

預告修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」第二條

附表一草案

食品藥物管理局食品組 099.03.02

公告事項：

- 一、修正機關：行政院衛生署。
- 二、修正依據：食品衛生管理法第十二條。
- 三、「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」第二條附表一修正草案內容：增修訂 260 種維生素及礦物質於第（八）類營養添加劑之使用範圍及限量草案（如附件）。本案另刊載於本局網站（網址：<http://www.fda.gov.tw>）之「公告資訊」下之「本局公告」網頁或食品資訊網（網址：<http://food.doh.gov.tw>）之「最新公告」網頁。
- 四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登於公報之次日起 60 日內陳述意見或洽詢：
 - (一)承辦單位：食品藥物管理局食品組
 - (二)地址：115-61 台北市南港區昆陽街 161-2 號
 - (三)電話：(02) 26531318 轉 1240
 - (四)傳真：(02) 26531062

食品添加物使用範圍及限量暨規格標準第二條附表一修正草案總說明

為加強食品添加物之管理，並依據食品衛生管理法第十二條規定：「食品添加物之品名、規格及其使用範圍、限量標準，由中央主管機關定之。」爰修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」第二條附表一，修訂 260 種維生素及礦物質之使用範圍及限量，以供遵循。

食品添加物使用範圍及限量暨規格標準第二條附 表一修正草案對照表

修正規定				現行規定				說明
第(八)類 營養添加劑				第(八)類 營養添加劑				增修訂 260 種維生素及礦物質之使用範圍及限量。
編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制	編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制	
026	菸鹼酸 Nicotinic Acid	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. 。 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，其菸鹼素之總含量不得高於 25.5 mg N.E.。 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，其菸鹼素之總含量不得高於 12 mg N.E.。	限於補充食品中不足之營養素時使用。	026	菸鹼酸 Nicotinic Acid	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 30 mg N.E.。 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，其菸鹼素之總含量不得高於 25.5 mg N.E.。 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，其菸鹼素之總含量不得高於 12 mg N.E.。	限於補充食品中不足之營養素時使用。	
027	菸鹼醯胺 Nicotinamide (Niacinamide)	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. 。 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，其菸鹼素之總含量不得高於 25.5 mg N.E.。 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，其菸鹼素之總含量不得高於 12 mg N.E.。	限於補充食品中不足之營養素時使用。	027	菸鹼醯胺 Nicotinamide (Niacinamide)	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 30 mg N.E.。 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，其菸鹼素之總含量不得高於 25.5 mg N.E.。 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，其菸鹼素之總含量不得高於 12 mg N.E.。	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 300 g 食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於 15 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。	032	還原鐵 Iron, Reduced	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. 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，其鐵之總含量不得高於 15 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。	
033	焦磷酸鐵 Ferric Pyrophosphate (Iron pyrophosphate)	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。	限於補充食品中不足之營養素時使用。	033	焦磷酸鐵 Ferric Pyrophosphate (Iron pyrophosphate)	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. 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，其鐵之總含量不得高於 15mg。	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,其鐵之總含量不得高於15mg。	
034	羧基鐵 Iron, Carbonyl	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45mg。 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。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
035	電解鐵 Iron, Electrolytic	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45mg。 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。	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	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45mg。 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。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
037	氯化鐵 Ferric 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,其鐵之總含量不得高於45mg。 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。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
038	檸檬酸鐵 Ferric Citrate	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,其鐵之總含量不得高於22.5mg。 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,其鐵之總含量不得高於15mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
034	羧基鐵 Iron, Carbonyl	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,其鐵之總含量不得高於22.5mg。 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,其鐵之總含量不得高於15mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
035	電解鐵 Iron, Electrolytic	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,其鐵之總含量不得高於22.5mg。 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,其鐵之總含量不得高於15mg。	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	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,其鐵之總含量不得高於22.5mg。 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,其鐵之總含量不得高於15mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
037	氯化鐵 Ferric Chloride	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,其鐵之總含量不得高於22.5mg。 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,其鐵之總含量不得高於15mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
038	檸檬酸鐵 Ferric Citrate	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,其鐵之總含量不得高於22.5mg。 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,其鐵之總含量不得高於15mg。	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"> 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300 g食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於15 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。		標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於15 mg。		
039	硫酸亞鐵 Ferrous sulfate	<ol style="list-style-type: none"> 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300 g食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於15 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	039	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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，其鐵之總含量不得高於15 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	
040	乳酸亞鐵 Ferrous Lactate	<ol style="list-style-type: none"> 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300 g食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於15 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	040	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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，其鐵之總含量不得高於15 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	
041	檸檬酸亞鐵鈉(琥珀酸檸檬酸鐵鈉) Sodium Ferrous Citrate (Iron and Sodium Succinate Citrate)	<ol style="list-style-type: none"> 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300 g食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於15 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	041	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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，其鐵之總含量不得高於15 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	
041	檸檬酸亞鐵鈉(琥珀酸檸檬酸鐵鈉) Sodium Ferrous Citrate (Iron and Sodium Succinate Citrate)	<ol style="list-style-type: none"> 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300 g食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於15 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	041	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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，其鐵之總含量不得高於15 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	
045	維生素K ₃ Menadione (Vitamin K ₃)	<ol style="list-style-type: none"> 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K₃之總含量不得高於500 µg。 2. 本品可使用於一般食品中以補充不足之營養 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	045	<ol style="list-style-type: none"> 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，其維生素 K₃ 之總含量不得高於140 µg；未標示每日食用量者，每300 g食品中維生素 K₃ 之總含量不得高於140 µg。 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，其維生素 K₃ 之總含量不得高於20 µg；未標 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	

		<p>素。在每日食用量中，其維生素 K₃ 之總含量不得高於 140 µg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中維生素 K₃ 之總含量不得高於 140 µg。</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，其維生素 K₃ 之總含量不得高於 20 µg；未標示每日食用量者每 300 g 食品中維生素 K₃ 之總含量不得高於 20 µg。</p>				<p>示每日使用量者每 300 g 食品中維生素 K₃ 之總含量不得高於 20 µg。</p>	
068	<p>硫酸鋅 Zinc Sulfate</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 22.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 22.5 mg。</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 7.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 7.5 mg。</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>	068	<p>硫酸鋅 Zinc Sulfate</p>	<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，其鋅之總含量不得高於 22.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 22.5 mg。</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，其鋅之總含量不得高於 7.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 7.5 mg。</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>
069	<p>氯化鋅 Zinc Chloride</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 22.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 22.5 mg。</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 7.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 7.5 mg。</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>	069	<p>氯化鋅 Zinc Chloride</p>	<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，其鋅之總含量不得高於 22.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 22.5 mg。</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，其鋅之總含量不得高於 7.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 7.5 mg。</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>
070	<p>葡萄糖酸鋅 Zinc Gluconate</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</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>	070	<p>葡萄糖酸鋅 Zinc Gluconate</p>	<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，其鋅之總含量不得高於 22.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 22.5 mg。</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，其鋅之總含量不得高於 7.5 mg；未標示每日</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>

		<p>鋅之總含量不得高於 22.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 22.5 mg。</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 7.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 7.5 mg。</p>				<p>食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 7.5 mg。</p>	
071	<p>氧化鋅 Zinc Oxide</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 22.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 22.5 mg。</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 7.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 7.5 mg。</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>	071	<p>氧化鋅 Zinc Oxide</p>	<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，其鋅之總含量不得高於 22.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 22.5 mg。</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，其鋅之總含量不得高於 7.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 7.5 mg。</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>
072	<p>硬脂酸鋅 Zinc Stearate</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 22.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 22.5 mg。</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 7.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 7.5 mg。</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>	072	<p>硬脂酸鋅 Zinc Stearate</p>	<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，其鋅之總含量不得高於 22.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 22.5 mg。</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，其鋅之總含量不得高於 7.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中鋅之總含量不得高於 7.5 mg。</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>
073	<p>硫酸銅 Copper Sulfate</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 2.5</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>	073	<p>硫酸銅 Copper Sulfate</p>	<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，其銅之總含量不得高於 2.5 mg；未標示每日食用量者，每 300 g 食品中銅之總含量不得高於 2.5 mg。</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，其銅之總含量不得高於 1.0 mg；未標示每日</p>	<p>限於補充食品中不足之營養素時使用。</p>

		<p>mg；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。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>食用量者，每300g食品中銅之總含量不得高於1.0mg。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>	
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8mg。</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。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。	074	葡萄糖酸銅 Copper Gluconate	<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>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。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。
077	磷酸鐵 Ferric Phosphate	<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45mg。</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。	077	磷酸鐵 Ferric Phosphate	<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，其鐵之總含量不得高於22.5mg。</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。
				077	磷酸鐵 Ferric Phosphate	<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，其鐵之總含量不得高於22.5mg。</p> <p>2. 嬰兒(輔助)食品，在每日食用量或每300g食品(未</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。

077	磷酸鐵 Ferric Phosphate	<ol style="list-style-type: none"> 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300 g食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於15 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。			標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於15 mg。	
078	葡萄糖酸亞鐵 Ferrous gluconate	<ol style="list-style-type: none"> 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300 g食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於15 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	078	葡萄糖酸亞鐵 Ferrous gluconate	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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，其鐵之總含量不得高於15 mg。 	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	<ol style="list-style-type: none"> 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300 g食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於15 mg。 	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	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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，其鐵之總含量不得高於15 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。
083	氯化錳 Manganese Chloride	<ol style="list-style-type: none"> 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5.0 mg；未標示每日食用量者，每300 g食品中錳之總含量不得高於5.0 mg。 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1.0 mg；未標示每日食用量者，每300 g食品中錳之總含量不得高於1.0 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	083	氯化錳 Manganese Chloride	<ol style="list-style-type: none"> 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，其錳之總含量不得高於5.0 mg；未標示每日食用量者，每300 g食品中錳之總含量不得高於5.0 mg。 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，其錳之總含量不得高於1.0 mg；未標示每日食用量者，每300 g食品中錳之總含量不得高於1.0 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。
084	檸檬酸錳 Manganese Citrate	<ol style="list-style-type: none"> 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，其錳之總含量不得高於5.0 mg；未標示每日食用量者，每300 g食品中錳之總含量不得高於5.0 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	084	檸檬酸錳 Manganese Citrate	<ol style="list-style-type: none"> 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，其錳之總含量不得高於5.0 mg；未標示每日食用量者，每300 g食品中錳之總含量不得高於5.0 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。

087	硫酸錳 Manganese Sulfate	<ol style="list-style-type: none"> 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5.0 mg；未標示每日食用量者，每300 g食品中錳之總含量不得高於5.0 mg。 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1.0 mg；未標示每日食用量者，每300 g食品中錳之總含量不得高於1.0 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。		中，其錳之總含量不得高於1.0 mg；未標示每日食用量者，每300 g食品中錳之總含量不得高於1.0 mg。		
				088	氧化亞錳 Manganese Oxide <ol style="list-style-type: none"> 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，其錳之總含量不得高於5.0 mg；未標示每日食用量者，每300 g食品中錳之總含量不得高於5.0 mg。 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，其錳之總含量不得高於1.0 mg；未標示每日食用量者，每300 g食品中錳之總含量不得高於1.0 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	
088	氧化亞錳 Manganese Oxide	<ol style="list-style-type: none"> 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5.0 mg；未標示每日食用量者，每300 g食品中錳之總含量不得高於5.0 mg。 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1.0 mg；未標示每日食用量者，每300 g食品中錳之總含量不得高於1.0 mg。 	限於補充食品中不足之營養素時使用。	103	醋酸鋅 Zinc Acetate <p>本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。	
103	醋酸鋅 Zinc Acetate	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。	
104	檸檬酸銅 Cupric Citrate	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。</p>	限於補充食品中不足之營養素時使用。	
105	葡萄糖酸鎂 Magnesium Gluconate	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。</p>	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。	108	鉬酸鈉（無水） Sodium Molybdate Anhydrous	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 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。	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50 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。
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。	限於補充食品中不足之營養素時使用。	117	乳酸鐵 Iron Lactate	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. 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，其鐵之總含量不得高於15 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
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300 g食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於15 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。	135	甘氨酸亞鐵 (Ferrous Bisglycinate Chelate)	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. 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，其鐵之總含量不得高於15 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
135	甘氨酸亞鐵 螯合物 (Ferrous Bisglycinate Chelate)	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300 g食品(未標示每日食用量者)中，其鐵之總含量不得高於15 mg。	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600 mg。	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1800 mg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。	140	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。

141	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。
142	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。
143	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。
144	甲萘醌亞硫酸氫鈉 (維生素K ₃) Menadione sodium bisulfite (Vit. K ₃)	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 ₃ 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。
145	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 ₁ 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。
146	二硫苯甲噻硫胺 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 ₁ 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。
147	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 ₁ 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。
148	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 ₁ 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	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 ₁ 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	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 ₁ 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	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 ₁ 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	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，其維生素B ₁ 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	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 ₁ 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	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 ₁ 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	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 ₁ 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。
156	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 ₁ 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 ₁ 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	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 ₁ 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	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 ₂ 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。
160	核黃素四丁酸酯 Riboflavin tetrabutrate (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 ₂ 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。

161	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。
162	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。
163	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 ₆ 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。
164	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 ₆ 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。
165	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 ₆ 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。
166	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 ₆ 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 ₆ 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 ₆ 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	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 ₆ 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 ₆ 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 ₆ 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	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 ₁₂ 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。
173	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 ₁₂ 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。
174	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 ₁₂ 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。
175	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 ₁₂ 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。
176	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。
177	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，其維生素C之總含量不得高於 1000 mg，且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。
178	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，其維生素C之總含量不得高於 1000 mg，且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。
179	硼酸 Boric 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。
180	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。

181	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。
182	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。
183	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。
184	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。
185	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。
186	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。
187	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。
188	葡萄糖酸鈣 Calcium gluconate	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。
189	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。
190	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。

191	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。
192	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。
193	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。
194	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。
195	四水檸檬酸鈣 Calcium citrate tetrahydrate	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	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。
197	葡乳醯酸鈣 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。
198	單水葡乳醯酸鈣 Calcium glubionate monohydrate	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	單水葡萄糖酸鈣 Calcium gluconate monohydrate	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	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。
202	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。
203	葡萄糖酸乳酸鈣 Calcium lactate gluconate	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	五水乳酸鈣 Calcium lactate pentahydrate	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。
205	三水乳酸鈣 Calcium lactate trihydrate	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	二水乳糖酸鈣 Calcium lactobionate dihydrate	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	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。
208	二水乙醯丙酸鈣 Calcium levulinate dihydrate	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	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	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。

211	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。
212	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。
213	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。
214	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。
215	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。
216	二水硫酸鈣 Calcium sulfate dihydrate	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。
217	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。
218	酪蛋白鈣 Casein calcium	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。
219	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。
220	水合磷酸氫鈣 Calcium phosphate dibasic hydrous	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。

221	二水磷酸氫鈣 Calcium hydrogen phosphate dihydrate	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。
222	磷酸氫鈣 Calcium hydrogen 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。
223	磷酸三鈣 Tricalcium 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。
224	磷酸二鈣 Dicalcium 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。
225	無水磷酸鈣 Calcium phosphate anhydrous	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。
226	甘胺酸鉻 Chromium (III) bisglycinate (Chromic 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。
227	六水氯化鉻 Chromium (III) chloride hexahydrate (Chromic 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。
228	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。
229	菸鹼酸鉻 Chromium (III) dinicotinate (chromic dinicotinate)	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。
230	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。

231	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。
232	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。
233	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。
234	菸鹼酸鉻 Chromium (III) nicotinate (chromic nicotinate)	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。
235	吡啶酸鉻 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。
236	聚菸鹼酸鉻 Chromium (III) polynicotina te (chromic polynicotina te)	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。
237	十二水合硫酸鉻鉀 Chromium (III) potassium sulfate dodecahydr ate (chromic potassium sulfate dodecahydr ate)	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。
238	琥珀酸鉻 Chromium (III) succinate (chromic 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。
239	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。
240	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。

241	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。
242	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。
243	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。
244	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。
245	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。
246	無水氯化銅 Copper (II) chloride dehydrate (Cupric 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。
247	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。
248	戊二酸銅 Copper (II) glutarate (Cupric 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。
249	HAP 螯合銅 Copper (II) HAP (hydrolyzed animal protein) 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。
250	HVP 螯合銅 Copper (II) HVP (hydrolyzed vegetable protein) chelate (Cupric HVP)	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。

	chelate)			
251	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。	
252	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。	
253	五水硫酸銅 Copper (II) sulfate pentahydrate (cupric sulfate pentahydrate)	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。	
254	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。	
255	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。	
256	膽酸亞鐵 Ferrocholine ate	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。	
257	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。	
258	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。	
259	四水天門冬胺酸亞鐵 Ferrous aspartate tetrahydrate (Iron aspartate tetrahydrate)	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。	

260	甘氨酸亞鐵 Ferrous bisglycinate (Iron (II) 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。
261	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。
262	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。
263	四水氯化亞鐵 Ferrous chloride tetrahydrate (Iron (II) chloride tetrahydrate)	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。
264	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。
265	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。
266	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。
267	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。
268	甘氨酸硫酸亞鐵 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。
269	三水乳酸亞鐵 Ferrous lactate trihydrate (Iron (II) lactate trihydrate)	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。

270	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。
271	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。
272	無水草酸亞鐵 Ferrous oxalate dehydrate (Iron (II) oxalate 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。
273	琥珀酸亞鐵 Ferrous succinate (Iron (II) 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。
274	單水硫酸亞鐵(乾燥) Ferrous sulfate dried (monohydrate) (Iron (II) sulfate dried (monohydrate))	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。
275	七水硫酸亞鐵 Ferrous sulfate heptahydrate (Iron (II) sulfate heptahydrate)	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。
276	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。
277	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。
278	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。

279	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。
280	四水醋酸鎂 Magnesium acetate tetrahydrate	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。
281	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。
282	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。
283	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。
284	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。
285	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。
286	六水氯化鎂 Magnesium 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。
287	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。
288	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。

289	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。
290	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。
291	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。
292	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。
293	檸檬酸鎂 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。
294	三水磷酸氫鎂；三水磷酸二鎂 Magnesium phosphate dibasic trihydrate (Magnesium hydrogen phosphate trihydrate, Dimagnesium phosphate trihydrate)	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。
295	四水磷酸三鎂；五水磷酸三鎂、八水磷酸三鎂 Magnesium phosphate tribasic tetra-, penta-, or octahydrate (Trimagnesium phosphate tetra-, penta-, or octahydrate)	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。
296	吡啶酸鎂 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。

297	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。
298	七水硫酸鎂 Magnesium sulfate heptahydrate	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。
299	甘氨酸鎂 (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。
300	四水氯化錳 Manganese (II) chloride tetrahydrate (Manganous chloride tetrahydrate)	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。
301	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。
302	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。
303	單水硫酸錳 Manganese (II) sulfate monohydrate (Manganous sulfate monohydrate)	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。
304	四水硫酸錳 Manganese (II) sulfate tetrahydrate (Manganous sulfate tetrahydrate)	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。
305	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。

306	四水鉬酸鉍 Ammonium molybdate (VI) tetrahydrate	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。
307	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。
308	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。
309	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。
310	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。
311	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。
312	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。
313	檸檬酸鉬 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。
314	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。
315	鉬酸鈉 Sodium 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。

316	二水鉬酸鈉 Sodium molybdate (VI) dihydrate	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。
317	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。
318	七水硫酸鎳 Nickel (II) sulfate heptahydrate	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。
319	六水硫酸鎳 Nickel (II) sulfate 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。
320	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。
321	磷酸二氫鉀 Potassium 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。
322	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。
323	十二水合磷酸氫二鈉 Sodium phosphate dibasic dodecahydrate	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。
324	七水磷酸氫二鈉 Sodium phosphate dibasic heptahydrate	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。
325	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。

326	二水磷酸二氫鈉 Sodium phosphate monobasic dihydrate	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。
327	單水磷酸二氫鈉 Sodium phosphate monobasic monohydrate	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。
328	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。
329	單水二氧化硒 Monohydrated 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。
330	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。
331	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。
332	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。
333	半胱胺酸硒 Seleniumcysteine	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。
334	甲硫胺酸硒 Seleniummethionine	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。
335	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。

336	二氧化矽 Silicon 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。
337	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。
338	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。
339	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。
340	二氧化矽膠 Silicon dioxide colloidal	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。
341	水合二氧化矽 Silicon dioxide hydrated	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。
342	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。
343	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。
344	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。
345	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。

346	HAP 螯合鈦 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，其鈦之總含量不得高於 182 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
347	HVP 螯合鈦 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，其鈦之總含量不得高於 182 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
348	硫酸氧鈦 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，其鈦之總含量不得高於 182 µg。	限於補充食品中不足之營養素時使用。
349	二水醋酸鋅 Zinc acetate dihydrate	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。
350	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。
351	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。
352	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。
353	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。
354	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。
355	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。

356	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。
357	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。
358	單甲硫酸鋅 Zinc monomethio nine	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。
359	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。
360	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。
361	七水硫酸鋅 Zinc sulfate heptahydrat e	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。