# 第(九)類 著色劑

§ 09001

#### 食用紅色六號

#### Ponceau 4R

Brilliant Scarlet; CI (1975) No. 16255; INS No. 124

定 義:由 trisodium 2-hydroxy-1-(4-sulfonato-1-

naphthylazo)-6,8-naphthalenedisulfonate,和衍生色素成分組成,包含氯化鈉及(或)硫酸鈉等非呈色

成分。

亦可轉換為相同成分的鋁麗基。

化學名稱 : Trisodium-2-hydroxy

-1-(4-sulfonato-1-naphthylazo)-6,8-

naphthalenedisulfonate

C.A.S.編號 : 2611-82-7

分子式 : C<sub>20</sub>H<sub>11</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>3</sub>O<sub>10</sub>S<sub>3</sub>

結構式 :

NaO<sub>3</sub>S NaO<sub>3</sub>S SO Na

分子量 : 604.48

含量 : 色素總量在 80%以上

外 觀 : 暗紅色粉末或顆粒

特 性

鑑別

溶 解 度:可溶於水,略溶於乙醇

光 譜 分 析 :本品溶於 0.02 M 醋酸銨溶液,最大吸收波長於

505-510 nm 之間。

純 度

乾 燥 減 重 :135℃,20%以下(包含氯化物及硫酸鹽,以鈉鹽

計)

水 不 溶 物 : 0.2%以下

其 他 色 素:1%以下

色素以外之有機 : 4-amino-1-naphthalenesulfonic acid、7-hydroxy-1,3-

化 合 物 naphthalenedisulfonic acid、3-hydroxy-2,7-

naphthalenedisulfonic acid • 6-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid • 7-hydroxy-1,3,6-

naphthalenetrisulfonic acid 之總量應在 0.5%以下。

未磺酸化初級芳 : 0.01%以下 (以苯胺計)

香胺

乙 醚 萃 取 物 : 0.2%以下

鉛 : 2 mg/kg 以下

分 類:食品添加物第(九)類。

**斌** :著色劑。

#### 食用紅色七號

# Erythrosine (Food Red No.7)

常用名稱:Erythrosion

化學名稱:Disodium salt of 9- (o- carboxyphenyl)- 6- hydroxy- 2, 4, 5, 7-

tetraiodo – 3 – isoxanthone

分子式: C<sub>20</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>I<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O

分子量:897.91

1. 含 量:85%以上。

2. 外 觀 :紅至褐色粉末或粒,無臭。

3. 溶 狀 : 本品 0.1 g 溶於水 100 mL, 其溶液應「澄明」。

4. 水不溶物 : 0.3 %以下。

5. 液 性 : 本品水溶物 (1→100) 之 pH 值,應為 6.5~10。

6. 氯化物及硫酸鹽 : 總量在 2 %以下 (以 Cl, SO<sub>4</sub> 計)。

8. 重 金 屬 : 鐵 500 ppm 以下。

鉻 25 ppm 以下。

鋅 200 ppm 以下。

其他 20 ppm 以下 (以 Pb 計)。

9. 其他色素 : 3%以下。

10. 乾燥減重 :12 %以下(135 ℃,6 小時)。

11. 分類:食品添加物第(九)類。

#### 食用紅色七號鋁麗基

## Erythrosine Aluminum Lake

1. 含 量:Erythrosine 10 %以上。

2. 外 觀 :紅色粉末,無臭。

3. 鹽酸及氨水不溶物 : 0.5 %以下。

4. 水溶性氯化物及水溶性硫酸 :總量在2%以下(以Cl,SO4計)。

鹽

6. 重 金 屬 : 鋅 200 ppm 以下。

鐵 500 ppm 以下。

其他 20 ppm 以下 (以 Pb 計)。

7. 鋇 : 0.05 %以下。

8. 其他色素 : 不得檢出。

9. 乾燥減重 :30%以下(135℃,6小時)。

10. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

#### 食用黄色四號

### Tartrazine (Food Yellow No.4)

常用名稱:Tartrazine

化學名稱:Trisodium salt of 3- carboxy-5- hydroxy-1-(p- sulfophenyl)-

分子量:534.38

4– (p– sulfophenylazo)– pyrazole

分子式: $C_{16}H_9O_9N_4S_2Na_3$ 

1. 含 量:85%以上。

2. 外 觀 : 橙黃至橙色粉末或粒,無臭。

3. 溶 狀 : 本品 0.1 g 溶於水 100 mL, 其溶液應「澄明」。

4. 水不溶物 : 0.3 %以下。

5. 氯化物及硫酸鹽 : 總量在 6 %以下 (以 Cl, SO<sub>4</sub> 計)。

7. 重 金 屬 : 鐵 500 ppm 以下。

鉻 25 ppm 以下。

鋅 200 ppm 以下。

其他 20 ppm 以下 (以 Pb 計)。

8. 其他色素 : 3 %以下。

9. 乾燥減重 :10 %以下(135 ℃,6小時)。

10. 分類:食品添加物第(九)類。

#### 食用黄色四號鋁麗基

#### Tartrazine Aluminum Lake

1. 含 量:Tartrazine 10 %以上。

2. 外 觀:黃色粉末,無臭。

3. 鹽酸及氨水不溶物 : 0.5 %以下。

4. 水溶性氯化物及水溶性硫酸鹽 :總量在2%以下(以Cl,SO4計)。

6. 重 金 屬 : 鋅 200 ppm 以下。

鐵 500 ppm 以下。

其他 20 ppm 以下 (以 Pb 計)。

7. 鋇 : 0.05 %以下。

8. 其他色素:不得檢出。

9. 乾燥減重 :30 %以下(135 ℃,6小時)。

10. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

#### 食用黄色五號

#### Sunset Yellow FCF (Food Yellow No.5)

化 學 名 稱 : Disodium 6-hydroxy-5-(4-sulfonatophenylazo)-2-naphthalene-sulfonate

別 名 : CI Food Yellow 3; FD&C Yellow No. 6; Crelborange S; CI (1975) No. 15985; INS No. 110; CAS No. 2783-94-0。

分 子 式 : C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>7</sub>S<sub>2</sub> 分子量: 452.38

$$NaO_{3}S - N=N - N$$

$$SO_{3}Na$$

2. 含 量:色素總量在85%以上。

3. 外 觀 :橙紅色粉末或顆粒。

4. 溶 解 度 : 可溶於水, 微溶於乙醇。

5. 乾燥減重 :15 %以下(135 ℃,與氯化物及硫酸鹽之鈉鹽併計)。

6. 水不溶物 : 0.2 %以下。

7. 其他色素 : 5 %以下。除trisodium 2-hydroxy-1-(4-sulfonatophenylazo) naphthalene-3,6-disulfonate以外之色素在2 %以下。

8. 色素以外之有機化合物 :4-amino-1-benzenesulfonic acid、3-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonic acid、6-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid、7-hydroxy-1,3-naphthalenedisulfonic acid、4,4'-diazoaminodibenzenesulfonic acid及6,6'-oxydi-2-naphthalenesulfonic acid 總量在0.5 %以

下。

9. 未磺酸化一級芳香族胺 : 0.01 %以下(以苯胺計)。

10. 醚萃出物 : 0.2 %以下。

11. 鉛 : 2 mg/kg 以下。

12. 砷 :2 mg/kg以下。

13. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

#### 食用黄色五號鋁麗基

#### Sunset Yellow FCF Aluminum Lake

1. 含 量:含 Sunset Yellow FCF 10 %以上。

2. 外 觀 : 橙黃色粉末,無臭。

3. 鹽酸及氨水不溶物 : 0.5 %以下。

4. 水溶性氯化物及水溶性硫酸鹽 :總量在2%以下(以Cl,SO4計)。

6. 重 金 屬 : 鋅 200 ppm 以下。

鐵 500 ppm 以下。

其他 20 ppm 以下 (以 Pb 計)。

7. 鋇 : 0.05 %以下。

8. 其他色素:不得檢出。

9. 乾燥減重 :30 %以下(135 ℃,6小時)。

10. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

#### 食用綠色三號

#### Fast Green FCF (Food Green No.3)

常用名稱:Fast Green FCF

化學名稱: Disodium salt of 4- {[4-(N-ethyl-m-sulfobenzyl-amino)-

phenyl]–  $(4- hydroxyl- 2- sulfophenyl)– methylene}– <math>[1- (N-$ 

ethyl- N- m- sulfoniumbenzyl)- $\Delta^{2,5}$ - cyclohexadienimine]

分子式: C<sub>37</sub>H<sub>34</sub>O<sub>10</sub>N<sub>2</sub>S<sub>3</sub>Na<sub>2</sub>

分子量:808.88

1. 含 量 :85 %以上。

2. 外 :金屬光澤性暗綠色粉末或粒狀,無臭。 觀

狀 :本品 50 mg 溶於水 100 mL,其溶液應「澄明」。 3. 溶

4. 水不溶物 : 0.3 %以下。

5. 氯化物及硫酸鹽 : 總量在 5 %以下 (以 Cl, SO<sub>4</sub> 計)。

: 2 ppm 以下(以 As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>計)。 6. 砷

金 屬 : 鐵 500 ppm 以下。 7. 重

鉻 50 ppm 以下。

鋅 200 ppm 以下。

其他 20 ppm 以下 (以 Pb 計)。

8. 其他色素 :5%以下。

9. 乾燥減重 :10 %以下(135 ℃,6 小時)。

10. 分 類 :食品添加物第(九)類。

#### 食用綠色三號鋁麗基

#### Fast Green FCF Aluminum Lake

1. 含 量:本品含 Fast Green FCF 10 %以上。

2. 外 觀 :暗綠藍色微細粉末,無臭。

3. 鹽酸及氨水不溶物 : 0.5 %以下。

4. 水溶性氯化物及水溶性硫酸鹽 :總量在2%以下(以Cl,SO4計)。

6. 重 金 屬 : 鐵 500 ppm 以下。

鋅 200 ppm 以下。

其他 20 ppm 以下 (以 Pb 計)。

7. 鋇 : 0.05 %以下。

8. 其他色素:不得檢出。

9. 乾燥減重 :30 %以下(135 ℃,6小時)。

10. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

#### 食用藍色一號

#### **Brilliant Blue FCF**

化學名稱:Disodium salt of 4- {[4- (N- ethyl- m- sulfobenzyl- amino)- phenyl]- (2- sulfoniumphenyl)- methylene}- [1- (N- ethyl- N- m- sulfobenzyl)-Δ<sup>2,5</sup>- cyclo- hexadienimine]

分子式: C<sub>37</sub>H<sub>34</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>9</sub>S<sub>3</sub>

分子量:792.87

1. 含 量:85%以上。

2. 外 觀 :金屬光澤性帶紫紅色粉末或粒狀,無臭。

3. 溶 狀 : 本品 50 mg 溶於水 100 mL, 其溶液應「澄明」。

4. 水不溶物 : 0.3 %以下。

5. 氯化物及硫酸鹽 :總量在4%以下。

7. 重 金 屬 : 鐵 500 ppm 以下。

鉻 50 ppm 以下。

鋅 200 ppm 以下。

其他 20 ppm 以下 (以 Pb 計)。

8. 其他色素 :5%以下。

9. 乾燥減重 :10 %以下(135 ℃,6小時)。

10. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

#### 食用藍色一號鋁麗基

#### Brilliant Blue FCF Aluminum Lake

1. 含 量:含 Brilliant Blue FCF 10 %以上。

2. 外 觀 : 藍色微細粉末, 無臭。

3. 鹽酸及氨水不溶物 : 0.5 %以下。

4. 水溶性氯化物及水溶性硫酸鹽 :總量在2%以下(以Cl,SO4計)。

6. 重 金 屬 : 鐵 500 ppm 以下。

鋅 200 ppm 以下。

其他 20 ppm 以下 (以 Pb 計)。

7. 鋇 : 0.05 %以下。

8. 其他色素:不得檢出。

9. 乾燥減重 :30 %以下(135 ℃,6小時)。

10. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

#### 食用藍色二號

#### Food Blue No.2

常用名稱:Indigotine (Indigo Carmine)

化學名稱:Disodium salt of 5-5',- indigotin- disulfonic acid

分子式: $C_{16}H_8O_8N_2S_2Na_2$ 

分子量:466.37

1. 含 量:85%以上。

2. 外 觀 :暗紫藍~暗紫褐色粉末或粒狀,無臭。

3. 溶 狀 : 本品 50 mg 溶於水 100 mL, 其溶液應「澄明」。

4. 水不溶物 : 0.3 %以下。

5. 氯化物及硫酸鹽 :總量在7%以下(以Cl及SO4計)。

7. 重 金 屬 : 鐵 1,000 ppm 以下。

鉻 25 ppm 以下。

鋅 200 ppm 以下。

其他 20 ppm 以下 (以 Pb 計)。

8. 其他色素 : 3 %以下。

9. 乾燥減重 :10 %以下(135 ℃,6小時)。

10. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

#### 食用藍色二號鋁麗基

## Indigo Carmine Aluminum Lake

1. 含 量:本品含 Indigo carmine 10 %以上。

2. 外 觀 : 帶紫藍色微細粉末, 無臭。

3. 鹽酸及氨水不溶物 : 0.5 %以下。

4. 水溶性氯化物及水溶性硫酸鹽 :總量在2%以下(以Cl,SO4計)。

6. 重 金 屬 : 鐵 500 ppm 以下。

鋅 200 ppm 以下。

其他 20 ppm 以下 (以 Pb 計)。

7. 鋇 : 0.05 %以下。

8. 其他色素:不得檢出。

9. 乾燥減重 :30 %以下(135 ℃,6小時)。

10. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

### β-胡蘿蔔素

#### **β-Carotene**

別 名: Blakeslea trispora 來源:

CI Food Orange 5; INS No. 160a(iii)

其他來源:

CI Food Orange 5; INS No. 160a(i); CI (1975)

No. 40800

定 義 :本品主要由 all-trans-β-carotene 組成, 並可

能含有少量順式異構物及其他類胡蘿蔔素。本品於商業製備可能與食用油製成懸浮液或水分散性粉末。其順/反式異構物之比例可能略有差異。亦可由真菌 Blakeslea

trispora 發酵產生。

化學名稱 : Blakeslea trispora 來源:

β-Carotene, β, β-carotene

其他來源:

β-Carotene, β, β-carotene, 1,1'-(3,7,12,16-

tetramethyl-1,3,5,7,9,11,13,15,17-

octadecanonaene-1,18-diyl)bis[2,6,6-

trimethylcyclohexene]

C.A.S.編號 : 7235-40-7

化學式 : C<sub>40</sub>H<sub>56</sub>

結構式 : All-trans-β-carotene (主要化合物)

H<sub>3</sub>C CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>

分子量 : 536.88

含量 :96.0%以上 (總著色物,以 β-胡蘿蔔素計)

外 觀 :紅~棕紅色結晶或結晶狀粉末,對氧氣和光敏

感,故應保存於惰性氣體下之避光容器中。

特 性

鑑 別

溶 解 度 :不溶於水;幾乎不溶於乙醇;微溶於植物油。

類 胡 蘿 蔔 素 :本品之丙酮溶液在連續加入亞硝酸鈉溶液

(5%) 和 0.5 M 硫酸溶液後,顏色消失。

吸 光 度:Blakeslea trispora 來源:

吸光度比 (A<sub>455</sub>/A<sub>483</sub>) 介於 1.14 至 1.19。

吸光度比(A<sub>455</sub>/A<sub>340</sub>) 於 0.75 以上。

其他來源:

吸光度比 (A<sub>455</sub>/A<sub>483</sub>) 介於 1.14 至 1.19。

吸光度比(A<sub>455</sub>/A<sub>340</sub>) 於 15 以上。

純 度

硫酸化灰分: Blakeslea trispora 來源: 0.2%以下

其他來源: 0.1%以下

輔 助 著 色 物 :除β-胡蘿蔔素以外之類胡蘿蔔素應佔總著

色物之3.0%以下。

溶 劑 殘 留 : Blakeslea trispora 來源:

乙醇及乙酸乙酯:0.8%以下 (總計或單一計)

異丙醇: 0.1%以下

乙酸異丁酯:1.0%以下

其他來源:-

鉛 : 2 mg/kg 以下

分類:食品添加物第(八)類;第(九)類。

用 途 : 營養添加劑;著色劑。

# $\beta$ -衍-8'-胡蘿蔔素醛 $\beta$ -Apo-8'- Carotenal

1. 含 量 :98 %以上(硫酸減壓乾燥器乾燥4小時後定量)。

2. 外 觀 : 灰紫~紫黑色結晶性粉末, 具特異芳香。

3. 溶 狀 : 本品 0.1 g 溶於氣仿 20 mL, 其液應「澄明」。

4. 分解溫度 : 136~140 ℃

5. 吸 光 度 :本品環已烷溶液之最大吸光帶在 461 nm 及 488 nm 左 右。

7. 重 金 屬 : 20 ppm 以下 (以 Pb 計)。

8. 乾燥減重 :1%以下(硫酸減壓乾燥器,4小時)。

9. 熾 灼 殘 渣 :0.1 %以下。

10. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

# $\beta$ -衍-8'-胡蘿蔔酸乙酯 $\beta$ -Apo-8'- Carotenoate, Ethyl

1. 含 量:98%以上(硫酸減壓乾燥器乾燥4小時後定量)。

2. 外 觀 : 鋅褐色結晶性粉末。

3. 溶 狀 : 本品 0.1 g 溶於氣仿 10 mL, 其液應「澄明」。

4. 分解溫度 : 134~138 ℃

5. 吸 光 度 : 本品環已烷溶液之最大吸光帶在 449 nm 及 475 nm 左 右。

7. 重 金 屬 : 20 ppm 以下 (以 Pb 計)。

8. 乾燥減重 :1%以下(硫酸減壓乾燥器,4小時)。

9. 熾 灼 殘 渣 :0.1 %以下。

10. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

#### 4, 4-二酮-β-胡蘿蔔素

#### Canthaxanthin

1. 含 量:98%以上(硫酸減壓乾燥器乾燥4小時後定量)。

2. 外 觀 : 紫褐色結晶性粉末或結晶,略具芳香。

3. 溶 狀 : 本品 0.1 g 溶於氯仿 10 mL, 其溶液應「澄明」。

4. 分解溫度 :210 ℃

5. 吸 光 度 : 本品環已烷溶液之最大吸光帶在 470 nm 左右。

7. 重 金 屬 : 20 ppm 以下 (以 Pb 計)。

8. 乾燥減重 :1%以下(硫酸減壓乾燥器,4小時)。

9. 熾 灼 殘 渣 :0.1 %以下。

10. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

#### 蟲漆酸

#### Laccaic Acid

1. 外 觀 : 紅色粉末。

2. 溶 狀 : 本品 0.1 g 溶於 1 %碳酸鈉 30 mL, 其液應「澄明」。

4. 重 金 屬 : 30 ppm 以下 (以 Pb 計)。

5. 乾燥減重 :14%以下(105℃,3小時)。

6. 熾 灼 殘 渣 :0.8 %以下。

7. 吸 光 度 : 本品 50 mg 溶於 1 %碳酸鈉溶液 5~10 mL, 加水使成

 $50\,\mathrm{mL}$ ,取其  $10\,\mathrm{mL}$ ,加水及稀鹽酸使成 pH 4 及全量 20

mL,於波長 485 nm 測定其吸光度時,其  $E_{1\,cm}^{1\,\%}$ 應為 107.5

以上。

$$E_{1 \text{ cm}}^{1 \%} = \frac{$$
波長  $485 \text{ nm}$ 測得之吸光度  $}{ 檢體量(g)} \times 10$ 

8. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

#### 銅葉綠素

#### Copper Chlorophyll

- 1. 外 觀 :暗綠色塊、片、粉末或黏稠液,具特異臭。
- 2. 比吸光度:本品約10 mg 精確稱定後,溶於乙醚50 mL,加氫氧化鈉,甲醇溶液(1→100)2 mL 振盪混合後,加迴流冷凝器於水浴上加熱30分鐘,冷後每次以水10 mL 萃取三次,萃取液加磷酸緩衝液(pH7.5)使成200 mL,於波長405 nm 測定吸光度時,其 E<sup>1%</sup><sub>1 cm</sub>應為62 以上。
- 4. 鹽基性煤焦色素 :本品乙醚溶液 (1→200) 5 mL,加醋酸 1 mL 及水 5 mL 振盪混合,以水濕潤之濾紙過濾,令乙醚層留存於濾紙上時,其濾液應無色。
- 5. 酸性煤焦色素,無機鐵鹽及銅 : 準用「銅葉綠素鈉」之「酸性煤焦色鹽 素」及「無機鐵鹽及銅鹽」項之試驗 法,但以本品丙酮溶液(1→300)約
   0.01 mL 供試。
- 6. 乾燥減重 :1.5 %以下(105 ℃,2小時)。
- 7. 熾 灼 殘 渣 : 2.2 %以下 (105 ℃乾燥 2 小時後測定)。
- 8. 分類:食品添加物第(九)類。
- 9. 用 途 : 著色劑。

#### 銅葉綠素鈉

#### Sodium Copper Chlorophyllin

1. 外 觀 : 藍黑色粉末,無臭或略具特異臭。

2. 液 性 : 本品水溶液 (1→100) 之 pH 值應為 9.5~10.7。

3. 比吸光度:本品於105℃乾燥1小時後,精確稱取約0.1g溶於水 使成1000 mL,取其10 mL 加磷酸緩衝液(pH7.5)使成 100 mL,於波長405 nm 測定吸光度時,其 E<sup>1%</sup>應為508 ~568。

5. 鹽基性煤焦色 :本品水溶液 (1→200) 5 mL,加氫氧化鈉液 (1→ 50) 1 mL及乙醚 50 mL,振盪混合除去水層後,乙醚層以氫氧化鈉液 (1→50) 15 mL洗滌 2 次後,加醋酸液 (1→10) 5 mL振盪混合時其水層應無色。

6. 酸性煤焦色素 :本品水溶液 (1→300)約 0.01 mL 以濾紙層析法第二法檢驗,用 No.1 濾紙,展開液用正丁醇,冰醋酸及水之混合液 (4:1:2),展開至距中心點 5 cm,取出濾紙風乾後,於自然光下觀察時,除單一圓形色帶外,不得有其他斑點。

7. 無機鐵鹽及銅:「酸性煤焦色素」項下試驗所得展開風乾後之濾紙,
 鹽 以亞鐵氰化鉀溶液(1→1,000)及二乙基二硫胺基甲酸鈉溶液 [Sodium diethyldithiocarbamate solution]
 (1→1,000)噴霧時,不得生成藍或淡褐色斑點。

8. 乾燥減重 :5%以下(105℃,2小時)。

9. 熾 灼 殘 渣 :37 %以下 (105 ℃乾燥 1 小時後測定)。

10. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

#### 鐵葉綠素鈉

#### Sodium Iron Chlorophyllin

1. 外 觀 : 墨綠色結晶性粉末, 無臭或略具特異臭。

2. 液 性 : 本品水溶液 (1→100) 之 pH 值應為 9.6~10.0。

3. 比 吸 光 度 : 本品 0.1 g 溶於水使成 1,000 mL, 取其 10 mL 加磷酸緩

衝液 (pH 7.5) 使成 100 mL,以波長 398 nm 附近之最大

吸收帶測定其吸光度時,其 Elm應為 400~465。

5. 鹽基性煤焦色素 : 準用「銅葉綠素鈉」之「鹽基性煤焦色素」項之試

驗法。

6. 酸性煤焦色素 : 準用「銅葉綠素鈉」之「酸性煤焦色素」項之試驗

法。

7. 無機鐵鹽及銅鹽 : 準用「銅葉綠素鈉」之「無機鐵鹽及銅鹽」項之試

驗法。

8. 乾燥減重 :5%以下(105℃,2小時)。

9. 熾 灼 殘 渣 :30 %以下(105 ℃ 乾燥 1 小時後熾灼)。

10. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

#### 氧化鐵

#### Iron Oxides

分子式:FeO(OH)·xH<sub>2</sub>O 顏色:黃色 分子量:88.85 (以無水物

 $Fe_2O_3$  紅~紅褐色 計)

FeO·Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 黑色 159.70

231.55

1. 含 量 :60 %以上(以 Fe 計)。

2. 外觀及性狀 :本品為氧化鐵之無水物或水合物,為黃、紅、棕、或黑

色粉末。不溶於水及有機溶劑,可溶於濃縮之無機酸。

3. 水可溶物 :1.0 %以下。

5. 鉛 : 10 ppm 以下。

6. 汞 :1 ppm 以下。

7. 鋇 : 50 ppm 以下。

10. 銅 : 50 ppm 以下。

12. 鋅 : 100 ppm 以下。

13. 分類:食品添加物第(九)類。

## 三氧化二鐵

# Iron Sesquioxide

分子式: Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 分子量: 159.69

1. 含 量:98%以上。

2. 外 觀 :紅~紅褐色粉末。

3. 水可溶物 : 0.75 %以下。

5. 重 金 屬 : 30 ppm 以下 (以 Pb 計)。

6. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

#### 食用紅色四十號

#### Allura Red AC (Food Red No. 40)

化學名稱:Disodium 6-hydroxy-5-(2-methoxy-5-methyl-4-sulfonato-phenylazo)-2-naphthalenesulfonate

別 名 : CI Food Red 17; FD&C Red No.40; CI (1975) No.16035; INS

No. 129; CAS No. 25956-17-6 °

分 子 式 : C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub> 分子量: 496.43

定 義 : 由disodium 6-hydroxy-5-(2-methoxy-5-methyl-4- sulfonato-phenylazo)-2-naphthalene-sulfonate、其他色素,混合非呈色物質氯化鈉及(或)硫酸鈉所組成。

2. 含 量:色素總量在85%以上。

3. 外 觀 : 暗紅色粉末或顆粒。

4. 溶 解 度 : 可溶於水,不溶於乙醇。

5. 乾燥減重 :15 %以下(135 ℃,與氯化物及硫酸鹽之鈉鹽併計)。

6. 水不溶物 : 0.2 %以下。

7. 其他色素 :3%以下。

8. 色素以外之有機化合物 :sodium 6-hydroxy-2-naphtalene sulfonate在0.3

%以下; 4-amino-5-methoxy-2-methyl-

benzene-sulfonic acid在0.2 %以下; disodium 6,6'-oxybis(2-naphthalene-sulfonate)在1.0 %以

下

9. 未磺酸化一級芳香族胺 : 0.01 %以下(以苯胺計)。

10. 醚 萃 出 物 :0.2 %以下。

11. 鉛 : 2 mg/kg 以下。

12. 砷 :3 mg/kg以下。

13. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

§ 09028

核黄素 (維生素 B2)

Riboflavin (Vitamin B2)

規格標準同§ 08008

# 核黃素磷酸鈉 Riboflavin Phosphate Sodium

規格標準同§ 08009

#### 二氧化鈦

#### Titanium Dioxide

别 名:Titania; CI Pigment white 6; CI (1975) No.77891; INS No.

171; CAS No. 13463-67-7 •

分 子 式 : TiO<sub>2</sub>

分子量:79.88

1. 定 義 : 本品可經「硫酸鹽」或「氣化物」兩種製程產之,不同 製程之條件決定最終晶體為銳鈦石 (anatase) 或金紅石 (rutile)。採硫酸鹽製程,係利用硫酸消化鈦鐵礦 (FeTiO<sub>3</sub>)或鈦礦渣後,經一系列純化步驟分離出二氧 化鈦,再經水洗、煅燒及微粉化。採氯化物製程,係利 用氯氣與含鈦礦物經還原反應生成無水四氯化鈦後,直 接加熱氧化或與蒸氣反應純化二氧化鈦,或者利用濃鹽 酸與含鈦礦物反應生成四氯化鈦溶液,經水解純化成二 氧化鈦,再經過濾、沖洗及煅燒。為改善產品特性,二 氧化鈦可能包覆著少量的鋁或矽。

- 2. 含 量:99.0 %以上(以乾重計,氧化鋁及二氧化矽不予計 入)。
- 3. 外 觀 : 白色至微带色澤粉末。
- 4. 溶 解 度 : 不溶於水、鹽酸、稀硫酸及有機溶劑。在氫氟酸及熱的 濃硫酸中可緩慢溶解。
- 5. 鑑 別 :本品0.5 g 加入硫酸5 mL,緩慢加熱直到硫酸冒煙後冷 卻。小心地加水稀釋至100 mL並過濾,取濾液5 mL加數 滴過氧化氫試劑,立即呈現橙紅色。
- 6. 乾燥減重 :0.5 %以下(105 ℃,3小時)。
- 7. 熾 灼 減 重 :1.0 %以下 (800 ℃,以乾重計)。
- 8. 氧化鋁或二氧化矽 :2%以下(單一或共存)。
- 9. 酸 可 溶 物 :0.5 %以下;若含鋁或矽則在1.5 %以下。

- 10. 水可溶物 : 0.5 %以下。
- 11. 0.5 N鹽酸可溶物
  - (1) 銻 : 2 mg/kg以下。
  - (2) 砷 : 1 mg/kg以下。
  - (3) 編 : 1 mg/kg以下。
  - (4) 鉛 : 10 mg/kg以下。
- 12. 汞 : 1 mg/kg以下。
- 13. 分 類 : 食品添加物第(九)類。
- 14. 用 途 : 著色劑。

#### 食用紅色四十號鋁麗基

#### Allura Red AC Aluminum Lake

- 1. 性 狀 : 鋁麗基是以純度及規格合乎標準之色素與礬土(氧化鋁)作用而成。礬土經常是由硫化鋁或氯化鋁與碳酸鈉、酸式碳酸鈉或氨反應而成的新鮮、未乾燥的物質。礬土再經過濾,並以水清洗、乾燥後即成鋁麗基。本品不溶於水。
- 2. 醚 萃 出 物 :0.2 %以下。
- 3. 鹽酸不溶物 : 0.5 %以下。
- 4. 水溶性氯化物及水溶性硫酸 : 2.0 %以下(以鈉鹽計)。

#### 鹽

- 5. 鉛 : 10 ppm 以下。
- 7. 分類:食品添加物第(九)類。
- 8. 用 途 :著色劑。

#### 金

# Gold (Metallic)

同義字 : Pigment Metal 3, Aurum, Au, INS No. 175, Colour Index No. 77480

原子量 :197.0。

1. 含 量:90%以上。

2. 描述:金色粉末或微小薄片。

3. 含 銀 量 : 7.0 %以下(完全溶解後測定)。

4. 含 銅 量 :4.0 %以下(完全溶解後測定)。

5. 分 類 : 食品添加物第(九)類。

§ 09033

葉黃素

Lutein

規格標準同§ 08133

§ 09034

# 合成番茄紅素

Lycopene (Synthetic)

規格標準同§ 08139

#### 矽酸鋁鉀珠光色素

#### Potassium aluminum silicate-based pearlescent pigments

1. 性 狀 : 矽酸鋁鉀珠光色素係指雲母與鈦鹽於高溫下反

應,於雲母上產生二氧化鈦而得。可藉由不同

粒徑大小及與二氧化鈦之組合,產生不同之珠

光色彩。

2. 二氧化鈦含量 :10~65%(重量百分比)。

3. 矽酸鋁鉀含量 : 35~90%(重量百分比)。

4. 粒 徑 :3~82μm。

5. 乾 燥 減 重 :0.5%以下 (105℃,2小時)。

6. pH : 4-11 °

8. 鋅 : 25 mg/kg 以下。

9. 鋇 : 25 mg/kg 以下。

10. 鉻 : 100 mg/kg 以下。

11. 銅 : 25 mg/kg 以下。

13. 砷 :3 mg/kg 以下。

16. 鉛 : 4 mg/kg 以下。

17. 分類:食品添加物第(九)類。

#### 焦糖色素

#### **Caramel Colors**

別 名 : 焦糖色素共分為四大類,各類別之別名如下:

第一類:普通焦糖 (Plain caramel) INS No. 150a

第二類: 亞硫酸鹽焦糖 (Sulfite caramel) INS No. 150b

第三類:銨鹽焦糖 (Ammonia caramel) INS No. 150c

第四類: 亞硫酸-銨鹽焦糖 (Sulfite ammonia caramel) INS No. 150d

定義:焦糖色素係為複雜混合物,其中某些為膠狀聚合物。焦糖色素之製程,可單純由碳水化合物加熱產生,或與酸、鹼及鹽類等反應製得,依其製程中使用之反應物可分為以下四大類:

第一類:普通焦糖:由碳水化合物在有無酸或鹼之存在下加熱製取; 未使用銨鹽或亞硫酸鹽化合物。

第二類:亞硫酸鹽焦糖:由碳水化合物與亞硫酸鹽化合物在有無酸或 鹼之存在下加熱製取;未使用銨鹽化合物。

第三類:銨鹽焦糖:由碳水化合物與銨鹽化合物在有無酸或鹼之存在 下加熱製取;未使用亞硫酸鹽化合物。

第四類:亞硫酸-銨鹽焦糖:由碳水化合物與亞硫酸鹽及銨鹽化合物在 有無酸或鹼之存在下加熱製取。

前述碳水化合物之原料需為食品等級之糖類如葡萄糖、果糖或其 多醣;使用之酸、鹼化合物亦須為食品等級如硫酸、檸檬酸、氫氧化 鈉、氫氧化鉀、氫氧化鈣或其混合物等。

可使用之銨鹽化合物:氫氧化銨、碳酸銨、碳酸氫銨、磷酸銨、 硫酸銨、亞硫酸銨、亞硫酸氫銨。

可使用之亞硫酸鹽化合物:亞硫酸、亞硫酸之鉀鹽、鈉鹽、銨鹽 及亞硫酸氫鉀鹽、鈉鹽、銨鹽。

製程中可使用食品等級之消泡劑。

1. 外 觀 :深棕色至黑色之液體或固體,具有焦糖氣味。

2. 溶 解 度:可與水互溶。

3. 分類鑑別:第一類:50%以下之本色素與DEAE纖維素結合, 50%以下之本色素與磷酸纖維素(Phosphoryl Cellulose)結合。

第二類:大於 50%之本色素與 DEAE 纖維素結合, 且其吸光值(Absorbance Ratio)大於 50。

第三類:50%以下之本色素與 DEAE 纖維素結合, 大於 50%之本色素與磷酸纖維素(Phosphoryl Cellulose)結合。

第四類:大於 50%之本色素與 DEAE 纖維素結合, 且其吸光值(Absorbance Ratio)小於 50。

4. 固形物含量:第一類:62-77%

第二類:65-72%

第三類:53-83%

第四類:40-75%

5. 色 彩 強 度 : 0.1% (w/v)之焦糖色素水溶液在 1 公分比色管中,以 610 nm 測定吸光值。

第一類: 0.01-0.12

第二類: 0.06-0.10

第三類: 0.08-0.36

第四類: 0.10-0.60

6. 總 氫 含 量:以 Kjeldahl Method 檢測

第一類:最高 0.1%以下

第二類:最高 0.2%以下

第三類:1.3-6.8%

第四類: 0.5-7.5%

7. 總 硫 含 量 : 第一類: 最高 0.3%以下

第二類:1.3-2.5%

第三類:最高 0.3%以下

第四類:1.4-10.0%

8. 二 氧 化 硫:第一類:-

第二類:最高 0.2%以下

第三類:-

第四類:最高 0.5%以下

9. 銨 氮 :第一類:-

第二類:-

第三類:最高 0.4%以下

第四類:最高 2.8%以下

10.4 - 甲基咪唑:第一類:-

(4-Methylimidazole,4-MEI) 第二類:-

第三類:以顏色當量(Equivalent color

basis)計,最高 200 mg/kg 以下

第四類:以顏色當量(Equivalent color

basis)計,最高250 mg/kg以下

顏色當量:色彩強度以 0.1 為吸光單位

表示

11. 2-Acetyl-4- : 第一類:-

tetrahydroxy- 第二類:-

butylimidazole 第三類:以顏色當量(Equivalent color basis)計,最高

(THI) 25 mg/kg 以下

第四類:-

顏色當量:色彩強度以 0.1 吸光單位表示

12. 砷 :1 mg/kg 以下。

13. 鉛 : 2 mg/kg 以下。

14. 分類:食品添加物第(九)類。

§ 09040

# 番茄紅素 (來自 Blakeslea trispora) Lycopene from Blakeslea trispora

規格標準同§ 08322