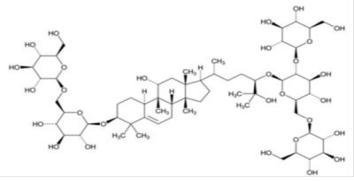


食品添加物使用範圍及限量暨規格標準第二條附表 一修正對照表

修正規定				現行規定	說明
第(十一之一)類 甜味劑				第(十一之一)類 甜味劑	增列甜味劑品項羅漢果糖苷萃取物。
編號	品名	使用食品範圍及限量	使用限制		
11-1-0 26	羅漢果糖苷萃 取物 (Mogroside Extract)	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。		

食品添加物使用範圍及限量暨規格標準第三條附表 二修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>第(十一之一)類 甜味劑</p> <p>§ 11-1-026</p> <p style="text-align: center;"><u>羅漢果糖苷萃取物</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Mogroside Extract</u></p> <p>定 義：<u>本品由 <i>Siraitia grosvenorii</i> (Swingle) C. Jeffrey ex A. M. Lu & Zhi Y. Zhang (<i>Momordica grosvenori</i> Swingle) 之果實經萃取、過濾、純化等程序製得，其主要成分為羅漢果糖苷(mogrosides)。</u></p> <p>含 量：<u>羅漢果糖苷 V (mogroside V, $C_{60}H_{102}O_{29}$ = 1287.43) 含量 20% 以上(以乾重計)。</u></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"><u>羅漢果糖苷 V (mogroside V)</u></p> <p>外 觀：<u>淡黃色至淡棕色具甜味粉末。</u></p> <p>特 性</p> <p>鑑 別</p> <p>呈色反應：<u>取預經乾燥之本品 5~10 mg，加入醋酸酐(acetic anhydride) 2 mL，溫熱 2 分鐘後，緩慢加入硫酸 0.5 mL，其界面轉為紅棕色。</u></p> <p>層析分析：<u>本品應含有羅漢果糖苷 V (mogroside V)。</u></p> <p>純 度</p> <p>鉛：<u>1.0 mg/kg 以下。</u></p> <p>鎘：<u>1.0 mg/kg 以下。</u></p> <p>砷：<u>0.5 mg/kg 以下。</u></p> <p>乾燥減重：<u>6.0% 以下(105°C，2 小時)。</u></p> <p>熾灼殘渣：<u>2.0% 以下。</u></p> <p>分類：<u>食品添加物第(十一之一)類。</u></p> <p>用途：<u>甜味劑。</u></p>	<p>第(十一之一)類 甜味劑</p>	<p>一、增列羅漢果糖苷萃取物規格標準。</p> <p>二、修正硬脂酸鎂、碳酸及磷酸二氫鈣規格標準。</p> <p>三、修正苯甲酸鈉、乳酸亞鐵及碘酸鉀規格文字。</p>

<p>第(七)類 品質改良用、釀造用及食品製造用劑 § 07021</p> <p style="text-align: center;">硬脂酸鎂</p> <p style="text-align: center;">Magnesium Stearate</p> <p><u>別名</u> : Magnesium distearate, dibasic magnesium stearate, INS No. 470(iii)</p> <p><u>定義</u> : 本品係來自食用油脂中獲得之脂肪酸鎂鹽混合物。本品主要由不同比例的硬脂酸鎂和棕櫚酸鎂組成。本品透過以下二種方法之一製備：a) <u>直接方法</u>，利用脂肪酸直接與鎂源反應，如氧化鎂，反應形成脂肪酸之鎂鹽；b) <u>間接方法</u>，利用脂肪酸與氫氧化鈉於水中反應產生鈉皂，並加入鎂鹽後取得<u>沉澱物</u>。</p> <p><u>化學名稱</u> : Magnesium stearate, magnesium octadecanoate, fatty acids C₁₆-C₁₈ magnesium salts</p> <p><u>C.A.S.編號</u> : 557-04-0 (magnesium stearate) 91031-63-9 (fatty acids C₁₆-18-magnesium salts)</p> <p><u>化學式</u> : Mg(C₁₈H₃₅O₂)₂ (magnesium distearate)</p> <p><u>分子量</u> : 591.27 (magnesium distearate)</p> <p><u>含量</u> : 鎂：4.0% 以上，5.0% 以下 (以乾基計)。 脂肪酸：就脂肪酸部分，硬脂酸 40.0% 以上，總硬脂酸及棕櫚酸 90.0% 以上。</p> <p><u>外觀</u> : 灰白色至白色，極精細之粉末；觸感油膩</p>	<p>第(七)類 品質改良用、釀造用及食品製造用劑 § 07021</p> <p style="text-align: center;">硬脂酸鎂</p> <p style="text-align: center;">Magnesium Stearate</p> <p>1. <u>性狀</u> : 本品係鎂及可食性固態有機酸混合而成，主成分為不同比例之硬脂酸鎂及棕櫚酸鎂。為微細白色膨鬆粉末，具微弱之特殊氣味；本品呈油狀，不具砂礫性，不溶於水、酒精或醚類。</p> <p>2. <u>鑑別</u> : (1) 取本品 1 g 與水 25 mL 及鹽酸 5 mL 混合加熱，則脂肪酸被釋出而可於液面上生成一油層，其水層對鎂之試驗呈陽性反應。 (2) 取本品 25 g 與熱水 200 mL 混合，加入 10 % (w/v) 稀釋硫酸試液 60 mL 混合後加熱之，並隨時攪拌，至脂肪酸明顯分離，形成一透明層，取此脂肪酸以沸水清洗至無硫酸鹽殘存後，將脂肪酸移入小燒杯，以蒸氣浴加熱至水分與脂肪酸完全分離，且脂肪酸呈澄清狀，冷卻後除去水層，將脂肪酸溶解過濾於乾燥燒杯中，以 105 °C 之溫度乾燥 20 分鐘，則新得脂肪酸之凝固點應在 54 °C 以上。</p> <p>3. <u>鎂含量</u> : 6.8~8.3 % (以 MgO 計)。</p> <p>4. <u>砷</u> : 3 ppm 以下 (以 As 計)。</p> <p>5. <u>重金屬</u> : 40 ppm 以下 (以 Pb 計)。</p> <p>6. <u>鉛</u> : 10 ppm 以下。</p> <p>7. <u>乾燥減重</u> : 4 % 以下。</p>	
---	---	--

<p>特 性</p> <p>鑑 別</p> <p><u>溶 解 度</u> : 幾乎不溶於水</p> <p><u>鎂</u> : 陽性</p> <p><u>脂 肪 酸 組 成</u> : 個別脂肪酸符合定義所述之規格</p> <p>純 度</p> <p><u>乾 燥 減 重</u> : 6%以下 (105°C, 1 g 乾燥至恆重)</p> <p><u>酸 度 或 鹼 度</u> : 通過試驗</p> <p><u>不 皂 化 物</u> : 2%以下</p> <p><u>鎘</u> : 1 mg/kg 以下。</p> <p><u>鉛</u> : 2 mg/kg 以下。</p> <p><u>鎳</u> : 3 mg/kg 以下。</p> <p>分 類 : 食品添加物第 (七) 類。</p> <p>用 途 : 品質改良用、釀造用及食品製造用劑。</p> <p>第 (七) 類 品質改良用、釀造用及食品製造用劑 § 07018</p> <p>碳酸鎂</p> <p>Magnesium Carbonate</p> <p>別 名 : <u>INS No. 504(i), Magnesium subcarbonate (light or heavy), hydrated basic magnesium carbonate, magnesium carbonate hydroxide; INS No. 504(ii)</u></p> <p>定 義 : 鹼性水合碳酸鎂或普通水合碳酸鎂, 或兩者之混合物</p> <p><u>化學名稱</u> : <u>Magnesium carbonate, Magnesium carbonate</u></p>	<p>8. 分 類 : 食品添加物第 (七) 類。</p> <p>9. 用 途 : 品質改良用、釀造用及食品製造用劑。</p> <p>第 (七) 類 品質改良用、釀造用及食品製造用劑 § 07018</p> <p>碳酸鎂</p> <p>Magnesium Carbonate</p> <p>1. 含 量 : 40.0~44.0 % (以 MgO 計算)。</p> <p>2. 外 觀 及 性 狀 : 無色脆塊或疏鬆粉末, 無臭, 在空氣中穩定。本品不溶於水及酒精, 但可溶於稀酸中並起泡。</p> <p>3. 鑑 別 : 本品 0.2 g, 逐滴加入稀鹽酸(鹽酸 1 mL 加水 3 mL) 3 mL 時起泡溶解。加入氫試液使呈鹼</p>	
---	---	--

<p><u>hydroxide hydrated</u></p> <p><u>C.A.S.編號</u> : 碳酸鎂 : 546-93-0</p> <p><u>含量</u> : 碳酸鎂 (Magnesium Carbonate) : 24.0% ~ 26.4% (以 Mg 計)</p> <p> : 氫氧化鎂碳酸鹽 (Magnesium Hydroxide Carbonate) : 40.0% ~ 45.0% (以 MgO 計)</p> <p><u>外觀</u> : 無臭、質地輕之易碎白色塊狀物、或厚重白色粉末</p> <p><u>特性</u></p> <p><u>鑑別</u></p> <p><u>溶解度</u> : 幾乎不溶於水，不溶於乙醇</p> <p><u>碳酸鹽試驗</u> : 碳酸鎂 : 通過試驗</p> <p><u>驗</u> : 氫氧化鎂碳酸鹽 : -</p> <p><u>鎂鹽試驗</u> : 通過試驗</p> <p><u>鹼度</u> : 碳酸鎂 : -</p> <p> : 氫氧化鎂碳酸鹽 : 漿液有輕微鹼性</p> <p><u>純度</u></p> <p><u>酸不溶物</u> : 0.05% 以下</p> <p><u>水不溶物</u> : 碳酸鎂 : 1% 以下</p> <p> : 氫氧化鎂碳酸鹽 : -</p> <p><u>可溶性鹽</u> : 碳酸鎂 : -</p> <p> : 氫氧化鎂碳酸鹽 : 1.0% 以下</p> <p><u>鈣</u> : 碳酸鎂 : 0.4% 以下</p> <p> : 氫氧化鎂碳酸鹽 : 1.0% 以下</p> <p><u>鉛</u> : 2 mg/kg 以下。</p> <p><u>砷</u> : 4 mg/kg 以下 (以 As₂O₃ 計)。</p> <p><u>分類</u> : 食品添加物第 (七) 類。</p> <p><u>用途</u> : 品質改良用、釀造用及食品製造用劑。</p>	<p>性。此溶液之鎂離子試驗呈陽性反應。</p> <p>4. <u>溶液性</u> : 本品 1.0 g 溶於稀鹽酸 (鹽酸 2 mL 加水至 3 mL) 10 mL，加水 10 mL 時，其溶液濁度應在「略帶微濁」以下。</p> <p>5. <u>水可溶物</u> : 本品 2.0 g 溶於新煮沸冷卻之水 100 mL，攪拌煮沸 5 分鐘，冷卻過濾，濾渣及濾紙予以水洗，洗液與濾液混合，加水至 100 mL，取此液 50 mL 於水浴上蒸乾後，再於 105 °C 乾燥 1 小時，其殘渣量應在 10 mg 以下 (1 % 以下)。</p> <p>6. <u>酸不可溶物</u> : 0.05 % 以下。</p> <p>7. <u>重金屬</u> : 30 ppm 以下 (以 Pb 計)。</p> <p>8. <u>氧化鈣</u> : 0.06 % 以下。</p> <p>9. <u>砷</u> : 4 ppm 以下 (以 As₂O₃ 計)。</p> <p>10. <u>鉛</u> : 10 ppm 以下。</p> <p>11. <u>可溶性鹽</u> : 1 % 以下。</p> <p>12. <u>分類</u> : 食品添加物第 (七) 類</p> <p>13. <u>用途</u> : 品質改良用、釀造用及食品製造用劑。</p>	
--	--	--

<p>第(七)類 品質改良用、釀造用及食品製造用劑 第(八)類 營養添加劑</p> <p>§ 07006</p> <p>§ 08113</p> <p style="text-align: center;">磷酸二氫鈣</p> <p style="text-align: center;"><u>Calcium dihydrogen phosphate</u></p> <p><u>別 名</u> : <u>Monobasic calcium phosphate, monocalcium orthophosphate, monocalcium phosphate, calcium biphosphate, acid calcium phosphate, INS No. 341(i)</u></p> <p><u>定 義</u></p> <p><u>化學名稱</u> : <u>Calcium dihydrogen phosphate</u></p> <p><u>C.A.S.編號</u> : <u>無水物：7758-23-8</u> <u>一水物：10031-30-8</u></p> <p><u>化學式</u> : <u>無水物：Ca(H₂PO₄)₂</u> <u>一水物：Ca(H₂PO₄)₂·H₂O</u></p> <p><u>分子量</u> : <u>無水物：234.05</u> <u>一水物：252.07</u></p> <p><u>含量</u> : <u>無水物：16.8 ~ 18.3% (以 Ca 計)</u> <u>一水物：15.9 ~ 17.7% (以 Ca 計)</u></p> <p><u>外觀</u> : <u>吸濕性白色晶體或顆粒，或顆粒狀粉末</u></p> <p><u>特 性</u></p> <p><u>鑑 別</u></p> <p><u>溶 解 度</u> : <u>略溶於水、不溶於乙醇</u></p> <p><u>鈣 鹽 試 驗</u> : <u>通過試驗</u></p> <p><u>磷酸鹽試驗</u> : <u>通過試驗</u></p> <p><u>純 度</u></p> <p><u>乾 燥 減 重</u> : <u>1% 以下 (一水物，60°C，3</u></p>	<p>第(七)類 品質改良用、釀造用及食品製造用劑 第(八)類 營養添加劑</p> <p>§ 07006</p> <p>§ 08113</p> <p style="text-align: center;">磷酸二氫鈣</p> <p style="text-align: center;"><u>Calcium Phosphate, Monobasic</u></p> <p>分子式：<u>Ca(H₂PO₄)₂·0~1H₂O</u></p> <p>1. <u>含 量</u> : <u>乾燥時含 Ca(H₂PO₄)₂ 95.0 %~105.5 %。</u></p> <p>2. <u>外觀及性狀</u> : <u>無色~白色結晶或顆粒或白色結晶性或顆粒性粉末，略溶於水但不溶於酒精。</u></p> <p>3. <u>鑑 別</u> : <u>(1) 本品以硝酸銀溶液(硝酸銀 1 g 溶於水 50 mL) 濕潤時會呈黃色。</u> <u>(2) 本品 0.1 g 加水 20 mL，振盪均勻後過濾。濾液中加入草酸銨溶液(草酸銨 1 g 溶於水 30 mL) 5 mL，會有白色沉澱物形成。</u></p> <p>4. <u>溶 液 性 狀</u> : <u>本品 2.0 g 加水 18 mL 及鹽酸 2 mL，在水浴中加熱 5 分鐘使溶時，其溶液應在「略帶微濁」以下。</u></p> <p>5. <u>游離酸及磷</u> : <u>本品 1.0 g 加水 3 mL 研磨，酸 氫 鈣 再加水 100 mL 振盪混合後，加甲基橙試液 1 滴，應</u></p>	
--	--	--

<p>小時)</p> <p><u>熾灼減重</u> : 14.0 ~ 15.5% (無水物, 800°C, 30分鐘)</p> <p><u>氟化物</u> : 50 mg/kg 以下</p> <p><u>砷</u> : 3 mg/kg 以下</p> <p><u>鉛</u> : 4 mg/kg 以下</p> <p>分 類 : 食品添加物第(七)類; 第(八)類。</p> <p>用 途 : 品質改良用、釀造用及食品製造用劑; 營養添加劑。</p>	<p>呈紅色, 再加 1 N 氫氧化鈉液 1 mL, 應變黃色。</p> <p>6. <u>碳酸鹽</u> : 本品 2 g 加入 5 mL 煮沸, 冷卻後加鹽酸 2 mL 時, 不得產生氣泡。</p> <p>7. <u>砷</u> : 4 ppm 以下 (以 As₂O₃ 計)。</p> <p>8. <u>重金屬</u> : 30 ppm 以下 (以 Pb 計)。</p> <p>9. <u>氟化物</u> : 25 ppm 以下。</p> <p>10. <u>鉛</u> : 5 ppm 以下。</p> <p>11. <u>乾燥減重</u> : 17.0 % (180 °C, 3 小時)。</p> <p>12. <u>熾灼殘渣</u> : Ca(H₂PO₄)₂·H₂O : 1 % 以下 (800~825 °C 至恆重)。 Ca(H₂PO₄)₂ : 14.0~15.5 % (800~825 °C 至恆重)。</p> <p>13. 分 類 : 食品添加物第(七)類; 第(八)類。</p> <p>14. 用 途 : 品質改良用、釀造用及食品製造用劑; 營養添加劑。</p>	
<p>第(一)類 防腐劑 § 01009</p> <p>苯甲酸鈉 Sodium Benzoate</p> <p>別 名 INS No. 211</p> <p>定 義</p> <p>化 學 名 稱 Sodium benzoate, sodium salt of benzenecarboxylic acid, sodium salt of phenylcarboxylic acid</p> <p>C . A . S . 編 號 532-32-1</p> <p>化 學 式 <u>C₇H₅O₂Na</u></p>	<p>第(一)類 防腐劑 § 01009</p> <p>苯甲酸鈉 Sodium Benzoate</p> <p>別 名 INS No. 211</p> <p>定 義</p> <p>化 學 名 稱 Sodium benzoate, sodium salt of benzenecarboxylic acid, sodium salt of phenylcarboxylic acid</p> <p>C . A . S . 編 號 532-32-1</p>	

<p>分子 量 144.11</p> <p>含 量 99.0%以上 (以無水計)。</p> <p>外 觀 白色、幾乎無臭、結晶性粉末、片狀或顆粒狀。</p> <p>特 性</p> <p>鑑 別</p> <p>溶 解 度 易溶於水，略溶於乙醇。</p> <p>苯 甲 酸 鹽 通過試驗 (使用 10% 苯甲酸鈉水溶液)。</p> <p>鈉 鹽 通過試驗。</p> <p>純 度</p> <p>乾 燥 減 重 1.5%以下 (105°C，4 小時)。</p> <p>酸 度 取本品 2 g 溶於 20 mL 剛沸騰的或 鹼 度 水中，以 0.1 N 氫氧化鈉液或 0.1 N 鹽酸液滴定中和，滴定量在 0.5 mL 以下 (使用酚酞試液為指示劑)。</p> <p>鉛 2 mg/kg 以下。</p> <p>易 碳 化 物 本品 0.5 g 溶於硫酸試液 (94.5~95.5%) 5 mL，其液色不得較標準顏色比合液 Q 為深。</p> <p>易 氧 化 物 在 100 mL 水中加入 1.5 mL 硫酸，加熱至沸騰並滴入 0.1 N 過錳酸鉀液至粉紅色持續 30 秒。取本品 1 g 溶於此熱溶液中，以 0.1 N 過錳酸鉀液滴定至粉紅色持續 15 秒，其滴定量在 0.5 mL 以下。</p> <p>有 機 0.07%以下 (以 Cl₂ 計)。</p> <p>氣 化 物</p> <p>分 類 食品添加物第 (一) 類。</p> <p>用 途 防腐劑。</p> <p>第 (八) 類 營養添加劑</p> <p>§ 08040</p>	<p>化 學 式 C₇H₅NaO₂</p> <p>分 子 量 144.11</p> <p>含 量 99.0%以上 (以無水計)。</p> <p>外 觀 白色、幾乎無臭、結晶性粉末、片狀或顆粒狀。</p> <p>特 性</p> <p>鑑 別</p> <p>溶 解 度 易溶於水，略溶於乙醇。</p> <p>苯 甲 酸 鹽 通過試驗 (使用 10% 苯甲酸鈉水溶液)。</p> <p>鈉 鹽 通過試驗。</p> <p>純 度</p> <p>乾 燥 減 重 1.5%以下 (105°C，4 小時)。</p> <p>酸 度 取本品 2 g 溶於 20 mL 剛沸騰的或 鹼 度 水中，以 0.1 N 氫氧化鈉液或 0.1 N 鹽酸液滴定中和，滴定量在 0.5 mL 以下 (使用酚酞試液為指示劑)。</p> <p>鉛 2 mg/kg 以下。</p> <p>易 碳 化 物 本品 0.5 g 溶於硫酸試液 (94.5~95.5%) 5 mL，其液色不得較標準顏色比合液 Q 為深。</p> <p>易 氧 化 物 在 100 mL 水中加入 1.5 mL 硫酸，加熱至沸騰並滴入 0.1 N 過錳酸鉀液至粉紅色持續 30 秒。取本品 1 g 溶於此熱溶液中，以 0.1 N 過錳酸鉀液滴定至粉紅色持續 15 秒，其滴定量在 0.5 mL 以下。</p> <p>有 機 0.07%以下 (以 Cl₂ 計)。</p> <p>氣 化 物</p> <p>分 類 食品添加物第 (一) 類。</p> <p>用 途 防腐劑。</p> <p>第 (八) 類 營養添加劑</p>	
--	---	--

乳酸亞鐵

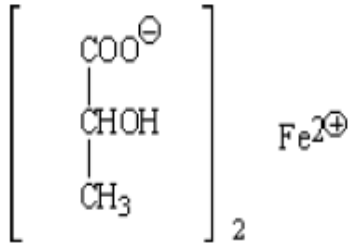
Ferrous Lactate

別名：INS No. 585。

分子式： $C_6H_{10}FeO_6 \cdot xH_2O$ ，(x = 2 或 3)

分子量：270.02 (含 2H₂O)

288.03 (含 3H₂O)



1. 含量：96%以上 (以乾重計)。
2. 外觀：淡綠白結晶或淡綠色粉末，具微弱特殊味道。
3. 溶解度：可溶於水，幾乎不溶於乙醇。
4. pH：5.0 ~ 6.0 (本品 1 g 溶於水 50 mL)。
5. 鑑別試驗：(1) 乳酸試驗：通過試驗。
(2) 亞鐵鹽試驗：通過試驗。
6. 乾燥減重：18%以下 (約 700 mmHg 真空乾燥，100°C)。
7. 硫酸鹽：0.1%以下。
8. 氯化物：0.1%以下。
9. 三價鐵離子：0.6%以下。
10. 鉛：1 mg/kg 以下。
11. 分類：食品添加物第 (八) 類。
12. 用途：營養添加劑。

§ 08040

乳酸亞鐵

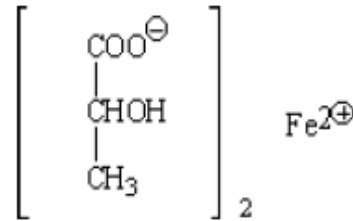
Ferrous Lactate

別名：INS No. 585。

分子式： $C_6H_{10}FeO_6 \cdot xH_2O$ ，(x = 2 或 3)

分子量：270.02 (含 2H₂O)

288.03 (含 3H₂O)



1. 含量：96 % 以上 (以乾重計)。
2. 外觀：淡綠白結晶或淡綠色粉末，具微弱特殊味道。
3. 氯化物：0.1 % 以下 (取本品 0.5 g 依 Limit Test 進行試驗，以 1.4 mL 0.01 N 的鹽酸為對照組)。
4. 硫酸鹽：0.1 % 以下 (取本品 0.5 g 依 Limit Test 進行試驗，以 1 mL 0.01 N 的硫酸為對照組)。
5. 溶解度：溶於水，幾乎不溶於酒精。
6. 酸鹼度：5.0~6.0 (本品 1 g 溶於 50 mL 水配製之水溶液)。
7. 鑑別試驗：(1) 乳酸試驗：通過測試。
(2) 亞鐵鹽試驗：通過測試。
8. 乾燥減重：18 % 以下 (約 700 mmHg 真空乾燥，100 °C)。
9. 硫化物：0.1 % 以下。
10. 氯化物：0.1 % 以下。
11. 三價鐵離子：0.6 % 以下 (取一有塞的玻璃 250 mL 燒瓶，裝入 100 mL 水及 10 mL 鹽酸，並混合。精確稱量 5 g 本品，加入此燒瓶中，使其溶解。加入 3 g 的碘化鉀，搖勻，靜置於暗室 5 分鐘後，以 0.1 N 的硫代硫酸鈉 (Sodium thiosulfate) 滴定釋

<p>第(八)類 營養添加劑</p> <p>§ 08043</p> <p>碘酸鉀 Potassium Iodate</p> <p>分子式：KIO₃ 分子量：214.01</p> <p>1. 外觀：白色結晶性粉末。</p> <p>2. 水不溶物：50 ppm 以下。</p> <p>3. 酸鹼度：本品 3 g 溶於溫水 40 mL，加酚酞試液 3 滴時，不得呈紅色，再加 0.02 N 氫氧化鈉 0.25 mL 時，應呈紅色。</p> <p>4. 氯化物及溴化物：0.02% 以下 (以 Cl 計)</p> <p>5. 氯酸鹽：本品粉末 2 g 加硫酸 2 mL 時，檢體應保持白色且不得發生臭或氣體。</p> <p>6. 碘化物：本品 1 g 溶於水 20 mL，加氯仿 1 mL 及 1 N 硫酸液 0.5 mL 時，1 分鐘內氯仿層不得呈現紫堇色。</p> <p>7. 含氮化合物：0.025% 以下 (以 N 計)。</p> <p>8. 硫酸鹽：50 ppm 以下 (以 SO₄ 計)。</p> <p>9. 重金屬：10 ppm 以下 (以 Pb 計)。</p>	<p><u>出之碘，每 mL 的 0.1 N 硫代硫酸鈉等於 5.585 mg 的三價鐵離子</u>)。</p> <p>12. 鉛：1 mg/kg 以下。</p> <p>13. 分類：食品添加物第(八)類。</p> <p>14. 用途：營養添加劑。</p> <p>第(八)類 營養添加劑</p> <p>§ 08043</p> <p>碘酸鉀 Potassium Iodate</p> <p>分子式：KIO₃ 分子量：214.01</p> <p>1. 外觀：白色結晶性粉末。</p> <p>2. 水不溶物：50 ppm 以下。</p> <p>3. 酸鹼度：本品 3 g 溶於溫水 40 mL，加酚酞試液 3 滴時，不得呈紅色，再加 0.02 N 氫氧化鈉 0.25 mL 時，應呈紅色。</p> <p>4. 氯化物及溴化物：0.02 % 以下 (以 Cl 計)</p> <p>5. 氯酸鹽：本品粉末 2 g 加硫酸 2 mL 時，檢體應保持白色且不得發生臭或氣體。</p> <p>6. 碘化物：本品 1 g 溶於水 20 mL，加氯仿 1 mL 及 1 N 硫酸液 0.5 mL 時，1 分鐘內氯仿層不得呈現紫堇色。</p> <p>7. 含氮化合物：0.025 % 以下 (以 N 計)。</p> <p>8. 硫酸鹽：50 ppm 以下 (以 SO₄ 計)。</p> <p>9. 重金屬：10 ppm 以下 (以 Pb 計)。</p> <p>10. 鐵：10 ppm 以下。</p>	
--	---	--

<p>10. 鐵 : 10 ppm 以下。</p>	<p>11. 鈉 鹽 : 本品水溶液 (1→10) 之焰</p>	
<p>11. 鈉 鹽 : 本品水溶液 (1→10) 之焰 色反應不得呈明顯黃色。</p>	<p>色反應不得呈明顯黃色。</p>	
<p>12. 分 類 : 食品添加物第 (八) 類。</p>	<p>12. 分 類 : 食品添加物第 (八) 類。</p>	
<p>13. 用 途 : 營養添加劑。</p>	<p>13. 用 途 : 營養添加劑。</p>	