

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(四)類 漂白劑				第(四)類 漂白劑				1.增訂亞硫酸鉀、亞硫酸鈉、亞硫酸鈉(無水)、亞硫酸氫鈉、低亞硫酸鈉、偏亞硫酸氫鉀、亞硫酸氫鉀及偏亞硫酸氫鈉在發酵蔬菜及醃漬蔬菜之使用範圍及限量。 2.新增二硫化硫為食品添加物，並依亞硫酸鹽規定使用範圍及限量。
編號	品名	使用範圍及限量	使用限制	編號	品名	使用範圍及限量	使用限制	
001	亞硫酸鉀 Potassium Sulfite	1.本品可使用於金針乾製品；用量以SO ₂ 殘留量計為4.0 g/kg以下。 2.本品可用於杏乾；用量以SO ₂ 殘留量計為2.0 g/kg以下。 3.本品可使用於白葡萄乾；用量以SO ₂ 殘留量計為1.5 g/kg以下。 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 ₂ 殘留量計為0.50 g/kg以下。 5.本品可使用於糖蜜及糖飴；用量以SO ₂ 殘留量計為0.30 g/kg以下。 6.本品可使用於食用樹薯澱粉；用量以SO ₂ 殘留量計為0.15 g/kg以下。 7.本品可使用於醃漬蔬菜、發酵蔬菜、糖漬果實類、蝦類及貝類。		001	亞硫酸鉀 Potassium Sulfite	1.本品可使用於金針乾製品；用量以SO ₂ 殘留量計為4.0g/kg以下。 2.本品可用於杏乾；用量以SO ₂ 殘留量計為2.0 g/kg以下。 3.本品可使用於白葡萄乾；用量以SO ₂ 殘留量計為1.5 g/kg以下。 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 ₂ 殘留量計為0.50 g/kg以下。 5.本品可使用於糖蜜及糖飴；用量以SO ₂ 殘留量計為0.30 g/kg以下。 6.本品可使用於食用樹薯澱粉；用量以SO ₂ 殘留量計為0.15 g/kg以下。 7.本品可使用於糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以SO ₂ 殘留量		

修正規定			現行規定			說明
		<p>類；用量以 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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 SO₂ 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>			<p>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 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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 SO₂ 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>	
002	亞硫酸鈉 Sodium Sulfite	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO₂ 殘留量計為 4.0 g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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</p>	002	亞硫酸鈉 Sodium Sulfite	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO₂ 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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</p>	

修正規定		現行規定		說明
	<p>水果；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</p> <p>7.本品可使用於醃漬蔬菜、發酵蔬菜、糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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 SO₂ 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>		<p>SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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 SO₂ 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>	

修正規定			現行規定			說明	
003	亞硫酸 鈉 (無水) Sodium Sulfite (Anhydr ous)	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO₂ 殘留量計為 4.0 g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</p> <p>7.本品可使用於醃漬蔬菜、發酵蔬菜、糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為</p>		003	亞硫酸 鈉 (無水) Sodium Sulfite (Anhydr ous)	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO₂ 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以</p>	

修正規定			現行規定			說明
		<p>0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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 SO₂ 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>			<p>下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 4.0 g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.30 g/kg 以下。</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 SO₂ 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.30 g/kg 以下。</p> <p>6.本品可使用於</p>	

修正規定			現行規定			說明	
		<p>6.本品可使用於食用樹薯澱粉；用量以 SO₂ 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</p> <p>7.本品可使用於醃漬蔬菜、發酵蔬菜、糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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 SO₂ 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>			<p>食用樹薯澱粉；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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 SO₂ 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	低亞硫酸鈉 Sodium Hydrosulfite	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO₂ 殘留量計為 4.0 g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO₂ 殘留量計為 2.0</p>		005	低亞硫酸鈉 Sodium Hydrosulfite	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO₂ 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO₂ 殘留量計為 2.0 g/kg 以下。</p> <p>3.本品可使用於</p>	

修正規定		現行規定		說明
	<p>g/kg 以下。</p> <p>3.本品可使用於白葡萄乾；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</p> <p>7.本品可使用於醃漬蔬菜、發酵蔬菜、糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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</p>		<p>白葡萄乾；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為</p>	

修正規定			現行規定			說明
		之其他加工食品；用量以 SO ₂ 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。			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。	
006	偏亞硫酸氫鉀 Potassium Metabisulfite	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO₂ 殘留量計為 4.0 g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</p> <p>7.本品可使用於醃漬蔬菜、發酵蔬菜、糖漬果實</p>	006	偏亞硫酸氫鉀 Potassium Metabisulfite	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO₂ 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.10 g/kg 以下。</p>	

修正規定			現行規定			說明
		<p>類、蝦類及貝類；用量以 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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 SO₂ 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>			<p>8.本品可使用於蒟蒻：非直接供食用之蒟蒻原料，用量以 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 4.0 g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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</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 SO₂ 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.50 g/kg 以下。</p>	

修正規定		現行規定		說明
	<p>菜及其他脫水水果；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</p> <p>7.本品可使用於醃漬蔬菜、發酵蔬菜、糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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 SO₂ 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）</p>		<p>5.本品可使用於糖蜜及糖飴；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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 SO₂ 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>	

修正規定			現行規定			說明
		不得使用。				
008	偏亞硫酸氫鈉 Sodium Metabisulfite	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO₂ 殘留量計為 4.0 g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</p> <p>7.本品可使用於醃漬蔬菜、發酵蔬菜、糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO₂ 殘留量計為 0.10 g/kg 以下。</p>	008	偏亞硫酸氫鈉 Sodium Metabisulfite	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以 SO₂ 殘留量計為 4.0g/kg 以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以</p>	

修正規定		現行規定		說明
		<p>8.本品可使用於蒟蒻：非直接供食用之蒟蒻原料，用量以SO₂殘留量計為0.90 g/kg以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以SO₂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SO₂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>	<p>下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以SO₂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SO₂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>	
010	<u>二氧化硫</u> <u>Sulfur Dioxide</u>	<p>1.本品可使用於金針乾製品；用量以SO₂殘留量計為4.0 g/kg以下。</p> <p>2.本品可用於杏乾；用量以SO₂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SO₂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SO₂殘留量計為</p>		

修正規定	現行規定	說明
<p>0.50 g/kg 以下。</p> <p>5.本品可使用於糖蜜及糖飴；用量以 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.15 g/kg 以下。</p> <p>7.本品可使用於醃漬蔬菜、發酵蔬菜、糖漬果實類、蝦類及貝類；用量以 SO₂ 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 SO₂ 殘留量計為 0.90 g/kg 以下；直接供食用之蒟蒻製品，用量以 SO₂ 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 SO₂ 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>		

食品添加物使用範圍及限量暨規格標準第三條 附表二修正草案對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>第(四)類 漂白劑 § 04010</p> <p style="text-align: center;">二氧化硫 Sulfur Dioxide</p> <p>別名 意義 INS No. 220</p> <p>C.A.S.編號 7446-09-5</p> <p>化學式 SO₂</p> <p>分子量 64.07</p> <p>含量 99.9% SO₂ 以上(以重量計)</p> <p>外觀 無色、非易燃性氣體，具有強烈、刺鼻、窒息氣味。其蒸氣密度為大氣壓力下 0°C 空氣之 2.26 倍；在 0°C/4°C 時，其液態之比重約 1.436。在 20°C 時每 100g 溶液的溶解度為約 10g 的 SO₂。通常以壓力容器供應，故液態及氣態並存。</p> <p>特性 別類</p> <p><u>含硫物質</u> 本品會使經硝酸亞汞試液潤濕之濾紙變黑</p> <p><u>氧化活性</u> 將以碘酸鉀和澱粉試液處理的濾紙與本品接觸，會出現藍色但隨著持續接觸後褪色</p> <p><u>純度</u></p> <p><u>水分</u> 0.05% 以下</p> <p><u>非揮發性殘渣</u> 0.05% 以下</p> <p><u>硒</u> 20 mg/kg 以下</p> <p><u>鉛</u> 5 mg/kg 以下</p> <p>分類 用途 食品添加物第(四)類漂白劑。</p>		<p>新增二氧化硫之規格標準。</p>