

項次	中文品名	英文品名
1	己二烯酸	Sorbic Acid
2	己二烯酸鉀	Potassium Sorbate
3	己二烯酸鈉	Sodium Sorbate
4	丙酸鈣	Calcium Propionate
5	丙酸鈉	Sodium Propionate
6	去水醋酸	Dehydroacetic Acid
7	去水醋酸鈉	Sodium Dehydroacetat
8	苯甲酸	Benzoic Acid
9	苯甲酸鈉	Sodium Benzoate
10	對羥苯甲酸乙酯	Ethylp-Hydroxybenzoat
11	對羥苯甲酸丙酯	Propyl p-Hydroxybenzo
12	對羥苯甲酸丁酯	Butylp-Hydroxybenzoat
13	對羥苯甲酸異丙酯	Isopropylp-Hydroxyben
14	對羥苯甲酸異丁酯	Isobutylp-Hydroxybenz
15	聯苯	Biphenyl
16	二醋酸鈉	Sodium Diacetate (So
17	己二烯酸鈣	Calcium Sorbate
18	苯甲酸鉀	Potassium Benzoate
19	乳酸鏈球菌素	Nisin
20	雙十二烷基硫酸硫胺明(雙十二烷基硫	ThiamineDilaurylsulfate
21	丙酸	Propionic Acid
22	鏈黴菌素	Natamycin(Pimaricin)
23	對羥苯甲酸甲酯	Methylp-Hydroxybenzo.
24	二甲基二碳酸酯(二碳酸二甲酯)	Dimethyl Dicarbonate
25	氯化石灰(漂白粉)	Chlorinated Lime
26	次氯酸鈉液	Sodium HypochloriteSc
27	過氧化氫(雙氧水)	Hydrogen Peroxide
28	二氧化氯	Chlorine Dioxide
29	二丁基羥基甲苯	Dibutyl HydroxyToluen
30	丁基羥基甲氧苯	Butyl HydroxyAnisole (
31	L-抗壞血酸(維生素C)	L-Ascorbic Acid (Vitar
32	L-抗壞血酸鈉	Sodium L-Ascorbate
33	L-抗壞血酸硬脂酸酯	L-Ascorbyl Stearate
34	L-抗壞血酸棕櫚酸酯	L-Ascorbyl Palmitate
35	異抗壞血酸	Erythorbic Acid
36	異抗壞血酸鈉	Sodium Erythorbate
37	生育醇(維生素E)	dl-α-Tocopherol (Vitan
38	沒食子酸丙酯	Propyl Gallate
39	癒創樹脂	Guaiac Resin
40	L-半胱氨酸鹽酸鹽	L-Cysteine Monohydro
41	第三丁基氫醌	Tertiary ButylHydroqui
42	L-抗壞血酸鈣	Calcium L-Ascorbate
43	混合濃縮生育醇	TocopherolsConcentrai
44	濃縮 d-α-生育醇	d-α-TocopherolConcen
45	乙烯二胺四醋酸二鈉或乙烯二胺四醋酸	EDTA Na2 or EDTA Ca
46	亞硫酸鉀	Potassium Sulfite
47	亞硫酸鈉	Sodium Sulfite
48	亞硫酸鈉(無水)	Sodium Sulfite (Anhyd
49	亞硫酸氫鈉	Sodium Bisulfite
50	低亞硫酸鈉	Sodium Hydrosulfite

51	偏亞硫酸氫鉀	PotassiumMetabisulfite
52	亞硫酸氫鉀	Potassium Bisulfite
53	偏亞硫酸氫鈉	Sodium
54	α- 糖基異槲皮苷	α- Glycosyl-isoquercitr
55	亞硫酸鉀	Potassium Sulfite
56	亞硫酸鈉	Sodium Sulfite
57	亞硫酸鈉 (無水)	Sodium Sulfite (Anhyd
58	亞硫酸氫鈉	Sodium Bisulfite
59	低亞硫酸鈉	Sodium Hydrosulfite
60	偏亞硫酸氫鉀	PotassiumMetabisulfite
61	亞硫酸氫鉀	Potassium Bisulfite
62	偏亞硫酸氫鈉	Sodium Metabisulfite
63	過氧化苯甲醯	Benzoyl Peroxide
64	亞硝酸鉀	Potassium Nitrite
65	亞硝酸鈉	Sodium Nitrite
66	硝酸鉀	Potassium Nitrate
67	硝酸鈉	Sodium Nitrate
68	鉀明礬	Potassium Alum
69	鈉明礬	Sodium Alum
70	燒鉀明礬	Burnt Potassium Alum
71	鉍明礬	Ammonium Alum
72	燒鉍明礬	Burnt Ammonium Alum
73	氯化鉍	Ammonium Chloride
74	酒石酸氫鉀	Potassium Bitartrate
75	碳酸氫鈉	Sodium Bicarbonate
76	碳酸鉍	Ammonium Carbonate
77	碳酸氫鉍	Ammonium Bicarbonat
78	碳酸鉀	Potassium Carbonate
79	合成膨脹劑	Baking Powder
80	酸式磷酸鋁鈉	Sodium Aluminum Pho
81	燒鈉明礬	Burnt Sodium Alum
82	氯化鈣	Calcium Chloride
83	氫氧化鈣	Calcium Hydroxide
84	硫酸鈣	Calcium Sulfate
85	葡萄糖酸鈣	Calcium Gluconate
86	檸檬酸鈣	Calcium Citrate
87	磷酸二氫鈣	Calcium Phosphate , M
88	磷酸氫鈣	Calcium Phosphate , C
89	磷酸氫鈣 (無水)	Calcium Phosphate , C
90	磷酸鈣	Calcium Phosphate , T
91	酸性焦磷酸鈣	Calcium Dihydrogen Py
92	甘油醇磷酸鈣	Calcium Glycerophospl
93	乳酸鈣	Calcium Lactate
94	硬脂酸乳酸鈣	Calcium Stearoyl Lacty
95	碳酸鈣	Calcium Carbonate
96	碳酸鉍	Ammonium Carbonate
97	碳酸鉀	Potassium Carbonate
98	碳酸鈉、無水碳酸鈉	Sodium Carbonate ; Sc
99	碳酸鎂	Magnesium Carbonate
100	硫酸鉍	Ammonium Sulfate
101	硫酸鈉	Sodium Sulfate

102	硬脂酸鎂	Magnesium Stearate
103	硫酸鎂	Magnesium Sulfate
104	氯化鎂	Magnesium Chloride
105	磷酸二氫銨	Ammonium Phosphate
106	磷酸氫二銨	Ammonium Phosphate
107	磷酸二氫鉀	Potassium Phosphate
108	磷酸氫二鉀	Potassium Phosphate
109	磷酸鉀	Potassium Phosphate
110	磷酸二氫鈉	Sodium Phosphate , Mono
111	磷酸二氫鈉 (無水)	Sodium Phosphate , Mono
112	磷酸氫二鈉	Sodium Phosphate , Di
113	磷酸氫二鈉 (無水)	Sodium Phosphate , Di
114	磷酸鈉	Sodium Phosphate , Tri
115	磷酸鈉 (無水)	Sodium Phosphate , Tri
116	偏磷酸鉀	Potassium Metaphosphate
117	偏磷酸鈉	Sodium Metaphosphate
118	多磷酸鉀	Potassium Polyphosphate
119	多磷酸鈉	Sodium Polyphosphate
120	醋酸鈉 ; 醋酸鈉 (無水)	Sodium Acetate ; Sodium
121	甘油	Glycerol
122	乳酸硬脂酸鈉	Sodium Stearyl 2- Lactate
123	皂土	Bentonite
124	矽酸鋁	Aluminum Silicate
125	矽藻土	Diatomaceous Earth
126	滑石粉	Talc
127	L-半胱氨酸鹽酸鹽	L-Cysteine Monohydrochloride
128	亞鐵氰化鈉	Sodium Ferrocyanide
129	矽酸鈣	Calcium Silicate
130	矽鋁酸鈉	Sodium Silicoaluminate
131	乙炔二胺四醋酸二鈉或乙炔二胺四醋酸鈣	EDTA Na <sub>2</sub> or EDTA Ca
132	二氧化矽	Silicon Dioxide
133	氧化鈣	Calcium Oxide
134	碳酸氫鉀	Potassium Bicarbonate
135	木松香甘油酯	Glycerol Ester of Wood
136	石油蠟	Petroleum Wax
137	米糠蠟	Rice Bran Wax
138	硬脂酸	Stearic Acid
139	己二酸	Adipic Acid
140	硫酸鋁	Aluminum Sulfate
141	珍珠岩粉	Perlite
142	硬脂酸鈉	Sodium Stearate
143	硬脂酸鉀	Potassium Stearate
144	羥丙基纖維素	Hydroxypropyl Cellulose
145	羥丙基甲基纖維素	Hydroxypropyl Methylcellulose
146	聚糊精	Polydextrose
147	食用石膏	Food Gypsum
148	酸性白土 (活性白土)	Acid Clay (Active Clay)
149	酸性焦磷酸鈉	Disodium Dihydrogen Phosphate
150	棕櫚蠟	Carnauba Wax
151	焦磷酸鉀	Potassium Pyrophosphate
152	焦磷酸鈉	Sodium Pyrophosphate

153	焦磷酸鈉 (無水)	Sodium Pyrophosphate
154	無水氯化鈣	Calcium Chloride, Anhydrous
155	三偏磷酸鈉	Sodium Trimetaphosphate
156	(尿素) 胺甲醯胺	(Urea) Carbamide
157	偶氮二甲醯胺	Azodicarbonamide
158	過氧化苯甲醯	Benzoyl Peroxide
159	交聯羧甲基纖維素鈉	(Cross-Linked Sodium)
160	聚麩胺酸鈉	(Sodium $\gamma$ -Polyglutamate)
161	聚乙烯吡咯烷酮	(Polyvinyl- pyrrolidone)
162	硬脂酸鈣	(Calcium Stearate)
163	亞鐵氰化鉀	Potassium Ferrocyanide
164	亞鐵氰化鈣	Sodium Ferrocyanide
165	蓖麻油	Castor Oil
166	D-山梨醇	D-Sorbitol
167	D-山梨醇液70%	D-Sorbitol Solution 70%
168	D-木糖醇	D-Xylitol
169	D-甘露醇	D-Mannitol
170	麥芽糖醇	Maltitol
171	麥芽糖醇糖漿 (氫化葡萄糖)	Maltitol Syrup (Hydrogenated)
172	異麥芽酮糖醇 (巴糖醇)	Isomalt (Hydrogenated)
173	乳糖醇	Lactitol
174	赤藻糖醇	Erythritol
175	乙二胺四醋酸鐵鈉	Ferric Sodium EDTA,
176	亞鐵磷酸銨	Ferrous ammonium phosphate
177	維生素A粉末	Vitamin A (dry form)
178	維生素A油溶液	Vitamin A Oil
179	維生素A脂肪酸酯油溶液	Vitamin A Fatty Acid Ester
180	鹽酸硫胺明 (維生素B1, 鹽酸色噻胺)	Thiamine Hydrochloride
181	硝酸硫胺明 (維生素B1, 硝酸噻胺)	Thiamine Mononitrate
182	苯甲醯硫胺明 (維生素B1, 苯甲醯噻胺)	Dibenzoyl Thiamine (Vitamin B1)
183	鹽酸苯甲醯硫胺明 (維生素B1, 鹽酸噻胺)	Dibenzoyl Thiamine Hydrochloride
184	核黃素 (維生素B2)	Riboflavin
185	核黃素磷酸鈉 (維生素B2)	Riboflavin Phosphate, Sodium
186	鹽酸吡哆辛 (維生素B6)	Pyridoxine Hydrochloride
187	氰鈷胺明 (維生素B12)	Cyanocobalamin (Vitamin B12)
188	抗壞血酸 (維生素C)	Ascorbic Acid (Vitamin C)
189	抗壞血酸鈉 (維生素C)	Sodium Ascorbate (Vitamin C)
190	L-抗壞血酸硬脂酸酯 (維生素C)	L-Ascorbyl Stearate
191	L-抗壞血酸棕櫚酸酯 (維生素C)	L-Ascorbyl Palmitate (Vitamin C)
192	鈣化醇 (維生素D2)	Calciferol (Vitamin D2)
193	膽鈣化醇 (維生素D3)	Cholecalciferol (Vitamin D3)
194	生育醇 (維生素E)	dl- $\alpha$ -Tocopherol (Vitamin E)
195	(高阿爾發類) 混合濃縮生育醇 (維生素E)	Tocopherols Concentrated
196	濃縮d- $\alpha$ -生育醇 (維生素E)	d- $\alpha$ -Tocopherol Concentrated
197	乙酸d- $\alpha$ -生育醇酯 (維生素E)	d- $\alpha$ -Tocopheryl Acetate
198	乙酸dl- $\alpha$ -生育醇酯 (維生素E)	dl- $\alpha$ -Tocopheryl Acetate
199	濃縮乙酸d- $\alpha$ -生育醇酯d- $\alpha$ (維生素E)	d- $\alpha$ -Tocopheryl Acetate Concentrated
200	酸式丁二酸d- $\alpha$ -生育醇酯 (維生素E)	d- $\alpha$ -Tocopheryl Acid Succinate
201	菸鹼酸	Nicotinic Acid
202	菸鹼醯胺	Nicotinamide
203	葉酸	Folic Acid

204	抗壞血酸鈣 (維生素C)	Calcium Ascorbate (
205	氧化鈣	Calcium Oxide
206	碳酸鈣	Calcium Carbonate
207	還原鐵	Iron, Reduced
208	焦磷酸鐵	Ferric Pyrophosphate (
209	羰基鐵	Iron, Carbonyl
210	電解鐵	Iron, Electrolytic
211	檸檬酸鐵銨	Ferric Ammonium Citra
212	氯化鐵	Ferric Chloride
213	檸檬酸鐵	Ferric Citrate
214	硫酸亞鐵	Ferrous Sulfate
215	乳酸亞鐵	Ferrous Lactate
216	檸檬酸亞鐵鈉 (琥珀酸檸檬酸鐵鈉)	Sodium Ferrous Citrate
217	碘化鉀	Potassium Iodide
218	碘酸鉀	Potassium Iodate
219	甲基柑果苷 (維生素P)	Methyl Hesperidin
220	維生素K3	Menadione (Vitamin K
221	亞麻油二烯酸甘油酯	Triglyceryl Linoleate
222	鹽酸L-組織胺酸	L-Histidine Mono-hydro
223	L-異白胺酸	L-Isoleucine
224	DL-色胺酸	DL-Tryptophan
225	L-色胺酸	L-Tryptophan
226	L-α胺基異戊酸	L-Valine
227	L-二胺基己酸	L-Lysine
228	L-二胺基己酸 L-麩酸酯	L-Lysine L-Glutama
229	鹽酸L-二胺基己酸	L-Lysine Monohydro-cl
230	DL-蛋胺酸	DL-Methionine
231	L-蛋胺酸	L-Methionine
232	L-苯丙胺酸	L-Phenylalanine
233	DL-羥丁胺酸	DL-Threonine
234	L-羥丁胺酸	L-Threonine
235	生物素	Biotin
236	本多酸鈉	Sodium Pantothenate
237	本多酸鈣	Calcium Pantothenate
238	氯化鉀	Potassium Chloride
239	硫酸鎂	Magnesium Sulfate
240	肌醇	Inositol
241	重酒石酸膽生僉	Choline Bitartrate
242	氯化膽生僉	Choline Chloride
243	硫酸鋅	Zinc Sulfate
244	氯化鋅	Zinc Chloride
245	葡萄糖酸鋅	Zinc Gluconate
246	氧化鋅	Zinc Oxide
247	硬脂酸鋅	Zinc Stearate
248	硫酸銅	Copper Sulfate
249	葡萄糖酸銅	Copper Gluconate
250	維生素K1	Phylloquinone (Vitam
251	維生素K2	Menaquinone (Vitam
252	磷酸鐵	Ferric Phosphate
253	葡萄糖酸亞鐵	Ferrous Gluconate
254	丁烯二酸亞鐵	Ferrous Fumarate

255	氧化鎂	Magnesium Oxide
256	磷酸鎂	Magnesium Phosphate
257	L-肉酸	L-Carnitine
258	氯化錳	Manganese Chloride
259	檸檬酸錳	Manganese Citrate
260	葡萄糖酸錳	Manganese Gluconate
261	甘油磷酸錳	Manganese Glycerophosphate
262	硫酸錳	Manganese Sulfate
263	氧化亞錳	Manganous Oxide
264	牛磺酸	Taurine
265	L-精胺酸	L-Arginine
266	L-醋酸精胺酸	L-Arginine Acetate
267	L-天冬胺酸	L-Aspartic Acid
268	DL-天門冬酸	DL-Aspartic Acid
269	麩醯胺酸	L-Glutamine
270	L-白胺酸	L-Leucine
271	DL-白胺酸	DL-Leucine
272	L-脯胺酸	L-Proline
273	L-絲胺酸	L-Serine
274	DL-絲胺酸	DL-Serine
275	L-酪胺酸	L-Tyrosine
276	L-胱胺酸	L-Cystine
277	L-醋酸離胺酸	L-Lysine Acetate
278	醋酸鋅	Zinc Acetate
279	檸檬酸銅	Cupric Citrate
280	葡萄糖酸鎂	Magnesium Gluconate
281	氫氧化鎂	Magnesium Hydroxide
282	醋酸鉻	Chromic Acetate Mono
283	鉬酸鈉 (無水)	Sodium Molybdate Anhydrous
284	亞硒酸鈉	Sodium Selenite
285	脂肪酸磷酸鈉	Sodium Glycerophosphate
286	乳酮糖	Lactulose
287	乳鐵蛋白	Lactoferrin
288	磷酸二氫鈣	Calcium Phosphate, Monobasic
289	磷酸氫鈣	Calcium Phosphate, Dibasic
290	磷酸氫鈣 (無水)	Calcium Phosphate, Dibasic Anhydrous
291	磷酸鈣	Calcium Phosphate, Trisbasic
292	乳酸鐵	Iron Lactate
293	乳酸鈣	Calcium Lactate
294	硒酸鈉	Sodium Selenate
295	L-丙胺酸	L-Alanine
296	L-天冬醯胺酸	L-Asparagine
297	L-組胺酸	L-Histidine
298	葡萄糖酸乳酸鈣	Calcium Gluconolactate
299	5'-胞核苷單磷酸鹽	Cytidine-5'-Monophosphate
300	5'-尿核苷單磷酸鹽	Uridine-5'-Monophosphate
301	5'-腺核苷單磷酸鹽	Adenosine-5'-Monophosphate
302	5'-次黃嘌呤核苷單磷酸鹽	Inosine-5'-Monophosphate
303	5'-鳥嘌呤核苷單磷酸鹽	Guanosine-5'-Monophosphate
304	硫酸鉻	Chromic Sulfate
305	三氯化鉻	Chromium Chloride

306	吡啶甲酸鉻	Chromium Picolinate
307	合成玉米黃素	Synthetic Zeaxanthin
308	葉黃素	lutein
309	菸鹼酸鉻	( Niacin bound Chromi
310	甘氨酸亞鐵	( Ferrous Bisglycinate
311	2,3,4-三羥基丁酸鈣	( Calcium L-Threonate
312	檸檬酸鈣	( Calcium Citrate )
313	檸檬酸鋅三水化合物	( Zinc Citrate Thihydra
314	合成番茄紅素	( Synthetic Lycopene )
315	葡萄糖酸鈣	□ Calcium Gluconate □
316	3-羥基 - 3-甲基丁酸鈣	□ Calcium 3- Hydroxy-
317	金雀異黃酮	( Synthetic Genistein )
318	β-胡蘿蔔素	β-Carotene
319	乙酸麥角鈣化醇酯	Ergocalciferol Acetate
320	琥珀酸dl-α-生育醇酯	dl-α-Tocopherol Succin
321	dl-α-生育醇琥珀酸鈣	dl-α-Tocopherol Calciu
322	甲萘醌亞硫酸氫鈉 (維生素K3)	Menadione Sodium Bis
323	苯磷硫胺	Benfotiamine (Benzoyl
324	二硫苯甲醯硫胺	Bisbentiamine (Benzoy
325	雙硫丁異胺	Bisibuthiamine
326	硝酸二硫胺	Bisthiamine Nitrate (Th
327	焦磷酸硫胺	Co-Carboxylase (Thia
328	環硫胺	Cycothiamine
329	鹽酸基硫胺	Dicethiamine Hydrochl
330	呋喃硫胺	Fursultiamine
331	鹽酸呋喃硫胺	Fursultiamine Hydrochl
332	硫辛酸硫胺	Octotiamine
333	丙硫硫胺	Prosultiamine
334	原硫胺	Prothiamine
335	硫胺素十六烷基硫酸鹽	Thiamine Dicytlylsulfate
336	二硫化硫胺	Thiamine Disulfide
337	核黃素磷酸	Riboflavin Phosphate
338	核黃素四丁酸酯	Riboflavin Tetrabutyrat
339	d-泛醇	d-Panthenol
340	dl-泛醇	dl-Panthenol
341	吡哆醛	Pyridoxal
342	吡哆醛鹽酸鹽	Pyridoxal Hydrochloride
343	吡哆醛磷酸鈣	Pyridoxal-5- Phosphate
344	磷酸吡哆醛	Pyridoxal Phosphate
345	吡哆醛磷酸鈉	Pyridoxal Phosphate S
346	吡哆醇	Pyridoxine
347	吡哆醇-5-磷酸	Pyridoxine-5- Phosphat
348	吡哆胺	Pyridoxamine
349	吡哆胺-5-磷酸	Pyridoxamine-5- Phosp
350	羥鈷胺	Hydroxocobalamin
351	醋酸羥鈷胺	Hydroxocobalamin Ace
352	鹽酸羥鈷胺	Hydroxocobalamin Hyd
353	甲鈷胺(甲基鈷胺)	Mecobalamin/ Methylcc
354	抗壞血酸鎂	Magnesium Ascorbate
355	抗壞血酸菸鹼醯胺	Niacinamide Ascorbate
356	抗壞血酸鉀	Potassium Ascorbate

357	硼酸	Boracic Acid/ Orthobori
358	天門冬胺酸硼	Boron Aspartate
359	檸檬酸硼	Boron Citrate
360	甘胺酸硼	Boron Glycinate
361	硼酸鈣/焦硼酸鈣/四硼酸鈣	Calcium Borate/ Calciu
362	硼葡萄糖酸鈣	Calcium Borogluconate
363	果糖硼酸鈣	Calcium Fructoborate
364	硼酸鎂	Magnesium Borate
365	甘油磷酸鈣	Calcium Glycerophospl
366	醋酸鈣	Calcium Acetate
367	甘胺酸鈣	Calcium Bisglycinate
368	氯化鈣	Calcium Chloride
369	無水氯化鈣	Calcium Chloride Dehy
370	六水氯化鈣	Calcium Chloride Hexa
371	檸檬酸蘋果酸鈣	Calcium Citrate Malate
372	反丁烯二酸鈣	Calcium Fumarate
373	葡乳醛酸鈣	Calcium Glubionate
374	葡庚糖酸鈣	Calcium Gluceptate
375	戊二酸鈣	Calcium Glutarate
376	氫氧化鈣	Calcium Hydroxide
377	乳糖酸鈣	Calcium Lactobionate
378	乙醯丙酸鈣	Calcium Levulinate
379	蘋果酸鈣	Calcium Malate
380	吡酮酸鈣	Calcium Pidolate
381	焦磷酸鈣	Calcium Pyrophosphat
382	矽酸鈣	Calcium Silicate
383	乳酸鈉鈣	Calcium Sodium Lactat
384	琥珀酸鈣	Calcium Succinate
385	硫酸鈣	Calcium Sulfate
386	酪蛋白鈣	Casein Calcium (Calci
387	胺基酸螯合鈣	Calcium Amino Acid Cf
388	氟化鈣	Calcium Fluoride
389	甘胺酸鉻	Chromium (□) Bisglyci
390	檸檬酸鉻	Chromium (□) Citrate (
391	反丁烯二酸鉻	Chromium (□) Fumara
392	戊二酸鉻	Chromium (□) Glutarat
393	HAP 螯合鉻	Chromium (□) HAP Cf
394	HVP 螯合鉻	Chromium (□) HVP Cf
395	吡酮酸鉻	Chromium (□) Pidolate
396	硫酸鉻鉀	Chromium (□) Potassi
397	琥珀酸鉻	Chromium (□) Succina
398	硝酸鉻	Chromic Nitrate
399	氧化銅	Copper Oxide
400	依地酸鈣銅	Calcium Copper Edetal
401	醋酸銅	Copper (□) Acetate (C
402	甘胺酸銅	Copper (□) Bisglycinat
403	碳酸銅	Copper (□) Carbonate
404	氯化銅	Copper (□) Chloride (C
405	反丁烯二酸銅	Copper (□) Fumarate
406	戊二酸銅	Copper (□) Glutarate
407	HAP 螯合銅	Copper (□) HAP Chela

408	HVP 螯合銅	Copper (□) HVP Chela
409	蘋果酸銅	Copper (□) Malate (C
410	琥珀酸銅	Copper (□) Succinate
411	碘化鈉	Sodium Iodide
412	鐵蛋白	Ferritin
413	膽酸亞鐵	Ferrocholate
414	抗壞血酸亞鐵	Ferrous Ascorbate (Iro
415	天門冬胺酸亞鐵	Ferrous Aspartate (Iro
416	碳酸亞鐵	Ferrous Carbonate (Iro
417	氯化亞鐵	Ferrous Chloride (Iron
418	檸檬酸亞鐵	Ferrous Citrate (Iron (
419	葡庚糖酸亞鐵	Ferrous Glucoptate (Iro
420	無水葡萄糖酸亞鐵	Ferrous Gluconate Deh
421	戊二酸亞鐵	Ferrous Glutarate (Iro
422	甘胺酸硫酸亞鐵	Ferrous Glycine Sulfate
423	蘋果酸亞鐵	Ferrous Malate (Iron (
424	草酸亞鐵	Ferrous Oxalate (Iron (
425	琥珀酸亞鐵	Ferrous Succinate (Iro
426	單水硫酸亞鐵(乾燥)	Ferrous Sulfate Dried (
427	酒石酸亞鐵	Ferrous Tartrate (Iron
428	甘油磷酸亞鐵	Ferrous Glycerophosp
429	無水硫酸亞鐵	Ferrous Sulfate Dehydr
430	醋酸鎂	Magnesium Acetate
431	天門冬胺酸鎂	Magnesium Aspartate
432	甘胺酸鎂	Magnesium Bisglycinat
433	碳酸鎂	Magnesium Carbonate
434	氯化鎂	Magnesium Chloride
435	檸檬酸鎂	Magnesium Citrate
436	反丁烯二酸鎂	Magnesium Fumarate
437	葡庚糖酸鎂	Magnesium Glucoptate
438	戊二酸鎂	Magnesium Glutarate
439	甘油磷酸鎂	Magnesium Glyceroph
440	乳酸鎂	Magnesium Lactate
441	蘋果酸鎂	Magnesium Malate
442	吡酮酸鎂	Magnesium Pidolate
443	琥珀酸鎂	Magnesium Succinate
444	甘胺酸錳	Manganese (□) Bisgly
445	HAP 螯合錳	Manganese (□) HAP C
446	HVP 螯合錳	Manganese (□) HVP C
447	鉬酸鉍	Ammonium Molybdate
448	甘胺酸鉬	Molybdenum Bisglycine
449	檸檬酸鉬	Molybdenum Citrate
450	反丁烯二酸鉬	Molybdenum Fumarate
451	戊二酸鉬	Molybdenum Glutarate
452	HAP 螯合鉬	Molybdenum HAP Che
453	HVP 螯合鉬	Molybdenum HVP Che
454	蘋果酸鉬	Molybdenum Malate
455	琥珀酸鉬	Molybdenum Succinate
456	鉬酸鈉	Sodium Molybdate (□)
457	硫酸鎳	Nickel (□) Sulfate
458	磷酸氫二鉀	Potassium Phosphate,

459	磷酸二氫鉀	Potassium Phosphate,
460	磷酸氫二鈉	Sodium Phosphate, Di
461	磷酸二氫鈉	Sodium Phosphate Mo
462	硫酸鉀	Potassium Sulfate
463	二氧化硒	Selenium Dioxide
464	檸檬酸硒	Selenium Citrate
465	HAP 螯合硒	Selenium HAP Chelate
466	HVP 螯合硒	Selenium HVP Chelate
467	半胱胺酸硒	Selenium Cysteine
468	甲硫胺酸硒	Selenium Methionine
469	矽酸	Silicic Acid
470	二氧化矽	Silicon Dioxide
471	HAP 螯合矽	Silicon HAP Chelate
472	HVP 螯合矽	Silicon HVP Chelate
473	偏矽酸鈉	Sodium Metasilicate
474	矽樹脂	Silicon Resin
475	氯化亞錫	Tin (□) Chloride/ Stan
476	偏鈩酸鈉	Sodium Metavanadate
477	檸檬酸鈩	Vanadium Citrate
478	HAP 螯合鈩	Vanadium HAP Chelate
479	HVP 螯合鈩	Vanadium HVP Chelate
480	硫酸氧鈩	Vanadyl Sulfate
481	甘胺酸鋅	Zinc Bisglycinate
482	檸檬酸鋅	Zinc Citrate
483	反丁烯二酸鋅	Zinc Fumarate
484	戊二酸鋅	Zinc Glutarate
485	甘油酸鋅	Zinc Glycerate
486	HAP 螯合鋅	Zinc HAP Chelate
487	HVP 螯合鋅	Zinc HVP Chelate
488	蘋果酸鋅	Zinc Malate
489	單甲硫胺酸鋅	Zinc Monomethionine
490	磷酸鋅	Zinc Phosphate
491	琥珀酸鋅	Zinc Succinate
492	L-酒石酸肉酸	L-Carnitin Tartrate
493	食用紅色六號	Cochineal Red A (New
494	食用紅色七號	Erythrosine
495	食用紅色七號鋁麗基	Erythrosine Aluminum
496	食用黃色四號	Tartrazine
497	食用黃色四號鋁麗基	Tartrazine Aluminum L
498	食用黃色五號	Sunset Yellow FCF
499	食用黃色五號鋁麗基	Sunset Yellow FCF Al
500	食用綠色三號	Fast Green FCF
501	食用綠色三號鋁麗基	Fast Green FCF Alumi
502	食用藍色一號	Brilliant Blue FCF
503	食用藍色一號鋁麗基	Brilliant Blue FCF Alu
504	食用藍色二號	Indigo Carmine
505	食用藍色二號鋁麗基	Indigo CarmineAlumin
506	β-胡蘿蔔素	β- Carotene
507	蟲漆酸	Laccaic Acid
508	銅葉綠素	Copper Chlorophyll
509	銅葉綠素鈉	Sodium Copper Chloro

510	鐵葉綠素鈉	Sodium Iron Chlorophyll
511	氧化鐵	Iron Oxides
512	食用紅色四十號	Allura Red AC
513	核黃素 (維生素B2)	Riboflavin
514	核黃素磷酸鈉	Riboflavin Phosphate
515	二氧化鈦	Titanium Dioxide
516	食用紅色四十號鋁麗基	Allura Red AC Aluminum
517	金	Gold (Metallic)
518	葉黃素	Lutein
519	合成番茄紅素	(Synthetic Lycopene)
520	喹啉黃	Quinoline Yellow
521	喹啉黃鋁麗基	Quinoline Yellow Alum
522	食用紅色六號鋁麗基	Cochineal Red A Aluminum
523	$\beta$ -衍-8'-胡蘿蔔醛	$\beta$ -Apo-8'-Carotenal
524	$\beta$ -衍-8'-胡蘿蔔酸乙酯	$\beta$ -Apo-8'-Carotenol
525	4-4'-二酮- $\beta$ -胡蘿蔔素	Canthaxanthin
526	乙酸乙酯	Ethyl Acetate
527	乙酸丁酯	Butyl Acetate
528	乙酸苄酯	Benzyl Acetate
529	乙酸苯乙酯	Phenylethyl Acetate
530	乙酸松油腦酯	Terpinyl Acetate
531	乙酸桂皮酯	Cinnamyl Acetate
532	乙酸香葉草酯	Geranyl Acetate
533	乙酸香茅酯	Citronellyl Acetate
534	乙酸沈香油酯	Linalyl Acetate
535	乙酸異戊酯	Isoamyl Acetate
536	乙酸環己酯	Cyclohexyl Acetate
537	乙酸L-薄荷酯	L-Menthyl Acetate
538	乙基香荳蔻醛	Ethyl Vanillin
539	乙醯乙酸乙酯	Ethyl Aceto-acetate
540	丁香醇	Eugenol
541	丁酸	Butyric Acid
542	丁酸乙酯	Ethyl Butyrate
543	丁酸丁酯	Butyl Butyrate
544	丁酸異戊酯	Isoamyl Butyrate
545	丁酸環己酯	Cyclohexyl Butyrate
546	十一酸內酯	Undecalactone
547	大茴香醛	Anisaldehyde
548	己酸乙酯	Ethyl Caproate
549	己酸丙酯	Allyl Caproate
550	壬酸內酯	Nonalactone
551	甲酸香葉草酯	Geranyl Formate
552	甲酸異戊酯	Isoamyl Formate
553	甲酸香茅酯	Citronellyl Formate
554	水楊酸甲酯 (冬綠油)	Methyl Salicylate
555	丙酸乙酯	Ethyl Propionate
556	丙酸苄酯	Benzyl Propionate
557	丙酸異戊酯	Isoamyl Propionate
558	甲基 $\beta$ -萘酮	Methyl $\beta$ -Naphthyl Ket
559	N-甲基胺基苯甲酸甲酯	Methyl-N-MethylAnthra
560	向日花香醛	Piperonal (Heliotropin)

561	庚酸乙酯	Ethyl Oenanthate
562	辛醛	Octyl Aldehyde
563	辛酸乙酯	Ethyl Caprylate
564	沈香醇	Linalool
565	苯甲醇	Benzyl Alcohol
566	苯甲醛	Benzaldehyde
567	苯乙酮	Acetophenone
568	苯乙酸乙酯	Ethyl Phenyl Acetate
569	苯乙酸異丁酯	Isobutyl PhenylAcetate
570	苯乙酸異戊酯	Isoamyl PhenylAcetate
571	香茅醇	Citronellol
572	香茅醛	Citronellal
573	香葉草醇	Geraniol
574	香荳蔻醛	Vanillin
575	桂皮醛	Cinnamic Aldehyde
576	桂皮醇	Cinnamyl Alcohol
577	桂皮酸	Cinnamic Acid
578	桂皮酸甲酯	Methyl Cinnamate
579	桂皮酸乙酯	Ethyl Cinnamate
580	癸醛	Decyl Aldehyde
581	癸醇	Decyl Alcohol
582	桉葉油精	Eucalyptol ( Cincol )
583	異丁香醇	Isoeugenol
584	異戊酸乙酯	Ethyl Isovalerate
585	異戊酸異戊酯	Isoamyl Iso-valerate
586	異硫氰酸丙烯酯	Allyl Iso-thiocyanate
587	麥芽醇	Maltol
588	乙基麥芽醇	Ethyl Maltol
589	胺基苯甲酸甲酯	Methyl Anthranilate
590	羧香茅醛	Hydroxy Citronellal
591	羧香茅二甲縮醛	Hydroxy CitronellalDim
592	l-荊蘇醛	l-Perill-aldehyde
593	紫羅蘭酮	Ionone
594	對甲基苯乙酮	p-MethylAcetophenone
595	dl-薄荷腦	dl-Menthol
596	l-薄荷腦	l-Menthol
597	$\alpha$ -戊基桂皮醛	$\alpha$ -Amyl CinnamicAldeh
598	檸檬油醛	Citral
599	環己丙酸丙烯酯	Allyl CyclohexylPropion
600	d-龍腦	d-Borneol
601	安息香	Benzoin
602	酯類	Esters
603	醚類	Ethers
604	酮類	Ketones
605	脂肪酸類	Fatty Acids
606	高級脂肪族醇類	Alcohols
607	高級脂肪族醛類	Aldehydes
608	高級脂肪族碳氫化合物類	Hydrocarbons
609	硫醇類	Thio-Alcohols
610	硫醚類	Thio-Ethers
611	酚類	Phenols

612	芳香族醇類	Aromatic Alcohols
613	芳香族醛類	Aromatic Aldehydes
614	內酯類	Lactones
615	L-半胱氨酸鹽酸鹽	Monohydro- chloride
616	L-天門冬酸鈉	Monosodium L-Aspartate
617	反丁烯二酸	Fumaric Acid
618	反丁烯二酸一鈉	Monosodium Fumarate
619	檸檬酸	Citric Acid
620	檸檬酸鈉	Sodium Citrate
621	琥珀酸	Succinic Acid
622	琥珀酸一鈉	Monosodium Succinate
623	琥珀酸二鈉	Disodium Succinate
624	L-麩酸	L-Glutamic Acid
625	L-麩酸鈉	Monosodium L-Glutamate
626	酒石酸	Tartaric Acid
627	D&DL-酒石酸鈉	D&DL-Sodium Tartrate
628	乳酸	Lactic Acid
629	乳酸鈉	Sodium Lactate
630	乳酸鈉液	Sodium Lactate Solution
631	醋酸	Acetic Acid
632	冰醋酸	Acetic Acid Glacial
633	DL-蘋果酸（羥基丁二酸）	DL-Malic Acid (Hydroxybutanedioic Acid)
634	DL-蘋果酸鈉	Sodium DL-Malate
635	葡萄糖酸	Gluconic Acid
636	葡萄糖酸鈉	Sodium Gluconate
637	葡萄糖酸液	Gluconic Acid Solution
638	葡萄糖酸- $\delta$ 內酯	Glucono- $\delta$ -Lactone
639	胺基乙酸	Glycine
640	DL-胺基丙酸	DL-Alanine
641	磷酸	Phosphoric Acid
642	氯化鉀	Potassium Chloride
643	檸檬酸鉀	Potassium Citrate
644	咖啡因	Caffeine
645	茶胺酸	L-Theanine
646	5'-次黃嘌呤核苷磷酸二鈉	Sodium 5'-Inosinate
647	5'-鳥嘌呤核苷磷酸二鈉	Sodium 5'-Guanylate
648	5'-核糖核苷酸鈣	Calcium 5'-Ribonucleotide
649	酸化製澱粉	Acid-Modified Starch
650	乙基羥乙基纖維素	Ethyl Hydroxyethyl Cellulose
651	海藻酸鈉	Sodium Alginate
652	海藻酸丙二醇	Propylene Glycol Alginate
653	乾酪素	Casein
654	乾酪素鈉	Sodium Caseinate
655	乾酪素鈣	Calcium Caseinate
656	羧甲基纖維素鈉	Sodium Carboxymethyl Cellulose
657	羧甲基纖維素鈣	Calcium Carboxymethyl Cellulose
658	甲基纖維素	Methyl Cellulose
659	多丙烯酸鈉	Sodium Polyacrylate
660	鹿角菜膠	Carrageenan
661	玉米糖膠	Xanthan Gum
662	海藻酸	Alginic Acid

663	海藻酸鉀	Potassium Alginate (K)
664	海藻酸鈣	Calcium Alginate (Algi)
665	海藻酸銨	Ammonium Alginate (A
666	羥丙基纖維素	Hydroxypropyl Cellulos
667	羥丙基甲基纖維素	Hydroxypropyl Methylce
668	聚糊精	Polydextrose
669	卡德蘭熱凝膠	Curdlan
670	結蘭膠	Gellan Gum
671	糊化澱粉	Gelatinized Starch (All
672	羥丙基磷酸二澱粉	Hydroxypropyl Distarch
673	氧化羥丙基澱粉	Oxidized Hydroxypropy
674	漂白澱粉	Bleached Starch
675	氧化澱粉	Oxidized Starch
676	醋酸澱粉	Starch Acetate
677	乙醯化己二酸二澱粉	Acetylated Distarch Adi
678	磷酸澱粉	Starch Phosphate
679	辛烯基丁二酸鈉澱粉	Starch Sodium Octenyl
680	磷酸二澱粉	Distarch Phosphate
681	磷酸化磷酸二澱粉	Phosphated Distarch P
682	乙醯化磷酸二澱粉	Acetylated DistarchPhc
683	羥丙基澱粉	Hydroxypropyl Starch
684	乙醯化甘油二澱粉	Acetylated DistarchGlyc
685	丁二醯甘油二澱粉	Succinyl Distarch Glyce
686	辛烯基丁二酸鋁澱粉	Starch AluminumOcten
687	丁二酸鈉澱粉	Starch Sodium Succina
688	丙醇氧二澱粉	Distarchoxy Propanol
689	甘油二澱粉	Distarch Glycerol
690	甘油羥丙基二澱粉	Distarch Glycerol
691	乙基纖維素	Ethyl Cellulose
692	焦磷酸鉀	Potassium Pyrophosph
693	焦磷酸鈉	Sodium Pyrophosphate
694	焦磷酸鈉 (無水)	Sodium Pyrophosphate
695	多磷酸鉀	Potassium Polyphosph
696	多磷酸鈉	Sodium Polyphosphate
697	偏磷酸鉀	Potassium Metaphosph
698	偏磷酸鈉	Sodium Metaphosphate
699	磷酸二氫鉀	Potassium Phosphate :
700	磷酸二氫鈉	Sodium Phosphate , M
701	磷酸二氫鈉 (無水)	Sodium Phosphate ,
702	磷酸氫二鉀	Potassium Phosphate
703	磷酸氫二鈉	Sodium Phosphate , D
704	磷酸氫二鈉 (無水)	Sodium Phosphate ,
705	磷酸鉀	Potassium Phosphate :
706	磷酸鈉	Sodium Phosphate ,
707	磷酸鈉 (無水)	Sodium Phosphate ,
708	氫氧化鈉	Sodium Hydroxide
709	氫氧化鉀	Potassium Hydroxide
710	氫氧化鈉溶液	Sodium Hydroxide Solu
711	氫氧化鉀溶液	Potassium Hydroxide
712	鹽酸	Hydrochloric Acid
713	硫酸	Sulfuric Acid

714	草酸	Oxalic Acid
715	離子交換樹脂	Ion-Exchange Resin
716	碳酸鉀	Potassium Carbonate
717	碳酸鈉 (無水)	Sodium Carbonate (Anhydrous)
718	丙二醇	Propylene Glycol
719	甘油	Glycerol
720	己烷	Hexane
721	異丙醇	Isopropyl Alcohol (2-Fermentable)
722	丙酮	Acetone
723	乙酸乙酯	Ethyl Acetate
724	三乙酸甘油酯	Triacetin (Glyceryl Triacetate)
725	脂肪酸甘油酯	Glycerin Fatty Acid Esters
726	脂肪酸蔗糖酯	Sucrose Fatty Acid Esters
727	脂肪酸山梨醇酐酯	Sorbitan Fatty Acid Esters
728	脂肪酸丙二醇酯	Propylene Glycol Fatty Acid Esters
729	單及雙脂肪酸甘油二乙醯酒石酸酯	Diacetyl Tartaric Acid Esters
730	鹼式磷酸鋁鈉	Sodium Aluminum Phosphate
731	聚山梨醇酐脂肪酸酯二十	Polysorbate 20
732	聚山梨醇酐脂肪酸酯六十	Polysorbate 60
733	聚山梨醇酐脂肪酸酯六十五	Polysorbate 65
734	聚山梨醇酐脂肪酸酯八十	Polysorbate 80
735	羥丙基纖維素	Hydroxypropyl Cellulose
736	羥丙基甲基纖維素	Hydroxypropyl Methylcellulose
737	檸檬酸甘油酯	Citric Acid Esters
738	酒石酸甘油酯	Mono- and Diglycerides of Tartaric Acid
739	乳酸甘油酯	Mono- and Diglycerides of Lactic Acid
740	乙氧基甘油酯	Mono- and Diglycerides of Ethyl Alcohol
741	磷酸甘油酯	Mono- and Diglycerides of Phosphoric Acid
742	琥珀酸甘油酯	Succinylated Monoglycerides
743	脂肪酸聚合甘油酯	Polyglycerol Esters of Fatty Acids
744	交酯化蓖麻酸聚合甘油酯	Polyglycerol Esters of蓖麻酸
745	乳酸硬脂酸鈉	Sodium Stearyl-2-Lactate
746	乳酸硬脂酸鈣	Calcium Stearyl-2-Lactate
747	脂肪酸鹽類	Salts of Fatty Acids
748	聚氧化乙炔 (20) 山梨醇酐單棕櫚酸酯	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monostearate
749	聚氧化乙炔 (20) 山梨醇酐單硬脂酸酯	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monostearate
750	聚氧化乙炔 (20) 山梨醇酐三硬脂酸酯	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Tristearate
751	聚氧乙炔(40)硬脂酸酯	Polyoxyethylene (40) Stearate
752	甘油二十二酸酯	Glyceryl Behenate
753	磷脂酸銨	Ammonium Phosphatide
754	胡椒基丁醚	Piperonyl Butoxide
755	醋酸聚乙炔樹脂	Polyvinyl Acetate
756	矽樹脂	Silicon Resin
757	矽藻土	Diatomaceous Earth
758	酵素製劑	Enzyme Product
759	油酸鈉	Sodium Oleate
760	羥乙炔高級脂肪族醇	Oxyethylene Higher Aliphatic Alcohols
761	蟲膠	Shellac
762	石油蠟	Petroleum Wax
763	合成石油蠟	Petroleum wax, Synthetic
764	液態石蠟 (礦物油)	Liquid Paraffin (Mineral Oil)

765	聚乙二醇	Polyethylene Glycol
766	單寧酸	( Polygalloyl- glucose,
767	皂樹皮萃取物	Quillaia Extracts
768	聚乙烯醇	Polyvinyl Alcohol
769	合成矽酸鎂	Magnesium Silicate (S
770	三乙酸甘油酯	Triacetin (Glyceryl Tria
771	聚乙烯聚吡咯烷酮	Crospovidone (Polyviny
772	硫酸月桂酯鈉	Sodium Lauryl Sulfate
773	D-山梨醇	D-Sorbitol
774	D-山梨醇液70%	D-Sorbitol Solution 70%
775	D-木糖醇	D-Xylitol
776	甘草素	Glycyrrhizin
777	甘草酸鈉	Trisodium Glycyrrhizin
778	D-甘露醇	D-Mannitol
779	糖精	Saccharin
780	糖精鈉鹽	Sodium Saccharin
781	環己基(代)磺醯胺酸鈉	Sodium Cyclamate
782	環己基(代)磺醯胺酸鈣	Calcium Cyclamate
783	阿斯巴甜	Aspartame
784	甜菊糖苷	Steviol Glycoside
785	甘草萃	Licorice Extracts
786	醋磺內酯鉀	Acesulfame Potassium
787	甘草酸銨	Ammoniated Glycyrrhiz
788	甘草酸一銨	Monoammonium Glycy
789	麥芽糖醇	Maltitol
790	麥芽糖醇糖漿(氫化葡萄糖漿)	Maltitol Syrup (Hydrog
791	異麥芽酮糖醇(巴糖醇)	Isomalt (Hydrogenated
792	乳糖醇	Lactitol
793	單尿甘酸甘草酸	Monoglucuronyl Glycyrn
794	索馬甜	Thaumatococ
795	赤藻糖醇	Erythritol
796	蔗糖素	Sucralose
797	紐甜	Neotame
798	檸檬酸三乙酯	Triethyl citrate
799	矽酸鋁鉀珠光色素	Potassium aluminum si
800	焦糖色素	Caramel Colors

#### 使用食品範圍及限量

- 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。
- 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。
- 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。
- 本品可使用於麵包及糕餅；用量以Propionic Acid計為2.5g/kg以下。
- 本品可使用於麵包及糕餅；用量以Propionic Acid計為2.5g/kg以下。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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）。
- 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。
- 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。
- 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。
- 本品可使用於乾酪及其加工製品；用量為0.25g/kg以下。
- 本品可使用於醬油；用量以 Laurylsulfate計為0.01 g/kg以下。
- 本品可使用於麵包及糕餅；用量以Propionic Acid計為2.5g/kg以下。
- 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。
- 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。
- 本品可使用於調味飲料，用量在250 mg/kg以下。
- 本品可使用於飲用水及食品用水；用量以殘留有效氯符合飲用水標準為度。
- 本品可使用於飲用水及食品用水；用量以殘留有效氯符合飲用水標準為度。
- 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。
- 本品可使用於飲用水及食品用水；用量以殘留有效氯及亞氯酸鹽含量符合飲用水標準為度。
- 6.本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量為0.40 g/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。
- 本品可使用於各類食品；用量以Ascorbic Acid 計為1.3g/kg 以下
- 本品可使用於各類食品；用量以Ascorbic Acid 計為1.3g/kg 以下。
- 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。
- 本品可使用於油脂、乳酪及奶油；用量為0.10g/kg以下。
- 本品可使用於油脂、乳酪及奶油；用量為1.0g/kg以下。
- 本品可於麵包及果汁中視實際需要適量使用。
- 本品可使用於油脂、乳酪及奶油；用量為0.20g/kg以下。
- 本品可使用於各類食品；用量以Ascorbic Acid 計為1.3g/kg 以下。
- 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。
- 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。
- 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）。
- 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。

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。

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。

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。

2.本品可用於口香糖，用量為1500 mg/kg以下。

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

2.本品可使用於乾酪之加工；用量為20mg/kg以下（以牛奶重計）。

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。

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。

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。

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。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可使用於各類食品；用量以Ca計為10g/kg以下。

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。

本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。

本品可使用於各類食品；用量為5g/kg以下。

本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視為實際需要適量使用。

本品可使用於各類食品；用量以Phosphate計為3g/kg以下。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可使用於各類食品；於食品中殘留量應在5g/kg以下。

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。

2.本品可使用於餐飲業用油炸油之助濾，用量為0.1%以下。

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

本品可於麵包及果汁中視實際需要適量使用。

本品可使用於食鹽；用量以Anhydrous Sodium Ferrocyanide計為13mg/kg以下。

2.本品可使用於其他食品；用量為2.0%以下。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

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）。

2.本品可使用於其他各類食品；用量為2.0%以下。

本品可使用於各類食品；用量以Ca計為10g/kg以下。

本品可於各類食品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。

2.本品可使用於香辛料微囊；用量為50%以下。

2.本品可使用於糖果及鮮果菜；用量為50ppm以下。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

2.本品可使用於餐飲業用油炸油之助濾，用量為0.2%以下。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可使用於豆花、豆腐及其製品；用量以Ca計為10g/kg以下。

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。

本品可使用於各類食品；用量以Phosphate計為3g/kg以下。

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。

本品可使用於各類食品；用量以Phosphate計為3g/kg以下。

本品可使用於各類食品；用量以Phosphate計為3g/kg以下。

本品可使用於各類食品；用量以Phosphate計為3g/kg以下。

本品可使用於各類食品；用量以Ca計為10g/kg以下。

本品可使用於米製品、澱粉製品及麵粉製品；用量以Phosphate計為3g/kg以下。

本品可使用於口香糖或泡泡糖；用量為30g/kg以下。

本品可使用於麵粉；用量為45mg/kg以下。

本品可使用於麵粉；用量為60mg/kg以下。

本品可使用於錠狀食品；用量為50 g/kg以下。

8.本品可使用於米食；用量為0.1%以下。

本品可使用於錠狀食品；用量為5%以下。

本品可用於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可使用於食鹽；用量以Anhydrous Sodium Ferrocyanide計為13mg/kg以下。

本品可使用於食鹽；用量以Anhydrous Sodium Ferrocyanide計為13mg/kg以下。

本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量為1 g/kg以下。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

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

2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。

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600µg R.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A之總含量不得高於600µg R.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A之總含量不得高於600µg R.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B 1之總含量不得高於0.9mg。

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 1之總含量不得高於0.9mg。

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 1之總含量不得高於0.9mg。

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 1之總含量不得高於0.9mg。

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 2之總含量不得高於1.05mg。

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 2之總含量不得高於1.05mg。

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 6之總含量不得高於0.75mg。

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 12之總含量不得高於1.35µg。

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。

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。

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。

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。

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15µg。

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15µg。

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7.5mgα-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7.5mgα-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7.5mgα-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7.5mgα-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7.5mgα-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7.5mgα-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，其菸鹼素之總含量不得高於12mg N.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，其菸鹼素之總含量不得高於12mg N.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，其菸鹼素之總含量不得高於12mg N.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，其葉酸之總含量不得高於225µg。



- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 本品可於各類食品中視實際需要適量使用。
- 本品可於各類食品中視實際需要適量使用。
- 本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 本品可於各類食品中視實際需要適量使用。
- 本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 本品可於各類食品中視實際需要適量使用。
- 本品可於各類食品中視實際需要適量使用。
- 本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 本品可於各類食品中視實際需要適量使用。
- 本品可於各類食品中視實際需要適量使用。
- 本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 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。
- 本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 本品可於各類食品中視實際需要適量使用。
- 本品可於各類食品中視實際需要量使用。
- 本品可於各類食品中視實際需要量使用。
- 本品可於各類食品中視實際需要量使用。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 2.本品可使用於適用三歲以下幼兒之奶粉；用量為1.00mg/100大卡奶粉以下。
- 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。
- 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。
- 2.本品可於特殊營養食品中視實際需要適量使用。

















本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

3.本品可使用於啤酒花之成分萃取；啤酒花抽出物中之殘留量為**2.2%**以下（以重量計）。

3.本品可使用於啤酒花抽出物；殘留量為**2.0%**以下（以重量計）。

2.本品可於其他各類食品中視實際需要適量使用，但最終產品中不得殘留。

本品可使用於食用天然色素之萃取；但最終產品中不得殘留。

本品可使用於口香糖；視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。

本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。

本品可使用於可及巧克力製品，用量在**10 g/kg**以下。

本品可使用於穀類及豆類；用量為**0.024g/kg**以下。

2.本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。

本品可使用於各類食品；用量為**0.05g/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。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品限果實及果菜之表皮被膜用；可視實際需要適量使用。

本品限果實及果菜之表皮被膜用；可視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

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。

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。

2.本品可於其他各類食品中使用；用量為**0.1%**以下。

本品限於錠劑、膠囊食品中使用；可視實際需要適量使用。

本品可使用於非酒精飲料，用量為0.005%以下。

本品可使用於調味飲料；用量為0.2g/kg或0.2g/l以下。

本品可使用於錠狀食品之被膜；用量為2.0%以下。

2.本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。

本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。

本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。

本品可於膠囊狀、錠狀食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

5. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量以Saccharin 計為1.2g/kg以下。

5. 本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量以Saccharin 計為1.2g/kg以下。

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。

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。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

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。

本品可於各類食品中視實際需要適量使用。

本品可使用於膠囊狀、錠狀食品；用量為3.5 g/kg以下。

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。

13.本品可使用於醬油；用量為60.0 g/kg以下。

























一般認為安全無香料

一般認為安全無香料

一般認為安全無香料

限用為香料。 香料

限於食品製造或調味劑

調味劑

調味劑

限作調味劑使用調味劑

限作調味劑使用調味劑

限於食品製造或調味劑

限於食品製造或調味劑

限於食品製造或調味劑

粘稠劑 (糊料)



最後製品完成前食品工業用化學藥品  
最後製品完成前食品工業用化學藥品  
最後製品完成前食品工業用化學藥品  
最後製品完成前食品工業用化學藥品

溶劑

溶劑

限於蒸煮前或蒸

溶劑

溶劑

溶劑

溶劑

乳化劑

限防蟲用。 其他

其他

限消泡用。 其他

其他

2. 餐飲業使用於其他

其他

限於食品製造或

其他

其他

限食品製造或加

其他

使用於果實、果

其他

使用於果實、果

其他

限於食品製造或

其他

限於食品製造或**其他**

食品製造助濾用**其他**

**其他**

**其他**

2. 餐飲業使用於**其他**

限於食品製造或**其他**

限於食品製造或**其他**

限於食品製造或**其他**

2. 嬰兒食品不得**甜味劑**

2. 嬰兒食品不得**甜味劑**

2. 嬰兒食品不得**甜味劑**

不得使用於代糖**甜味劑**

不得使用於代糖**甜味劑**

2. 嬰兒食品不得**甜味劑**

使用於特殊營養**甜味劑**

使用於特殊營養**甜味劑**

使用於特殊營養**甜味劑**

使用於特殊營養**甜味劑**

限於食品製造或**甜味劑**

使用於特殊營養**甜味劑**

不得使用於代糖**甜味劑**

2. 生鮮禽畜肉類**甜味劑**

不得使用於代糖**甜味劑**

不得使用於代糖**甜味劑**

2. 嬰兒食品不得**甜味劑**

2. 嬰兒食品不得**甜味劑**

2. 嬰兒食品不得**甜味劑**

2. 嬰兒食品不得**甜味劑**

不得使用於代糖**甜味劑**

限於食品製造或**甜味劑**

**甜味劑**

使用於特殊營養**甜味劑**

使用於特殊營養**甜味劑**

限於食品製造或**品質改良用、釀造用及食品製造用劑**

生鮮肉類、生鮮**著色劑**

項次	類別名稱	類別說明
1	防腐劑	
2	殺菌劑	本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使
3	抗氧化劑	
4	漂白劑	
5	保色劑	本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使
6	膨脹劑	本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使
7	品質改良用、釀造用及食品製造用劑	本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使
8	營養添加劑	
9	著色劑	本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使
10	香料	
11	調味劑	本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使
12	粘稠劑（糊料）	本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使
13	結著劑	本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使
14	食品工業用化學藥品	本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使
15	溶劑	本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使
16	乳化劑	本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使
17	其他	本表為正面表列，非表列之食品品項，不得使
19	甜味劑	量標準）總和不得大於1。
20	複方	

用該食品添加物。



