg/kg 以下。</p>	<p>類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。</p>
030	<p>二氧化鈦</p> <p>Titanium Dioxide</p>	<p>本品可於各類食品中視實際需要適量使用。</p>	<p>生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。</p>
031	<p>食用紅色四十號鋁麗基</p> <p>Allura Red AC</p> <p>Aluminum Lake</p>	<p>本品可於各類食品中視實際需要適量使用。</p>	<p>生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。</p>
032	<p>金</p> <p>Gold</p> <p>(Metallic)</p>	<p>本品可於糕餅裝飾、糖果及巧克力外層中視實際需要適量使用。</p>	
033	<p>葉黃素</p> <p>Lutein</p>	<p>1. 本品可使用於食品之裝飾及外層、調味醬；用量以 lutein 計為 25mg/kg 以下。</p> <p>2. 本品可使用於糕餅、芥末、魚卵；用量以 lutein 計為 15 mg/kg 以下。</p> <p>3. 本品可使用於蜜餞、糖漬蔬菜；用量以 lutein 計為 10 mg/kg 以下。</p> <p>4. 本品可使用於冰品、零食點心（包括經調味乳製品）；用量以 lutein 計為 7.5 mg/kg 以下。</p> <p>5. 本品可使用於不含酒精飲料、調</p>	<p>生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。</p>

		<p>味加工乾酪、魚肉煉製品、水產品漿料、素肉、燻魚；用量以 lutein 計為 5 mg/kg 以下。</p> <p>6. 本品可使用於湯；用量以 lutein 計為 2.5mg/kg 以下。</p> <p>7. 本品可於食用之乾酪外皮、腸衣、特殊營養食品中視實際需要適量使用。</p>	
034	合成番茄紅素 (Synthetic Lycopene)	本品可使用於各類食品；用量以 lycopene 計為 50 mg/kg 以下。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
035	喹啉黃 Quinoline Yellow	本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
036	喹啉黃鋁麗基 Quinoline Yellow Aluminum Lake	本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海帶、海苔、茶等不得使用。
037	食用紅色六號鋁麗基 Cochineal Red A Aluminum Lake (New Coccine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	生鮮肉類、生鮮魚貝類、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果、味噌、醬油、海

	Aluminum Lake)		帶、海苔、茶等不得使用。
038	矽酸鋁鉀珠光色素 Potassium aluminum silicate-based pearlescent pigments	本品可用於糖果、膠囊狀、錠狀食品及口香糖，用量為 12.5g/kg 以下。	
039	焦糖色素 Caramel Colors	<p><b>第一類：普通焦糖(Plain caramel)：</b> 可於各類食品中視實際需要適量使用。</p> <p><b>第二類：亞硫酸鹽焦糖 (Sulfite caramel)：</b> 可於各類食品中視實際需要適量使用。</p> <p><b>第三類：銨鹽焦糖 (Ammonia caramel)：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本品可使用於糖漬果實、罐頭水果、油醋鹽浸漬果實、果醬、果凍、果皮凍；用量為 0.2 g/kg 以下。</li> <li>2. 本品可使用於完全防腐之魚卵製品及油醋鹽浸漬蔬菜；用量為 0.5 g/kg 以下。</li> <li>3. 本品可使用於奶精、冰品、白醋；用量為 1.0 g/kg 以下。</li> <li>4. 本品可使用於黃豆製飲料；用量為 1.5 g/kg 以下。</li> <li>5. 本品可使用於調味乳、發酵乳及布丁、奶酪等乳品甜點；用量為 2.0 g/kg 以下。</li> <li>6. 本品可使用於飲料、乳酪、奶油、人造奶油及其類似製品；用量為 5.0 g/kg 以下。</li> <li>7. 本品可使用於水果派餡；用量為 7.5 g/kg 以下。</li> <li>8. 本品可使用於烏醋、點心零食、</li> </ol>	生鮮肉類、生鮮水產品、生鮮豆類、生鮮蔬菜、生鮮水果等不得使用。

		<p>咖啡及其替代品；用量為 10.0 g/kg 以下。</p> <p>9. 本品可使用於未熟成乾酪；用量為 15.0 g/kg 以下。</p> <p>10. 本品可使用於豆皮、豆乾等黃豆製品(不包括醬類及飲料)、釀造醬油、口香糖、特殊營養食品、膳食補充品、味噌；用量為 20.0 g/kg 以下。</p> <p>11. 本品可使用於湯；用量為 25.0 g/kg 以下。</p> <p>12. 本品可使用於水產加工品；用量為 30.0 g/kg 以下。</p> <p>13. 本品可使用於蒸包、蒸糕、糕餅、烘焙食品、穀類、澱粉類點心(如粉圓、西米露、穀類早餐等)、米食加工品(如年糕、麻糬等)、蔬菜、海藻、堅果及種子加工品、巴沙米可醋、非釀造醬油、其他乾酪及其類似製品、穀類早餐(不包括燕麥片)、麵條、餅皮及相關製品、調味料、芥末、糖果、可及巧克力製品、調味糖漿、花生醬及其他調味醬；用量為 50.0 g/kg 以下。</p> <p>14. 本品可使用於濃色醬油；用量為 60.0 g/kg 以下。</p> <p>第四類：亞硫酸-銨鹽焦糖(Sulfite ammonia caramel)：</p> <p>1. 本品可使用於奶精及冰品；用量為 1.0 g/kg 以下。</p> <p>2. 本品可使用於代糖；用量為 1.2 g/kg 以下。</p> <p>3. 本品可使用於果醬、果凍、果皮凍；用量為 1.5 g/kg 以下。</p> <p>4. 本品可使用於調味乳、發酵乳及</p>	
--	--	---	--

		<p>布丁、奶酪等乳品甜點；用量為 2.0 g/kg 以下。</p> <p>5. 本品可使用於穀類、澱粉類點心(如西米露、穀類早餐等)及米食加工品(如年糕、麻糬等)；用量為 2.5 g/kg 以下。</p> <p>6. 本品可使用於乳酪、奶油、人造奶油及其類似製品；用量為 5.0 g/kg 以下。</p> <p>7. 本品可使用於水果派餡、油醋鹽浸漬果實、糖漬果實類及罐頭水果；用量為 7.5 g/kg 以下。</p> <p>8. 本品可使用於調味料、點心零食、咖啡及其替代品；用量為 10.0 g/kg 以下。</p> <p>9. 本品可使用於豆皮、豆乾等黃豆製品(不包括醬類及飲料)、粉圓、蛋製品、特殊營養食品、口香糖、膳食補充品；用量為 20.0 g/kg 以下。</p> <p>10. 本品可使用於湯；用量為 25.0 g/kg 以下。</p> <p>11. 本品可使用於魚卵及魚肉煉製品；用量為 30.0 g/kg 以下。</p> <p>12. 本品可使用於乾酪及其類似製品、蔬菜、海藻、堅果及種子加工品、麵條、蒸包、蒸糕烘焙食品、糕餅、可及巧克力製品、飲料、醋、糖果、調味糖漿、芥末、花生醬、味噌及其他調味醬；用量為 50.0 g/kg 以下。</p> <p>13. 本品可使用於醬油；用量為 60.0 g/kg 以下。</p>	
--	--	---	--

備註：本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

## 第（十）類 香料

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	乙酸乙酯 Ethyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限用為香料。
002	乙酸丁酯 Butyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
003	乙酸苄酯 Benzyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
004	乙酸苯乙酯 Phenylethyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
005	乙酸松油腦酯 Terpinyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
006	乙酸桂皮酯 Cinnamyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
007	乙酸香葉草酯 Geranyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
008	乙酸香茅酯 Citronellyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
009	乙酸沈香油酯 Linalyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
010	乙酸異戊酯 Isoamyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
011	乙酸環己酯 Cyclohexyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
012	乙酸 l-薄荷酯 l-Menthyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
013	乙基香莢蘭醛 Ethyl Vanillin	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
014	乙醯乙酸乙酯 Ethyl Aceto-acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
015	丁香醇 Eugenol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。

016	丁酸 Butyric Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
017	丁酸乙酯 Ethyl Butyrate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
018	丁酸丁酯 Butyl Butyrate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
019	丁酸異戊酯 Isoamyl Butyrate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
020	丁酸環己酯 Cyclohexyl Butyrate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
021	十一酸內酯 Undecalactone	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
022	大茴香醛 Anisaldehyde	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
023	己酸乙酯 Ethyl Caproate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
024	己酸丙烯酯 Allyl Caproate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
025	壬酸內酯 Nonalactone	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
026	甲酸香葉草酯 Geranyl Formate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
027	甲酸異戊酯 Isoamyl Formate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
028	甲酸香茅酯 Citronellyl Formate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
029	水楊酸甲酯 (冬綠油) Methyl Salicylate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
030	丙酸乙酯 Ethyl Propionate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
031	丙酸酯 Benzyl Propionate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。

032	丙酸異戊酯 Isoamyl Propionate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
033	甲基β-萘酮 Methyl β-Na-Phthyl Ketone	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
034	N-甲基胺基苯甲酸 甲酯 Methyl-N-Methyl Anthranilate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
035	向日花香醛 Piperonal ( Heliotropin )	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
036	庚酸乙酯 Ethyl Oenanthatate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
037	辛醛 Octyl Aldehyde	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
038	辛酸乙酯 Ethyl Caprylate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
039	沈香醇 Linalool	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
040	苯甲醇 Benzyl Alcohol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
041	苯甲醛 Benzaldehyde	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
042	苯乙酮 Acetophenone	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
043	苯乙酸乙酯 Ethyl Phenyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
044	苯乙酸異丁酯 Isobutyl Phenyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
045	苯乙酸異戊酯 Isoamyl Phenyl Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。

046	香茅醇 Citronellol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
047	香茅醛 Citronellal	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
048	香葉草醇 Geraniol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
049	香莢蘭醛 Vanillin	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
050	桂皮醛 Cinnamic Aldehyde	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
051	桂皮醇 Cinnamyl Alcohol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
052	桂皮酸 Cinnamic Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
053	桂皮酸甲酯 Methyl Cinnamate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
054	桂皮酸乙酯 Ethyl Cinnamate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
055	癸醛 Decyl Aldehyde	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
056	癸醇 Decyl Alcohol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
057	桉葉油精 Eucalyptol (Cincol)	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
058	異丁香醇 Isoeugenol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
059	異戊酸乙酯 Ethyl Isovalerate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
060	異戊酸異戊酯 Isoamyl Iso-valerate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
061	異硫氰酸丙烯酯 Allyl Iso-thiocyanate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
062	麥芽醇	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。

	Maltol	量使用。	
063	乙基麥芽醇 Ethyl Maltol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
064	胺基苯甲酸甲酯 Methyl Anthranilate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
065	羥香茅醛 Hydroxy Citronellal	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
066	羥香茅二甲縮醛 Hydroxy Citronellal Dimethyl Acetal	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
067	l-柴蘇醛 l-Perill-aldehyde	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
068	紫羅蘭酮 Ionone	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
069	對甲基苯乙酮 p-Methyl Acetophenone	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
070	dl-薄荷腦 dl-Menthol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
071	l-薄荷腦 l-Menthol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
072	$\alpha$ -戊基桂皮醛 $\alpha$ -Amyl Cinnamic Aldehyde	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
073	檸檬油醛 Citral	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
074	環己丙酸丙烯酯 Allyl Cyclohexyl Propionate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
075	d-龍腦 d-Borneol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。
076	安息香 Benzoin	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。

077	酯類 Esters	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一般認為安全無慮者始准使用。
078	醚類 Ethers	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一般認為安全無慮者始准使用。
079	酮類 Ketones	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一般認為安全無慮者始准使用。
080	脂肪酸類 Fatty Acids	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一般認為安全無慮者始准使用。
081	高級脂肪族醇類 Higher Aliphatic Alcohols	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一般認為安全無慮者始准使用。
082	高級脂肪族醛類 Higher Aliphatic Aldehydes	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一般認為安全無慮者始准使用。
083	高級脂肪族碳氫化合物類 Higher Aliphatic Hydrocarbons	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一般認為安全無慮者始准使用。
084	硫醇類 Thio-Alcohols	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一般認為安全無慮者始准使用。
085	硫醚類 Thio-Ethers	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一般認為安全無慮者始准使用。
086	酚類 Phenols	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一般認為安全無慮者始准使用。
087	芳香族醇類 Aromatic Alcohols	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一般認為安全無慮者始准使用。

088	芳香族醛類 Aromatic Aldehydes	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一般認為安全無慮者始准使用。
089	內酯類 Lactones	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一般認為安全無慮者始准使用。
090	L-半胱氨酸鹽酸鹽 L-Cysteine Monohydro- chloride	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限用為香料。

備註：

1. 香料含下列成分時，應顯著標示其成分名稱及含量。
2. 飲料使用香料含下列成分時，應符合其限量標準。

品名	使用範圍	限量標準(mg/kg)
松茸酸 (Agaric acid)	飲料	20
蘆薈素 (Aloin)		0.10
$\beta$ - 杜衡精 ( $\beta$ - Asarone)		0.10
小檗鹼 (Berberine)		0.10
古柯鹼 (Cocaine)		不得檢出
香豆素 (Coumarin)		2.0
總氫氰酸 (Total Hydrocyanic Acid)		1.0
海棠素 (Hypericine)		0.10
蒲勒酮 (Pulegone)		100
苦木素 (Quassine)		5
奎寧 (Quinine)		85
黃樟素 (Safrole)		1.0
山道年 (Santonin)		0.10
萜酮 ( $\alpha$ 與 $\beta$ ) (Thujones, $\alpha$ and $\beta$ )		0.5

## 第(十一)類 調味劑

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
003	L-天門冬酸鈉 Monosodium L-Aspartate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
004	反丁烯二酸 Fumaric Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
005	反丁烯二酸一鈉 Monosodium Fumarate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
008	檸檬酸 Citric Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
009	檸檬酸鈉 Sodium Citrate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
010	琥珀酸 Succinic Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
011	琥珀酸一鈉 Monosodium Succinate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
012	琥珀酸二鈉 Disodium Succinate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
013	L-麩酸 L-Glutamic Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
014	L-麩酸鈉 Monosodium L-Glutamate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
015	酒石酸 Tartaric Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用

			使用
016	D&DL-酒石酸鈉 D&DL-Sodium Tartrate	本品可於各類食品中視實際需要適 量使用	限於食品製造 或加工必須時 使用
017	乳酸 Lactic Acid	本品可於各類食品中視實際需要適 量使用	限於食品製造 或加工必須時 使用
018	乳酸鈉 Sodium Lactate	本品可於各類食品中視實際需要適 量使用	限於食品製造 或加工必須時 使用
019	乳酸鈉液 Sodium Lactate Solution	本品可於各類食品中視實際需要適 量使用	限於食品製造 或加工必須時 使用
020	醋酸 Acetic Acid	本品可於各類食品中視實際需要適 量使用	限於食品製造 或加工必須時 使用
021	冰醋酸 Acetic Acid Glacial	本品可於各類食品中視實際需要適 量使用	限於食品製造 或加工必須時 使用
022	DL-蘋果酸（羥基丁 二酸）DL-Malic Acid （Hydroxysuccinic Acid）	本品可於各類食品中視實際需要適 量使用。	限於食品製造 或加工必須時 使用；嬰兒食品 不得使用。
023	DL-蘋果酸鈉 Sodium DL-Malate	本品可於各類食品中視實際需要適 量使用。	限於食品製造 或加工必須時 使用；嬰兒食品 不得使用。
024	葡萄糖酸 Gluconic Acid	本品可於各類食品中視實際需要適 量使用	限於食品製造 或加工必須時 使用
025	葡萄糖酸鈉 Sodium Gluconate	本品可於各類食品中視實際需要適 量使用	限於食品製造 或加工必須時 使用
026	葡萄糖酸液 Gluconic Acid	本品可於各類食品中視實際需要適 量使用	限於食品製造 或加工必須時

	Solution		使用
027	葡萄糖酸- $\delta$ 內酯 Glucono- $\delta$ -Lactone	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
028	胺基乙酸 Glycine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
029	DL-胺基丙酸 DL-Alanine	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
030	5'-次黃嘌呤核苷磷酸二鈉 Sodium 5'-Inosinate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
031	5'-鳥嘌呤核苷磷酸二鈉 Sodium 5'-Guanylate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	限於食品製造或加工必須時使用
032	磷酸 Phosphoric Acid	本品可使用於可樂及茶類飲料；用量為 0.6g/kg 以下。	限於食品製造或加工必須時使用
036	氯化鉀 Potassium Chloride	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	
037	檸檬酸鉀 Potassium Citrate	本品可用於各類食品中視實際需要適量使用。	
045	5'-核糖核苷酸鈣 Calcium 5'-Ribonucleotide	本品可於各種食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
052	咖啡因 Caffeine	本品可使用於飲料；用量以食品中咖啡因之總含量計為 320mg/kg 以下。	限作調味劑使用
059	茶胺酸 L-Theanine	本品可於各類食品中；用量為 1 g/kg 以下。	限作調味劑使用
060	檸檬酸二氫鈉 Sodium Dihydrogen Citrate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。

備註：本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

第（十一）之一類 甜味劑

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	D-山梨醇 D-Sorbitol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1.限於食品製造或加工必須時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
002	D-山梨醇液 70% D-Sorbitol Solution 70%	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
003	D-木糖醇 D-Xylitol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
004	甘草素 Glycyrrhizin	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	不得使用於代糖錠劑及粉末。
005	甘草酸鈉Trisodium Glycyrrhizinate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	不得使用於代糖錠劑及粉末。
006	D-甘露醇 D-Mannitol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
007	糖精 Saccharin	1. 本品可使用於瓜子、蜜餞及梅粉；用量以Saccharin計為2.0g/kg以下。 2. 本品可使用於碳酸飲料；用量以Saccharin 計為0.2g/kg 以下。 3. 本品可使用於代糖錠劑及粉末。 4. 本品可使用於特殊營養食品。 5. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量以Saccharin 計為1.2 g/kg以下。 6. 本品可使用於液態膳食補充	使用於特殊營養食品時，必須事先獲得中央主管機關之核准。

		品，用量以Saccharin計為0.08 g/L以下。	
008	糖精鈉鹽 Sodium Saccharin	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本品可使用於瓜子、蜜餞及梅粉；用量以 Saccharin 計為 2.0g/kg 以下。</li> <li>2. 本品可使用於碳酸飲料；用量以 Saccharin 計為0.2g/kg 以下。</li> <li>3. 本品可使用於代糖錠劑及粉末。</li> <li>4. 本品可使用於特殊營養食品。</li> <li>5. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量以Saccharin 計為1.2 g/kg以下。</li> <li>6. 本品可使用於液態膳食補充品，用量以Saccharin計為0.08 g/L以下。</li> </ol>	使用於特殊營養食品時，必須事先獲得中央主管機關之核准。
009	環己基（代）磺醯胺 酸鈉Sodium Cyclamate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本品可使用於瓜子、蜜餞及梅粉；用量以 Cyclamate 計為 1.0g/kg 以下。</li> <li>2. 本品可使用於碳酸飲料；用量以 Cyclamate 計為0.2g/kg 以下。</li> <li>3. 本品可使用於代糖錠劑及粉末。</li> <li>4. 本品可使用於特殊營養食品。</li> <li>5. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量以Cyclamate 計為 1.25g/kg 以下。</li> <li>6. 本品可使用於液態膳食補充品，用量以Cyclamate計為0.4 g/L以下。</li> </ol>	使用於特殊營養食品時，必須事先獲得中央主管機關之核准。
010	環己基（代）磺醯胺 酸鈣Calcium Cyclamate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本品可使用於瓜子、蜜餞及梅粉；用量以 Cyclamate 計為 1.0g/kg 以下。</li> <li>2. 本品可使用於碳酸飲料；用量以 Cyclamate 計為0.2g/kg 以下。</li> <li>3. 本品可使用於代糖錠劑及粉末。</li> <li>4. 本品可使用於特殊營養食品。</li> <li>5. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量以Cyclamate 計為 1.25g/kg 以下。</li> <li>6. 本品可使用於液態膳食補充</li> </ol>	使用於特殊營養食品時，必須事先獲得中央主管機關之核准。

		品，用量以Cyclamate計為0.4 g/L以下。	
011	阿斯巴甜 Aspartame	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
012	甜菊糖苷 Steviol Glycoside	1. 本品可使用於瓜子、蜜餞及梅粉中視實際需要適量使用。 2. 本品可使用於代糖錠劑及其粉末。 3. 本品可使用於特殊營養食品。 4. 本品可使用於豆品及乳品飲料、發酵乳及其製品、冰淇淋、糕餅、口香糖、糖果、點心零食及穀類早餐，用量為0.05%以下。 5. 本品可使用於飲料、醬油、調味醬及醃製蔬菜，用量為0.1%以下。	使用於特殊營養食品時，必須事先獲得中央主管機關之核准。
013	甘草萃 Licorice Extracts	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	不得使用於代糖錠劑及粉末。
014	醋磺內酯鉀 Acesulfame Potassium	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 使用於特殊營養食品時，必須事先獲得中央主管機關之核准。 2. 生鮮禽畜肉類不得使用。
015	甘草酸銨 Ammoniated Glycyrrhizin	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	不得使用於代糖錠劑及粉末。
016	甘草酸一銨 Monoammonium Glycyrrhizinate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用	不得使用於代糖錠劑及粉末。
017	麥芽糖醇 Maltitol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
018	麥芽糖醇糖漿(氫化葡萄糖漿) Maltitol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須

	Syrup (Hydrogenated Glucose Syrup)		時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
019	異麥芽酮糖醇(巴糖醇) Isomalt (Hydrogenated Palatinose)	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
020	乳糖醇 Lactitol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	1. 限於食品製造或加工必須時使用。 2. 嬰兒食品不得使用。
021	單尿甘酸甘草酸 Monoglucuronyl Glycyrrhetic Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	不得使用於代糖錠劑及粉末。
022	索馬甜 Thaumatin	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
023	赤藻糖醇 Erythritol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
024	蔗糖素 Sucralose	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	使用於特殊營養食品時，必須事先獲得中央主管機關之核准。
025	紐甜 Neotame	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	使用於特殊營養食品時，必須事先獲得中央主管機關之核准。

備註：1. 本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

2. 同一食品依表列使用範圍規定混合使用甜味劑時，每一種甜味劑之使用量除以其用量標準所得之數值（即使用量／用量標準）總和不得大於1。

## 第（十二）類 粘稠劑（糊料）

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	海藻酸鈉 Sodium Alginate	本品可使用於各類食品；用量為10g/kg 以下。	
002	海藻酸丙二醇 Propylene Glycol Alginate	本品可使用於各類食品；用量為10g/kg 以下。	
003	乾酪素 Casein	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
004	乾酪素鈉 Sodium Caseinate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
005	乾酪素鈣 Calcium Caseinate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
006	羧甲基纖維素鈉 Sodium Carboxymethyl Cellulose	本品可使用於各類食品；用量為20g/kg 以下。	
007	羧甲基纖維素鈣 Calcium Carboxymethyl Cellulose	本品可使用於各類食品；用量為20g/kg 以下。	
008	酸處理澱粉 Acid Treated Starch	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
009	甲基纖維素 Methyl Cellulose	本品可使用於各類食品；用量為20g/kg 以下。	
010	多丙烯酸鈉 Sodium Polyacrylate	本品可使用於各類食品；用量為2.0g/kg 以下。	
012	鹿角菜膠 Carrageenan	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
017	玉米糖膠 Xanthan Gum	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
018	海藻酸 Alginic Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	

019	海藻酸鉀 Potassium Alginate ( Algin )	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
020	海藻酸鈣 Calcium Alginate ( Algin )	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
021	海藻酸銨 Ammonium Alginate ( Algin )	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
022	羥丙基纖維素 Hydroxypropyl Cellulose	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
023	羥丙基甲基纖維素 Hydroxypropyl Methylcellulose ( Propylene Glycol Ether of Methylcellulose )	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
024	聚糊精 Polydextrose	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	一次食用量中本品含量超過15公克之食品，應顯著標示「過量食用對敏感者易引起腹瀉」。
025	卡德蘭熱凝膠 Curdlan	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
026	結蘭膠 Gellan Gum	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
027	糊化澱粉(鹼處理澱粉) Gelatinized Starch ( Alkaline Treated Starch )	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
028	羥丙基磷酸二澱粉	本品可於各類食品中視實際需要適	

	Hydroxypropyl Distarch Phosphate	量使用。	
029	氧化羥丙基澱粉 Oxidized Hydroxypropyl Starch	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
030	漂白澱粉 Bleached Starch	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
031	氧化澱粉 Oxidized Starch	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
032	醋酸澱粉 Starch Acetate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
033	乙醯化己二酸二澱粉 Acetylated Distarch Adipate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
034	磷酸澱粉 Monostarch Phosphate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
035	辛烯基丁二酸鈉澱粉 Starch Sodium Octenyl Succinate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
036	磷酸二澱粉 Distarch Phosphate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
037	磷酸化磷酸二澱粉 Phosphated Distarch Phosphate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
038	乙醯化磷酸二澱粉 Acetylated Distarch Phosphate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
039	羥丙基澱粉 Hydroxypropyl Starch	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
042	辛烯基丁二酸鋁澱	本品可使用於各類食品；用量為	

	粉 Starch Aluminum Octenyl Succinate	20g/kg 以下。	
043	丁二酸鈉澱粉 Starch Sodium Succinate	本品可使用於各類食品；用量為 20g/kg 以下。	
044	丙醇氧二澱粉 Distarchoxy Propanol	本品可使用於各類食品；用量為 20g/kg 以下。	
047	乙基纖維素 Ethyl Cellulose	本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實 際需要適量使用。	
048	乙基羥乙基纖維素 Ethyl Hydroxyethyl Cellulose	本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實 際需要適量使用。	

備註：本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

### 第（十三）類 結著劑

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	焦磷酸鉀 Potassium Pyrophosphate	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。
002	焦磷酸鈉 Sodium Pyrophosphate	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。
003	焦磷酸鈉（無水） Sodium Pyrophosphate （ Anhydrous ）	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。
004	多磷酸鉀 Potassium Polyphosphate	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。
005	多磷酸鈉 Sodium Polyphosphate	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。
006	偏磷酸鉀 Potassium Metaphosphate	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。
007	偏磷酸鈉 Sodium Metaphosphate	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。
008	磷酸二氫鉀 Potassium Phosphate , Monobasic	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。
009	磷酸二氫鈉 Sodium Phosphate , Monobasic	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。
010	磷酸二氫鈉（無水） Sodium Phosphate ,	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。

	Monobasic ( Anhydrous )	下。	使用。
011	磷酸氫二鉀 Potassium Phosphate , Dibasic	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。
012	磷酸氫二鈉 Sodium Phosphate , Dibasic	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。
013	磷酸氫二鈉 ( 無水 ) Sodium Phosphate , Dibasic ( Anhydrous )	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。
014	磷酸鉀 Potassium Phosphate , Tribasic	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。
015	磷酸鈉 Sodium Phosphate , Tribasic	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。
016	磷酸鈉 ( 無水 ) Sodium Phosphate , Tribasic ( Anhydrous )	本品可使用於肉製品及魚肉煉製品;用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。	食品製造或加工必須時始得使用。

備註：本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

## 第（十四）類 食品工業用化學藥品

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	氫氧化鈉 Sodium Hydroxide	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	最後製品完成前必須中和或去除。
002	氫氧化鉀 Potassium Hydroxide	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	最後製品完成前必須中和或去除。
003	氫氧化鈉溶液 Sodium Hydroxide Solution	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	最後製品完成前必須中和或去除。
004	氫氧化鉀溶液 Potassium Hydroxide Solution	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	最後製品完成前必須中和或去除。
005	鹽酸 Hydrochloric Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	最後製品完成前必須中和或去除。
006	硫酸 Sulfuric Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	最後製品完成前必須中和或去除。
007	草酸 Oxalic Acid	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	最後製品完成前必須中和或去除。
008	離子交換樹脂 Ion-Exchange Resin	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	最後製品完成前必須中和或去除。
009	碳酸鉀 Potassium Carbonate	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	最後製品完成前必須中和或去除。
010	碳酸鈉（無水） Sodium Carbonate （Anhydrous）	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	最後製品完成前必須中和或去除。

備註：本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

## 第（十五）類 載體

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	丙二醇 Propylene Glycol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
002	甘油 Glycerol	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	

備註：本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

## 第（十六）類 乳化劑

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	脂肪酸甘油酯 Glycerin Fatty Acid Ester (Mono-and Diglycerides)	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
002	脂肪酸蔗糖酯 Sucrose Fatty Acid Ester	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
003	脂肪酸山梨醇酐酯 Sorbitan Fatty Acid Ester	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
005	脂肪酸丙二醇酯 Propylene Glycol Fatty Acid Ester	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
006	單及雙脂肪酸甘油二乙醯酒石酸酯 Diacetyl Tartaric Acid Esters of Mono-and Diglycerides (DATEM)	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
007	鹼式磷酸鋁鈉 Sodium Aluminum Phosphate, Basic	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
008	聚山梨醇酐脂肪酸酯二十 Polysorbate 20	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
009	聚山梨醇酐脂肪酸酯六十 Polysorbate 60	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
010	聚山梨醇酐脂肪酸酯六十五 Polysorbate 65	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
011	聚山梨醇酐脂肪酸酯八十 Polysorbate 80	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
012	羥丙基纖維素 Hydroxypropyl Cellulose	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
013	羥丙基甲基纖維素	本品可於各類食品中視實際需要	

	Hydroxypropyl Methylcellulose ( Propylene Glycol Ether of Methylcellulose	適量使用。	
014	檸檬酸甘油酯 Mono- and Diglycerides, Citrated	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
015	酒石酸甘油酯 Mono- and Diglycerides, Tartrated	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
016	乳酸甘油酯 Mono- and Diglycerides, Lactated	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
017	乙氧基甘油酯 Mono- and Diglycerides, Ethoxylated	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
018	磷酸甘油酯 Mono- and Diglycerides, Monosodium Phosphate Derivatives	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
019	琥珀酸甘油酯 Succinylated Monoglycerides(SMG)	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
020	脂肪酸聚合甘油酯 Polyglycerol Esters of Fatty Acids	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
021	交酯化蓖麻酸聚合甘油酯 Polyglycerol Esters of Interesterified Ricinoleic Acids	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
022	乳酸硬脂酸鈉 Sodium Stearyl-2-Lactylate(SSL)	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	
023	乳酸硬脂酸鈣 Calcium Stearyl-2-Lactylate(CSL)	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	

024	脂肪酸鹽類 Salts of Fatty Acids	本品可於各類食品中視實際需要 適量使用。	
025	聚氧化乙烯(20)山梨 醇酐單棕櫚酸酯；聚山 梨醇酐脂肪酸酯四十 Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monopalmitate; Polysorbate 40	本品可於各類食品中視實際需要 適量使用。	
026	聚氧化乙烯(20)山梨 醇酐單硬脂酸酯 Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monostearate	本品可於各類食品中視實際需要 適量使用。	
027	聚氧化乙烯(20)山梨 醇酐三硬脂酸酯 Polyoxyethylene (20) Sorbitan Tristearate	本品可於各類食品中視實際需要 適量使用。	
028	聚氧乙烯(40)硬脂酸酯 Polyoxyethylene (40) Stearate (Polyoxyl (40) Stearate)	本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實 際需要適量使用。	
029	甘油二十二酸酯 Glyceryl Behenate	本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實 際需要適量使用。	
030	磷脂酸銨 Ammonium Phosphatide	本品可使用於可可及巧克力製 品，用量在 10 g/kg 以下。	

備註：本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。

## 第（十七）類 其他

編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制
001	胡椒基丁醚 Piperonyl Butoxide	本品可使用於穀類及豆類；用量為0.024g/kg 以下。	限防蟲用。
002	醋酸聚乙烯樹脂 Polyvinyl Acetate	1. 本品限果實及果菜之表皮被膜用；可視實際需要適量使用。 2. 本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。	
003	矽樹脂 Silicon Resin	本品可使用於各類食品；用量為0.05g/kg 以下。	限消泡用。
005	矽藻土 Diatomaceous Earth	1. 本品可使用於各類食品；於食品中殘留量不得超過 5g/kg 以下。 2. 本品可使用於餐飲業用油炸油之助濾，用量為 0.1% 以下。	1. 食品製造加工吸著用或過濾用。 2. 餐飲業使用於經油炸後直接供食用之油脂助濾時，應置於濾紙上供油炸油過濾使用，不得直接添加於油炸油中，並不得重複使用。
006	酵素製劑 Enzyme Product	本品可於各類食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
007	油酸鈉 Sodium Oleate	本品限果實及果菜之表皮被膜用；可視實際需要適量使用。	
008	羥乙烯高級脂肪族醇 Oxyethylene Higher Aliphatic Alcohol	本品限果實及果菜之表皮被膜用；可視實際需要適量使用。	
009	蟲膠	本品可於各類食品中視實際需要	限食品製造

	Shellac	適量使用。	或加工必須時使用。
010	石油蠟 Petroleum Wax	本品可於口香糖及泡泡糖、果實、果菜、乾酪及殼蛋中視實際需要適量使用。	使用於果實、果菜、乾酪及殼蛋時限為保護被膜用。
011	合成石油蠟 Petroleum wax , Synthetic	本品可於口香糖及泡泡糖、果實、果菜、乾酪及殼蛋中視實際需要適量使用。	使用於果實、果菜、乾酪及殼蛋時限為保護被膜用。
012	液態石蠟(礦物油) Liquid Paraffin (Mineral Oil)	1. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量為 0.7% 以下。 2. 本品可於其他各類食品中使用；用量為 0.1% 以下。	限於食品製造或加工必須時使用。
013	聚乙二醇 Polyethylene Glycol 200-9500	本品限於錠劑、膠囊食品中使用；可視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
014	單寧酸 (Polygalloyl- glucose, Tannic acid)	本品可使用於非酒精飲料，用量為 0.005% 以下。	食品製造助濾用(Filtering aid)
015	皂樹皮萃取物 Quillaia Extracts	本品可使用於調味飲料；用量為 0.2g/kg 或 0.2g/l 以下。	
016	聚乙烯醇 Polyvinyl Alcohol	本品可使用於錠狀食品之被膜；用量為 2.0% 以下。	
017	合成矽酸鎂 Magnesium Silicate (Synthetic)	1. 本品可使用於油脂之助濾，用量為 2% 以下。 2. 本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。	1. 食品製造助濾用(Filtering aid)及防結塊劑(Anticaking agent)。 2. 餐飲業使用

			於經油炸後直接供食用之油脂助濾時應置於濾紙上供油炸油過濾使用，不得直接添加於油炸油中，並不得重複使用。
018	三乙酸甘油酯 Triacetin (Glyceryl Triacetate)	本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
019	聚乙烯聚吡咯烷酮 Crospovidone (Polyvinylpolypyrrolidone)	本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。
020	硫酸月桂酯鈉 Sodium Lauryl Sulfate	本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。	限於食品製造或加工必須時使用。

備註：本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使用該食品添加物。