

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
(1,1-ジメチルエチル)-4-メトキシフェノール、ブチルヒドロキシアニソール (BHA)	25013-16-5	FCA0001	4,95,140,174,222
(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジオール	92-88-6	FCA0002	95
(1,1-ビフェニル)-4,4'-ジオールと 1,1'-スルホニルビス(4-クロロフェニル)の重合物	25608-64-4	FCA0003	4
ジナトリウム=(1R,2R,3S,4S)-=ビスクロ[2.2.1]ヘプタン-2,3-ジカルボキシラート	351870-33-2	FCA0004	4
(1R,2S)-rel-1,2-シクロヘキサンジカルボン酸カルシウム塩(1:1)	491589-22-1	FCA0005	4
(2E)-2-ブテン二酸、1,3-ブタジエン、スチレン、2-メチル-2-プロペン酸メチル、2-アクリロニトリル及び 2-プロペン酸の重合物	85600-91-5	FCA0006	174,222
(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)(2-ヒドロキシフェニル)メタノン	131-53-3	FCA0007	4
(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)(フェニル)メタノン	131-57-7	FCA0008	4
ビス[3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパン酸][オキサリルビス(アザンジール)]ビス(エタン-2,1-ジール)	70331-94-1	FCA0009	4,175
(35%~45% w/w)1,6-ジアミン-2,2,4-トリメチルヘキサノールと(55%~65% w/w)1,6-ジアミン-2,4,4-トリメチルヘキサノールの混合物	25513-64-8	FCA0010	4
(C ₁₄ ~C ₁₈ 、C ₁₆ ~C ₁₈ 不飽和アルキル)硫酸 mono エステルナトリウム塩	85681-68-1	FCA0011	222
(C ₁₆ ~C ₁₈ 、C ₁₈ 不飽和酸)グリセリド	67701-30-8	FCA0012	5,95,175,222
(E,E)-2,4-ヘキサジエン酸	110-44-1	FCA0013	5,96,140,175,222
(Z)-2-ブテン二酸と 2-プロペン酸の重合物	29132-58-9	FCA0014	5,175,222
(Z)-9-オクタデセン酸-2-メルカプトエチル、ジクロロジメチルスズ、硫化ナトリウム及びトリクロロメチルスズの反応生成物	68442-12-6	FCA0015	5
(Z)-9-オクタデセン酸ナトリウム、オレイン酸ナトリウム	143-19-1	FCA0016	5
(Z)-9-オクタデセノアミド、オレイン酸アミド	301-02-0	FCA0017	5,96,175
(Z)-9-オクタデセン酸亜鉛	557-07-3	FCA0018	5
(Z)-9-オクタデセンアミドビス-2,1-エタンジールポリエチレンオキシド	26635-93-8	FCA0019	96
(Z)-N-9-オクタデセニル-ヘキサデカンアミド	16260-09-6	FCA0020	5
ソルビタンオレイン酸モノエステル、ソルビタンモノステアレート(スパン 80)、ソルビタンモノオクタデカノアート	1338-43-8	FCA0021	5,175,222
(Z,Z)-N,N'-1,2-エチレンビスオクタデカ-9-エンアミド	110-31-6	FCA0022	6,96,222
(Z,Z)-α-(1-オキソ-9-オクタデセニル)-ω-[(1-オキソ-9-オクタデセニル)オキシ]ポリ(オキシ-1,2-エタンジール)	9005-07-6	FCA0023	6,96,175,222
クロロ (ジメチル) (ビニル) シラン・クロロ (トリメチル) シラン・テトラエトキシシラン重合物	68988-89-6	FCA0024	96,140,175,223
[29 H,31 H-フタロシアニナト(2-)-N29, N30, N31, N32]塩素化銅	68987-63-3	FCA0025	6,96
1-(3-クロロ-2-プロペニル)-3,5,7-トリアザ-1-アゾニアトリシクロ [3.3.1.1 ^{3,7} .1 ^{3,7}]デカン・クロリド	4080-31-3,51229-78-8	FCA0026	6,175,223
1,1,1-トリメチル-N-(トリメチルシリル)シランアミンと二酸化ケイ素の加水分解生成物	68909-20-6	FCA0027	96,274

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロ-1-プロペン	116-15-4	FCA0028	6
1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロ-1-プロペンと 1,1-ジフルオロエチレンの重合物	9011-17-0	FCA0029	6,141
1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロ-1-プロペン、1,1-ジフルオロエチレン及びテトラフルオロエチレンの共重合物	25190-89-0	FCA0030	6,141
1,1,3-トリス(2-メチル-4-ヒドロキシ-5-tert-ブチルフェニル)ブタン	1843-03-4	FCA0031	6,141,176
1,1-ジクロロエチレン	75-35-4	FCA0032	96,176,223
1,1'-ジメチレンビス[4-イソシアナトシクロヘキサン]、ヘキサノール及びポリエチレングリコールの重合物	—	FCA0033	176
ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	132-27-4	FCA0034	141,176,223
1,1'-メチレンビス(4-イソシアナトシクロヘキサン)	5124-30-1	FCA0035	176
1,1'-メチレンビス[4-イソシアナトベンゼン]の単独重合物	39310-05-9	FCA0036	7,176
(Z)-9-オクタデセン酸と 1,2,3-プロパントリオールのモノエステル	25496-72-4	FCA0037	96
1,2,3-トリデオキシ-4,6:5,7-ビス-O-[(4-プロピルフェニル)メチレン]-ノニトール	882073-43-0	FCA0038	7
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸トリス(2-エチルヘキシル)エステル	3319-31-1	FCA0039	155
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸	528-44-9	FCA0040	96,176
1,2-ベンゾイソチアゾール-3(2H)-オン	2634-33-5	FCA0041	141,155,176,223
1,2-プロパンジオール	57-55-6	FCA0042	7,97,141,155,176,223
1,2-プロパンジオールとデカン二酸の重合物	26222-20-8	FCA0043	97,176,223
1,2-エタンジアミン	107-15-3	FCA0044	7,97,176,223
1,2-シクロヘキサジカルボン酸ジイソノニルエステル	166412-78-8	FCA0045	7
1,2-エポキシプロパン	75-56-9	FCA0046	97,176,223
1,2-エタンジオール	107-21-1	FCA0047	7,97,141,176,223
1,2-エタンジオール、1,3-ベンゼンジカルボン酸、2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール、セバシン酸及び 1,3-ジイソシアナトトルエンの重合物	153597-64-9	FCA0048	177
(1,3,3-トリメチル-5-イソシアナトシクロヘキシル)メチルイソシアナート	4098-71-9	FCA0049	177,223
1,3,5-ベンゼントリカルボニル=トリクロリド	4422-95-1	FCA0050	7
1,3,5-トリス[[4-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2,6-ジメチルフェニル]メチル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	40601-76-1	FCA0051	7
1,3,5-トリス(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	27676-62-6	FCA0052	8,177
1,3,5-トリメチル-2,4,6-トリス(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)ベンゼン	1709-70-2	FCA0053	8,141
1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン、メラミン	108-78-1	FCA0054	8,177,223
ホルムアルデヒド・1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン重合物のブチル化メチル化物	68036-97-5	FCA0055	97
1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミンとブチル化ホルムアルデヒドの重合物	68002-25-5	FCA0056	97,177

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
1,3:2,4-ビス-O-[(4-クロロフェニル)メチレン]-D-グルシトール、DCBS、ビス(クロロベンジリデン)ソルビトール	82203-23-4	FCA0057	8
1,3:2,4-ビス-O-[(3,4-ジメチルフェニル)メチレン]-D-グルシトール	135861-56-2	FCA0058	8
1,3-ベンゼンジカルボン酸、1,4-ベンゼンジカルボン酸、1,2-エタンジオール及びノナン二酸の重合物	26336-35-6	FCA0059	97,177
1,3-イソフタル酸ジメチル	1459-93-4	FCA0060	8
1,3-ベンゼンジカルボン酸、1,4-ベンゼンジカルボン酸、セバシン酸、2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール、1,2-エタンジオール及び 2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) -1,3-プロパンジオールの重合物	253780-96-0	FCA0061	97
1,3-プロパンジオール	504-63-2	FCA0062	97
1,3-ブタジエン	106-99-0	FCA0063	97,177,223
1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボニル=クロリド・4,4'-メチレンジアニリン重合物	25928-85-2	FCA0064	98
1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロ-5-イソベンゾフランカルボン酸、無水トリメリット酸	552-30-7	FCA0065	8,98,224
1,3-ジビニル-1,1,3,3-тетラメチルジシロキサン	2627-95-4	FCA0066	224
1,3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼン	91-08-7	FCA0067	98,177,224
1,3-ジイソシアナトメチルベンゼン	26471-62-5	FCA0068	8,177
1,3-ベンゼンジメタナミン	1477-55-0	FCA0069	9,98
1,4-ベンゼンジカルボン酸	100-21-0	FCA0070	9,177,224
1,4-ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル、1,4-シクロヘキサンジメタノール及び 1,2-エタンジオールの重合物	25640-14-6	FCA0071	9
1,4-ベンゼンジカルボン酸、1,2,4-無水トリメリット酸、2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール、エチレングリコール及びアジピン酸の重合物	114267-10-6	FCA0072	98
ベンゼン-1,4-ジカルボン酸ビス(2-エチルヘキシル)(DOTP)	6422-86-2	FCA0073	9
1,4-ブタンジオール	110-63-4	FCA0074	98,178
1,4-ブタンジオールと 1,3,3-トリメチル-5-イソシアナト-1-イソシアナトメチルシクロヘキサンの重合物	—	FCA0075	155
1,4-ブタンジオール、 α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1,4-ブタンジール)及び 1,1'-メチレンビス(イソシアナトベンゼン)の重合物	37383-28-1	FCA0076	98,178,224
1,4-ブタンジオール、 α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1,4-ブチリデン)及び 1,1'-メチレンビス(4-イソシアナトベンゼン)の重合物	9018-04-6	FCA0077	98,178,224
1,4-ブタンジオールと ϵ -カプロラク톤の共重合物	31831-53-5	FCA0078	9,178
1,4-ビス[(2-エチルヘキシル)オキシ]-1,4-ジオキソブタン-2-スルホン酸ナトリウム	577-11-7	FCA0079	9,98,178,224
1,4-ビス(ヒドロキシメチル)シクロヘキサン	105-08-8	FCA0080	9,99,178
1,4-シクロヘキサンジカルボン酸	1076-97-7	FCA0081	9,99
1,4-ビス(2-エチル-6-メチルフェニル)アントラキノン	41611-76-1	FCA0082	9
1,5-ジイソシアナトナフタレン	3173-72-6	FCA0083	178
1,6-ジイソシアナトヘキサン	822-06-0	FCA0084	99
1,6-ヘキサメチレンジイソシアネート単独重合物	28182-81-2	FCA0085	178
1,6-ジアミノヘキサン	124-09-4	FCA0086	99,178,224
1,6-ヘキサンジオール	629-11-8	FCA0087	178

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
1,6-アジピン酸、ジエチレングリコール、1,3-ベンゼンジカルボン酸、1,1'-メチレンビス[4-イソシアナトベンゼン]及びポリプロピレングリコールの重合体	180027-62-7	FCA0088	178
1,6-アジピン酸、ジエチレングリコール、1,4-ベンゼンジカルボン酸、ジフェニルメタンジイソシアナート、ポリプロピレングリコール及びトリイソプロパノールアミンの重合体	—	FCA0089	179
1,6-アジピン酸、ジエチレングリコール、1,4-ベンゼンジカルボン酸、ジフェニルメタンジイソシアナート及びポリプロピレングリコールの重合体	—	FCA0090	179
1,6-アジピン酸、ジエチレングリコール、エチレングリコール、1,3-ベンゼンジカルボン酸及び 5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサンの重合体	—	FCA0091	179
1,6-アジピン酸、ジエチレングリコール及びジフェニルメタンジイソシアナートの重合体	39466-00-7	FCA0092	179
10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル	15571-58-1	FCA0093	9
12-ヒドロキステアリン酸カルシウム(2:1)	3159-62-4	FCA0094	9
12-ヒドロキステアリン酸	106-14-9	FCA0095	10
リチウム=12-ヒドロキステアラート(1:1)	7620-77-1	FCA0096	10
1-アミノ-2-プロパノール	78-96-6	FCA0098	224
1-フェニル-1,3-エイコサンジオン	58446-52-9	FCA0099	10
1-アザシクロプロパン	151-56-4	FCA0100	225
1-ブテンと 1-プロペンの重合体	29160-13-2	FCA0101	10
1-ブテンとエチレンの重合体	25087-34-7	FCA0102	10,141,179
1-イコサノール	629-96-9	FCA0103	225
1-ドコサノール	661-19-8	FCA0104	10,225
1-ヘキセン	592-41-6	FCA0105	179
1-ヘキセンとエチレンの重合体	25213-02-9	FCA0106	10,179
1-メチル-4-(1-メチルエチル)シクロヘキサニヒドロペルオキシド誘導体	26762-92-5	FCA0107	10,179
1-ナフトールとホルムアルデヒドの重合体	25359-91-5	FCA0108	11
1-ドデセン	112-41-4	FCA0109	99,179,225
1-テトラデセン	1120-36-1	FCA0110	99,179,225
1-オクテン	111-66-0	FCA0111	180
1-オクテンとエチレンの重合体	26221-73-8	FCA0112	11,180
1-ブロモ-3-クロロ-5,5-ジメチル-2,4-イミダゾリジンジオン	16079-88-2	FCA0113	225
1-エチニルシクロヘキサノール	78-27-3	FCA0114	141,225
1-ビニル-1H-イミダゾール	1072-63-5	FCA0115	11
1-イソシアナト-2-[(4-イソシアナトフェニル)メチル]ベンゼン	5873-54-1	FCA0116	99,180
2-(1,1-ジメチルエチル)-6-メチル-4-[3-[[2,4,8,10-テトラキス(1,1-ジメチルエチル)ジベンゾ[d,f][1,3,2]ジオキサホスフェニン-6-イル]オキシ]プロピル]フェノール	203255-81-6	FCA0117	11
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	3147-75-9	FCA0176	17

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)フェノール	70321-86-7	FCA0118	11,141
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-メチルフェノール	2440-22-4	FCA0119	11
2-(4,6-ジフェニル-1,3,5-トリアジン-2-イル)-5-(ヘキシルオキシ)フェノール	147315-50-2	FCA0120	11
2-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)フェノール	3864-99-1	FCA0121	11
2-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-(1,1-ジメチルエチル)-4-メチルフェノール	3896-11-5	FCA0122	11
2-(ジメチルアミノ)エタノール	108-01-0	FCA0123	99,180,225
2-(エチレンオキシ)-1,2,3-プロパントリカルボン酸トリブチル	77-90-7	FCA0124	12
2,2'-(1,4-フェニレン)ビス-4H-3,1-ベンゾオキサジン-4-オン	18600-59-4	FCA0125	12
2,2'-(2,5-ジフェニルチオ)ビス[5-(1,1-ジメチルエチル)ベンゾオキサゾール]	7128-64-5	FCA0126	12,155,180
2,2'-(9-オクタデセンイルイミノ)ジ(エタノール)	25307-17-9	FCA0127	12
2,2'-(又は 3,3')-オキソビス-5(又は 2)-ドデシルベンゼンスルホン酸ソーダ	25167-32-2	FCA0128	12,225
2,2,4,4-テトラメチル 7-オキサ-3,20-ジアザ-20-(2,3-シクロプロピル)-ジスピロ-[5.1.11.2]-ヘネイコサン-21-オンの重合体	78301-43-6	FCA0129	12
2,2,4,4-テトラメチル-7-オキサ-3,20-ジアザジスピロ-[5.1.11.2]-ヘネイコサン-21-オンの塩酸塩とエピクロルヒドリン加水分解物の重合体	202483-55-4	FCA0130	12
2,2,4-トリメチル-ペンタン-1,3-ジイル=ジイソブチラート、TXIB	6846-50-0	FCA0131	13,155,180,225
2,2'-[(1-メチルエチリデン)ビス(4,1-フェニレンオキシメチレン)]ビスオキシラン	1675-54-3	FCA0132	13,99,180
2,2'-[(ジメチルスタニレン)ビス(チオ)]二酢酸ジイソオクチル	26636-01-1	FCA0133	13
2,2'-[(ジオクチルスタニレン)ビス(チオ)]二酢酸ジイソオクチル	26401-97-8	FCA0134	13
2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール	126-30-7	FCA0135	13,99,180
2,2-ジヒドロキシメチルブタノール、3-トリメチロールプロパン、TMP	77-99-6	FCA0136	13,99,155,180
2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	10222-01-2	FCA0137	99,180,225
2,2'-メチレンビス(6-シクロヘキシル-4-メチルフェノール)	4066-02-8	FCA0138	13,142
2,2'-アゾビス(2-メチルプロパニトリル)	78-67-1	FCA0139	13,180,225
2,2-ビス [[3,5-ビス (1,1-ジメチルエチル) 4-ヒドロキシフェニル] -1-オキソプロポキシ] メチル] -1,3-プロパンジイル-3,5-ビス (1,1-ジメチルエチル) -4-ヒドロキシフェニルプロピオナート、テトラキス[3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]ペンタエリトリトール	6683-19-8	FCA0140	14,100,142,181
2,2-ビス[4-(1,3-ジオキソイソベンゾフラン-5-イルオキシ)フェニル]プロパン	38103-06-9	FCA0141	100
2,2'-メチレンビス[4-メチル-6-(1-メチルシクロヘキシル)フェノール]	77-62-3	FCA0142	14
2,2-メチレンビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)-6-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール]	103597-45-1	FCA0143	14
2,2'-メチレンビス(4,6-ジ-tert-ブチルフェニル)リン酸リチウム	85209-93-4	FCA0151	15
2,2'-メチレンビス(4,6-ジ-tert-ブチルフェニル)リン酸ナトリウム	85209-91-2	FCA0145	14
2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)	119-47-1	FCA0146	15,142,181

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
2,2'-メチレンビス(4-クロロフェノール)	97-23-4	FCA0147	15,181
2,2'-メチレンビス[6-(1,1-ジメチルエチル)-4-エチルフェノール]	88-24-4	FCA0144	14,142,181
2,4,8,10-テトラ-tert-ブチル-6-フルオロ-12-メチル-12H-ジベンゾ [d,g] [1,3,2] ジオキサホスホシン	118337-09-0	FCA0153	15,181
2,2'-エチリデン-ビス-[4,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)]フェノール	35958-30-6	FCA0148	15,181
2,4,6,8-テトラメチル-2,4,6,8-テトラビニルシクロテトラシロキサン	2554-06-5	FCA0149	142
2,4,7,9-テトラメチル-5-デシン-4,7-ジオール	126-86-3	FCA0150	100,181,225
2,4,8,10-テトラキス(1,1-ジメチルエチル)-6-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-12H-ジベンゾ[d,g][1,3,2]ジオキサホスホシン	126050-54-2	FCA0152	15
2,4-ジアミノ-6-フェニル-1,3,5-トリアジン	91-76-9	FCA0154	181
2,4-ジメチル-6-(1-メチルペンタデシル)フェノール	134701-20-5	FCA0155	16
2,4-ジクロロベンゾイルパーオキサイド	133-14-2	FCA0156	142
2,4-ジハイドロキシベンゾフェノン	131-56-6	FCA0157	100
2,4-ジヒドロ-4-[(5-ヒドロキシ-3-メチル-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)メチレン]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン	4174-09-8	FCA0158	16
2,4-ジイソシアナトトルエン	584-84-9	FCA0159	182
2,4-ビス[(ドデシルスルファニル)メチル]-6-メチルフェノール	110675-26-8	FCA0160	16,182
2,5-ジメチル-2,5-ジ(tert-ブチルベルオキシ)ヘキサン	78-63-7	FCA0161	16,142
2,5-ジヒドロ-3,6-ビス[4-(オクタデシルチオ)フェニル]-ピロロ[3,4-c]ピロール-1,4-ジオン	247089-62-9	FCA0162	16
2,5-フランジオンと 1-プロペンの重合物	25722-45-6	FCA0163	16
2,5-フランジオンと以下の一種以上との重合物: エチレン・1-プロペン・1-ブテン・1-ヘキセン・1-オクテン	106177-14-4, 106343-08-2, 107001-49-0, 108388-93-8, 114571-44-7, 25722-45-6, 31069-12-2, 63625-36-5, 85023-55-8, 85244-45-7, 86286-09-1, 9006-26-2	FCA0164	182
2,6-ビス (1,1-ジメチルエチル) -4-エチルフェノール	4130-42-1	FCA0165	16
2,6-ジメチルフェノール	576-26-1	FCA0166	16,100
2,6-ナフタレンジカルボン酸 ジメチル	840-65-3	FCA0167	182
2,6-ナフタレンジカルボン酸	1141-38-4	FCA0168	100
2-[(1,3-ジヒドロ-1,3-ジオキソ-2H-イソインドール)メチル]-5,12-ジヒドロキノ[2,3-b]アクリジン-7,14-ジオン	75641-02-0	FCA0169	16,100,142,226
6,6',6"-[ニトリロトリス(エチレンオキシ)]トリス(2,4,8,10-テトラ-tert-ブチルジベンゾ[d,g][1,3,2]ジオキサホスフェピン)	80410-33-9	FCA0170	17
2-[[4-(ジエチルアミノ)-2-メチルフェニル]アゾ]-5-メチルベンゼン-1,3-ジカルボニトリル	75198-96-8	FCA0171	17

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
2-[[5-アミノ-3-メチル-1-(3-スルホフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]4,5-ジクロロベンゼンスルホン酸カルシウム塩 (1:1)	111071-53-5	FCA0172	101,155
N-(2,6-ジイソプロピルフェニル)-6-[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノキシ]-1H-ベンゾ[d,e]イソキノリン-1,3(2H)-ジオン	852282-89-4	FCA0097	10
2-[2-ヒドロキシ-3,5-ビス(1,1-ジメチルプロピルフェニル)]-2H-ベンゾトリアゾール	25973-55-1	FCA0173	17,182
2-[3-[3,5-ビス-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル]-プロピオニル]ヒドラジン-3,5-ビス-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニルプロピオン酸	32687-78-8	FCA0174	17,182
2-[4,6-ビス(2,4-ジメチルフェニル)-1,3,5-トリアジン-2-イル]-5-(オクチルオキシ)フェノール	2725-22-6	FCA0175	17
2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	124-68-5	FCA0177	101,182,226
2-アミノベンズアミド	88-68-6	FCA0178	17
2-フェニルプロペン	98-83-9	FCA0179	101,143,155,182,226
2-フェニル-1H-インドール	948-65-2	FCA0180	18
2-フェノキシエタノール	122-99-6	FCA0181	182
2-プロペン酸-1,1-ジメチルエチル	1663-39-4	FCA0182	226
2-プロペン酸-2-(1,1-ジメチルエチル)-6-[[3-(1,1-ジメチルエチル)-2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル]メチル]-4-メチルフェニルエステル	61167-58-6	FCA0183	18
2-プロペン酸-2-[1-[3,5-ビス(1,1-ジメチルプロピル)-2-ヒドロキシフェニル]エチル]-4,6-ビス(1,1-ジメチルプロピル)フェニルエステル	123968-25-2	FCA0184	18
2-プロペン酸-2-メチルプロピル	106-63-8	FCA0186	101,182,226
2-プロペン酸-2-エチルヘキシル	103-11-7	FCA0187	182,226
2-プロペン酸-2-エチルヘキシル、メタクリル酸メチル及びメタクリル酸-2-ヒドロキシエチルの重合物	40704-95-8	FCA0188	18,101,226
2-プロペン酸-2-エチルヘキシルとスチレンの重合物	25153-46-2	FCA0189	18,155
2-プロペン酸アンモニウム塩と2-プロペンアミドの重合物	26100-47-0	FCA0190	226
2-プロペン酸単独重合物	9003-01-4	FCA0191	18,101,182,226
2-プロペン酸ブチル単独重合物	9003-49-0	FCA0192	18,183,226
2-プロペン酸ブチル、2-プロペン酸-1,1-ジメチルエチル及びビニルベンゼンの重合物	29497-08-3	FCA0193	183,226
2-プロペン酸ブチルと2-プロペン酸-2-エチルヘキシルの重合物	26760-85-0	FCA0194	156
2-プロペン酸ブチル、2-メチル-2-プロペン酸メチル及び2-メチル-2-プロペン酸-2-ヒドロキシエチルの重合物	25951-39-7	FCA0195	18,183
2-プロペン酸ブチル、スチレン、2-メチル-2-プロペン酸、2-プロペン酸エチル及び2-メチル-2-プロペン酸オキシラニルメチルエステルの重合物、アクリル酸ブチル、スチレン、メタクリル酸、アクリル酸エチル及びメタクリル酸グリシジルの重合物	—	FCA0196	101
2-プロペン酸ブチル、ジビニルベンゼン及びスチレンの重合物	60806-47-5	FCA0197	156
2-プロペン酸ブチルと酢酸ビニルの重合物	25067-01-0	FCA0198	19,101,226
2-プロペン酸ブチルとエチレンの重合物	25750-84-9	FCA0199	183
2-プロペン酸メチルと C ₁₆ ~C ₁₈ アルキル基-1-ドデシル硫酸エステルテロマー	174254-23-0	FCA0200	19
2-プロペン酸単独重合物のアンモニウム塩	9003-03-6	FCA0201	183

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
2-プロペン酸単独重合物のナトリウム塩	9003-04-7	FCA0202	183,227
2-プロペン酸オクチル	2499-59-4	FCA0203	102,227
2-プロペン酸エチルと 2-プロペン酸-2-エチルヘキシルの重合物	26376-86-3	FCA0204	102,156,183
2-プロペン酸エチル、エチレン及び 2,5-フランジオンの重合物	41171-14-6	FCA0205	183
2-プロペン酸・1,1-ジクロロエテン・アクリル酸メチル重合物	26124-53-8	FCA0669	56,121,199,249
2-プロペン酸・2,5-フランジオン重合物のナトリウム塩	52255-49-9	FCA0206	19,183
2-プロペン酸、2-プロペン酸アンモニウム及び 2-プロペンアミドの重合物	63117-82-8	FCA0207	227
2-プロペン酸、2-プロペン酸ブチル、スチレン及び 2-アクリロニトリルの重合物	25586-25-8	FCA0208	102,227
2-プロペン酸と 2-プロペンアミドの重合物	9003-06-9	FCA0209	227
2-プロペン酸、2-プロペンアミド及び 2-プロペン酸ナトリウムの重合物	62649-23-4	FCA0210	227
2-プロペン酸・2-プロペンアミド重合物のナトリウム塩	25987-30-8	FCA0211	183,227
2-プロペン酸と 2-エチルヘキシル-2-プロペノエートの重合物	25134-51-4	FCA0212	183
2-プロペン酸、スチレン、2-プロペン酸-2-エチルヘキシル及び 1-イソプロペニルベンゼンの重合物	95654-84-5	FCA0213	156
2-プロペン酸・スチレン・2-プロペン酸-2-エチルヘキシル・1-イソプロペニルベンゼン重合物のナトリウム塩	360564-28-9	FCA0214	156
2-プロペン酸、スチレン、2-プロペン酸ブチルト及び 1-メチルビニルベンゼンの重合物	77045-85-3	FCA0215	156
2-プロペン酸・スチレン・2-プロペン酸ブチル・1-メチルビニルベンゼン重合物のアンモニウム塩	360564-31-4	FCA0216	156
2-プロペン酸・スチレン・(1-メチルビニル)ベンゼン重合物のアンモニウム塩	89678-90-0	FCA0217	102,156,184,227
2-プロペン酸・スチレン・1-メチルビニルベンゼン重合物のカリウム塩	360564-25-6	FCA0218	156
2-プロペン酸、ブチル-2-プロペノエート、スチレン、2-エチルヘキシル-2-プロペノエート及び 2-ヒドロキシエチル-2-プロペノエートの重合物	68527-36-6	FCA0219	184
2-プロペン酸・亜硫酸水素ナトリウムテロマーのナトリウム塩	68479-09-4	FCA0220	184,227
2-プロペン酸、ビニルベンゼン及び(1-メチルエチニル)ベンゼンの重合物	52831-04-6	FCA0221	19,184,227
2-プロペン酸・ビニルベンゼン重合物のアンモニウム塩	35209-54-2	FCA0222	102,184,227
2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸	15214-89-8	FCA0223	19,227
2-プロペンアミド	79-06-1	FCA0224	157,184,228
2-ブテン酸	3724-65-0	FCA0225	184,228
2-ブテン酸と酢酸ビニルの重合物	25609-89-6	FCA0226	102,184,228
2-メチル-1,3-ブタジエン	78-79-5	FCA0227	102,184,228
2-メチル-2,4-ペンタンジオール	107-41-5	FCA0228	184
2-メチル-2-プロペンニトリル	126-98-7	FCA0229	102
2-メチル-2-プロペン酸・2-プロペン酸エチル重合物のアンモニウム塩	37624-87-6	FCA0230	157
2-メチル-2-プロペン酸-1,1-ジメチルエチル	585-07-9	FCA0231	102
ジメタクリル酸エチレングリコール	97-90-5	FCA0232	102,143,228

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
2-メチル-2-プロペン酸-2-プロペニル	96-05-9	FCA0233	102,185,228
2-メチル-2-プロペン酸-2-プロペニル、アクリロニトリル、メタクリル酸、メタクリル酸メチル及びスチレンの共重合物	—	FCA0234	19,185,228
2-メチル-2-プロペン酸-2-プロペニル、アクリル酸ブチル、メタクリル酸及びスチレンの共重合物	—	FCA0235	19,103,185,228
2-メチル-2-プロペン酸-2-エチル-2-[[[2-メチル-1-オキシ-2-プロペニル)オキシ]メチル]-1,3-プロパンジオール	3290-92-4	FCA0236	103
プロピル=メタクリラート	2210-28-8	FCA0237	103,185,228
2-メチル-2-プロペン酸ブチル、2-プロペン酸ブチル及び 2-メチル-2-プロペン酸メチルの重合物	25322-99-0	FCA0238	19,185,229
エテン・メチル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート重合物	51541-08-3	FCA0239	185
1,1-ジクロロエテン・メチル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート重合物	54975-10-9	FCA0240	20,185,229
クロロエテン・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・ビニル=アセタート重合物	26781-49-7	FCA0241	186
2-メチル-2-プロペン酸メチル・スチレン・2-プロペン酸重合物のナトリウム塩	112665-52-8	FCA0242	186,229
2-メチル-2-プロペン酸メチルと 2-プロペン酸-2-エチルヘキシルの重合物	25265-15-0	FCA0243	157
2-メチル-2-プロペン酸メチル、1,3-ブタジエン、スチレン及びアクリル酸エチルの重合物	27965-85-1	FCA0244	186
2-メチル-2-プロペン酸メチル、2-プロペン酸ブチル、2-プロペン酸-2-ヒドロキシエチル及び 2-プロペン酸の重合物	26062-01-1	FCA0245	186
2-メチル-2-プロペン酸メチル、2-プロペン酸ブチル、スチレン及び 2-プロペン酸の重合物	27306-39-4	FCA0246	130,157
2-メチル-2-プロペン酸メチル、2-プロペン酸ブチル及び 2-メチル-2-プロペン酸-2-プロピルエステルの重合物	50658-01-0	FCA0247	20,103,229
2-メチル-2-プロペン酸メチル、2-プロペン酸エチル、N-水酸化メチル-2-アクリルアミド及び 2-アクリルアミドの重合物	—	FCA0248	20
2-メチル-2-プロペン酸メチル、2-プロペン酸エチル及び 2-メチル-2-プロペンアミドの重合物	30394-86-6	FCA0249	20,103,229
メタクリル酸メチル・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物	29564-58-7	FCA0250	20,103,157,186,229
2-メチル-2-プロペン酸メチル・スチレン・2-プロペン酸-2-エチルヘキシル・(1-メチルビニル)ベンゼン・2-プロペン酸重合物のアンモニウム塩	492467-53-5	FCA0251	104,157,230
2-メチル-2-プロペン酸メチル、スチレン、2-プロペン酸-2-エチルヘキシル、1-メチルビニルベンゼン及び 2-プロペン酸の重合物	112820-51-6	FCA0252	186,230
2-メチル-2-プロペン酸メチルとジビニルベンゼンの重合物	9017-37-2	FCA0253	21
2-メチル-2-プロペン酸メチル、エチル-2-プロペノエート及び 2-プロペン酸の重合物	25135-39-1	FCA0254	21,104,187,230
2-メチル-2-プロペン酸メチル、スチレン及び 2-メチル-2-プロペン酸の重合物	25035-81-8	FCA0255	187,230
メタクリル酸無水物	760-93-0	FCA0256	104
2-メチル-2-プロペン酸、2-プロペン酸-2-エチルヘキシル及び 2-メチル	25133-98-6	FCA0257	104,230

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
-2-プロペン酸メチルの重合物			
2-メチル-2-プロペン酸、2-プロペン酸ブチル、1-ドデカンチオール及び 2-メチル-2-プロペン酸メチルのテロマー	67990-47-0	FCA0258	157
2-メチル-2-プロペン酸・2-プロペン酸ブチル・2-プロペン酸エチル・2- メチル-2-プロペン酸メチル共重合物のアンモニウム塩	63120-11-6	FCA0259	104,187,230
2-メチル-2-プロペン酸・2-プロペン酸ブチル・スチレン・(1-メチルビ ニル)ベンゼン・2-メチル-2-プロペン酸メチル重合物のアンモニウム塩	665004-50-2	FCA0260	104,158,187,231
2-メチル-2-プロペン酸、2-プロペン酸ブチル、スチレン、2-プロペン酸 -2-エチルヘキシル及び 2-メチル-2-プロペン酸メチルの重合物	82539-93-3	FCA0261	187
2-メチル-2-プロペン酸、2-プロペン酸ブチル、スチレン及び 2-メチル- 2-プロペン酸メチルの重合物	25987-66-0	FCA0262	21,158
2-メチル-2-プロペン酸と 2-プロペン酸ブチルの重合物	25035-82-9	FCA0263	187,231
2-メチル-2-プロペン酸、2-プロペン酸エチル、2-メチル-2-プロペン酸 メチル及び 2-プロペン酸の重合物	25053-63-8	FCA0264	104,158,231
2-メチル-2-プロペン酸、2-プロペン酸エチル及び 2-プロペン酸の重合 物	30351-73-6	FCA0265	21,231
2-メチル-2-プロペン酸、2-プロペン酸エチル及び 2-メチル-2-プロペン 酸メチルの共重合物	25133-97-5	FCA0266	21,105,187,231
2-メチル-2-プロペン酸、2-メチル-2-プロペン酸ブチル及び 2-メチル-2- プロペン酸メチルの重合物	28262-63-7	FCA0267	21,105,158
2-メチル-2-プロペン酸、2-メチル-2-プロペン酸メチル、2-メチル-2-プ ロペン酸エチル及び 2-プロペン酸エチルの重合物	88684-44-0	FCA0268	158
2-メチル-2-プロペン酸と 2-メチル-2-プロペン酸メチルの重合物	25086-15-1	FCA0269	21,105,188,231
2-メチル-2-プロペン酸、2-メチル-2-プロペン酸メチル及び 2-メチルプ ロペン酸エチルの重合物	55765-89-4	FCA0270	158
2-メチル-2-プロペン酸・2-メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・ α -(1-オ キソ-2-プロペン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジ イル)・2-プロペン酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチル 共重合物のナトリウム塩	1158951-86-0	FCA0271	232
2-メチル-2-プロペン酸・ α -(2-メチル-1-オキシ-2-プロベニル)- ω -メトキ シドポリ (オキシ-1,2-エチレンジイル)・2-プロペン酸グラフト重合 物のナトリウム塩	381686-36-8	FCA0272	232
2-メチル-2-プロペン酸、スチレン、2-プロペン酸-2-エチルヘキシル及 び 2-メチル-2-プロペン酸メチルの重合物	28377-44-8	FCA0273	105,159
2-メチル-2-プロペン酸、スチレン、2-プロペン酸エチル及び 2-メチル- 2-プロペン酸メチルの重合物	28263-96-9	FCA0274	159
2-メチル-2-プロペン酸とプロペン酸の重合物のナトリウム塩	28205-96-1	FCA0275	21,105
2-メチル-2-プロペン酸、ブチル-2-プロペン酸、スチレン、2-メチル-2- プロペン酸メチル及び 2-プロペン酸の重合物	56385-39-8	FCA0276	188,232
2-メチルイソチアゾール-3(2H)-オン	2682-20-4	FCA0277	105,188,232
2-メチル-4,6-ビス[(オクチルチオ)メチル]フェノール	110553-27-0	FCA0278	22,143,188
2-メチルプロペン酸	79-41-4	FCA0279	105,188,232
メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	2867-47-2	FCA0280	232
2-メチルプロペン酸メチルと 2-プロペン酸の重合物	25322-25-2	FCA0281	188,232
2-メチルプロペン酸メチル、2-プロペン酸メチル及び 2-プロペン酸ア	38811-87-9	FCA0282	105,188,233

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
ンモニウム塩の共重合物			
2-メチルプロペン酸、2-プロペン酸、2-メチルプロペン酸 2-(ジエチルアミン)エチルエステル及び 2-メチルプロペン酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチルの重合物	1071022-26-8	FCA0283	233
2-メチルプロペン酸、2-メチルプロペン酸エチル及びプロペン酸メチルの重合物	65859-05-4	FCA0284	22,105
2-メチルプロペン酸・アクリル酸エチル・2-メチルプロペン酸メチル重合物のアンモニウム塩	55989-05-4	FCA0285	106,233
2-メチルプロペン酸、エピクロルヒドリン、スチレン及び 4,4'-(1-メチルエチリデン)ビスフェノールの重合物、ビスフェノール A-エピクロルヒドリン-メタクリル酸-スチレン共重合物	28262-39-7	FCA0286	106
2-メチルプロペン酸、エチレン及び酢酸ビニルの重合物	26375-31-5	FCA0287	188,233
デンプンの酸加水分解物の 2-ヒドロキシプロピル=エーテル	68584-86-1	FCA0288	233
2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボン酸のリチウム塩とパーミキュライトの反応生成物	110638-71-6	FCA0289	22
2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピルエーテルでんぷんの塩化物	56780-58-6	FCA0290	233
2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピルエーテル分岐でんぷんの塩化物	68936-82-3	FCA0291	233
2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピルエーテル分岐でんぷんの塩化物リン酸エステル	112484-42-1	FCA0292	233
2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピルエーテル三リン酸四水素でんぷん塩化物ナトリウム塩	101981-91-3	FCA0293	233
2-ヒドロキシ-4-n-オクチルオキシベンゾフェノン	1843-05-6	FCA0294	22
2-ヒドロキシ安息香酸-4-(1,1-ジメチルエチル)フェニール	87-18-3	FCA0295	2,106,188
2-ヒドロキシエチル=メタクリラート	868-77-9	FCA0296	188
2-シアノ-3,3-ジフェニル-2-プロペン酸-2,2-ビス[[[(2-シアノ-1-オキソ-3,3-ジフェニル-2-プロペニル)オキシ]メチル]-1,3-プロパンジイルエステル	178671-58-4	FCA0297	22
2-シアノ-3,3-ジフェニル-2-プロペン酸-2-エチルヘキシル	6197-30-4	FCA0298	22
2-シアノ-3,3-ジフェニル-2-プロペン酸エチル	5232-99-5	FCA0299	22
2-メルカプトエタノール	60-24-2	FCA0300	22
2-ブロモ-2-ニトロ-1,3-プロパンジオール	52-51-7	FCA0301	106,188,234
2-オキセタン・3-(C ₁₄ ~C ₁₆ と C ₁₆ 不飽和分岐鎖・直鎖アルキル基)4-(C ₁₅ ~C ₁₇ と C ₁₇ 不飽和分岐鎖・直鎖アルキル基)誘導体	849705-80-2	FCA0302	234
2-オキセタノンの 3-C ₁₂ ~C ₁₆ アルキル基-4-C ₁₃ ~C ₁₇ アルキリデン誘導体	84989-41-3	FCA0303	234
2-オキセパノン単独重合物	24980-41-4	FCA0304	22
2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオールと 1,1-メチレンビス-4-イソシアネートベンゼンの重合物	27967-69-7	FCA0305	23,189
2-エチルヘキサノール	104-76-7	FCA0306	23,234
2-エチルヘキサン酸カルシウム塩	136-51-6	FCA0307	23
マグネシウム=ビス(2-エチルヘキサノアート)	15602-15-0	FCA0308	23
2-エチルヘキサン酸セリウム	24593-34-8	FCA0309	106

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
2-エチルヘキサン酸スズ	301-10-0	FCA0310	106,189
2-エチルヘキサン酸亜鉛	136-53-8	FCA0311	23,106,189,234
3-(1,1-ジメチルエチル)- β -[3-(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシフェニル]-4-ヒドロキシ- β -メチル安息香酸-1,2-エタンジイル	32509-66-3	FCA0312	23
3-(2-ベンゾチアゾール)-7-(ジエチルアミン)-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラゾール-4-ニトリル	70546-25-7	FCA0313	23
3-(C ₆ ~C ₁₆ と C ₁₆ 不飽和アルキル基)-4-(C ₇ ~C ₁₇ と C ₁₇ 不飽和アルケン基)-2-オキセタン誘導体	863782-35-8	FCA0314	234
3,3,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-1-ヘキセン・エチレン・テトラフルオロエチレンの共重合体	68258-85-5	FCA0315	106
3,3'-[1,2-エタンジイル-ビス[(3-スルホ-4,1-フェニレン)アゾ]]ビス(6-アミノ-4-ヒドロキシ)-2-ナフタレンスルホン酸と 2,2',2"-ニトリロ-トリス(エタノール)(1:4)の化合物	757013-7	FCA0316	234
3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジシクロヘキシルメタン	686-37-5	FCA0317	189
3,3'-チオジプロピオン酸ジドデシル	123-28-4	FCA0318	23,143,189,234
3,3'-チオジプロピオン酸ジオクタデシル	693-36-7	FCA0319	24,143,234
3,3-ビス(メトキシメチル)-2,5-ジメチルヘキサン	129228-21-3	FCA0320	24
3,4,5-トリヒドロキシ安息香酸プロピル	121-79-9	FCA0321	106,143,189,235
3,4-ジヒドロ-2,5,7,8-テトラメチル-2-(4,8,12-トリメチルトリデシル)-2H-ベンゾピラン-6-オール、dl- α -ビタミン E	10191-41-0	FCA0322	24,235
3,4-ジアセトキシ-1-ブテン	18085-02-4	FCA0323	24
1,6-ヘキサンジオールビス[3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオナート]	35074-77-2	FCA0324	107,143,159,189
3,5-ジメチル-1-ヘキシン-3-オール	107-54-0	FCA0326	107,235,274
3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシ安息香酸 2,4-ジ-tert-ブチルフェニル	4221-80-1	FCA0327	24
ヘキサデシル=3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンゾアート	67845-93-6	FCA0325	24
3,6,9-トリエチル-3,6,9-トリメチル-1,2,4,5,7,8-ヘキサオキソナン	24748-23-0	FCA0328	24
3,9-ビス(2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノキシ)-2,4,8,10-テトラオキサ-3,9-ジホスファスピロ[5.5]ウンデカン	80693-00-1	FCA0329	24
3,9-ジ(オクタデシルオキシ)-2,4,8,10-テトラオキサ-3,9-ジホスファスピロ[5.5]ウンデカン	3806-34-6	FCA0330	24
3,9-ビス[2,4-ジ-tert-ブチルフェノキシ]-2,4,8,10-テトラオキサ-3,9-ジホスファスピロ[5.5]ウンデカン	26741-53-7	FCA0331	25
3,9-ビス[2,4-ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)フェノキシ]-2,4,8,10-テトラオキサ-3,9-ジホスファスピロ[5.5]ウンデカン	154862-43-8	FCA0332	25
3,9-ビス[2-[3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオニルオキシ]-1,1-ジメチルエチル]-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカン	90498-90-1	FCA0333	25
3-C ₁₄ ~C ₁₆ アルキル-4-C ₁₅ ~C ₁₇ アルキリデン-2-オキセタン誘導体	98246-87-8	FCA0334	235
3-アミノプロピルトリエトキシシラン	919-30-2	FCA0335	107,189
3-ブテン-2-オール	598-32-3	FCA0336	107
3-ヒドロキシ-2-(3-ヒドロキシ-2-キノリル)-1H-インデン-1-オン	17772-51-9	FCA0337	25
3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロピオン酸	4767-03-7	FCA0338	189,235
4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェノール	599-64-4	FCA0339	107

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物	25068-38-6; 25085-99-8	FCA0340	25;107;189
4,4'-ビス(ベンゾオキサゾール-2-イル)スチルベン	1533-45-5	FCA0341	25;107
4,4'-スルホニルビスフェノールと 1,1'-スルホニルビス(4-クロロベンゼン)の重合物	25608-63-3	FCA0342	107
4,4'-チオビス(5-メチル-2-tert-ブチルフェノール)	96-69-5	FCA0343	25;143;189
4,4'-ブチリデンビス(3-メチル-6-tert-ブチルフェニルジトリデシル)ホスファイト	13003-12-8	FCA0344	25
4,4'-ブチリデン-ビス[2-(1,1-ジメチルエチル)-5-メチル]フェノール	85-60-9	FCA0345	26
4,4'-メチレンビスシクロヘキシルアミン	1761-71-3	FCA0346	107
4,5,6,7,8,8-ヘキサクロロ-3 α ,4,7,7 α -テトラヒドロ-4,7-メタノイソベンゾフラン-1,3-ジオン	115-27-5	FCA0347	26
4,5-ジクロロ-2-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(3-スルホフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]ベンゼンスルホン酸ジナトリウム	65212-76-2	FCA0348	26;107;143;235
4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1-(4-ソジオオキシスルホニルフェニル)-4-[[4-ソジオオキシスルホニルフェニル)アゾ]-1H-ピラゾール-3-カルボン酸ナトリウム	1934-21-0	FCA0349	107
4-[[4,6-ビスオクチルチオ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-2,6-ビス(1,1-メチルエチル)フェノール	991-84-4	FCA0350	26;143;190;235
ベンゼンスルホン酸の 4-sec-アルキル (C=10~13) 誘導体	85536-14-7	FCA0351	235
4-ヒドロキシ-3-[[2-メトキシ-5-メチル-4-[[4-フェニルスルホニル)アゾ]フェニル]アゾ]-7-(フェニルアミノ)-2-ナフタレンスルホン酸と[ニトリロトリス(2,1-エチリデンオキシ)]トリス(プロパノール)の化合物(1:2)	124649-82-7	FCA0352	26;236
4-ヒドロキシ-3-[[2-メトキシ-5-メチル-4-[[4-スルホフェニル)アゾ]フェニル]アゾ]-7-(フェニルアミノ)-2-ナフタレンスルホン酸二ナトリウム	6227-14-1	FCA0353	236
4-シアノ-5-[[5-シアノ-2,6-ビス[(3-メトキシプロピル)アミノ]-4-メチルピリジン-3-イル]アゾ]-3-メチル-2-チオフェンカルボン酸メチル	72968-71-9	FCA0354	26
4-ヘプタデシリデン-3-ヘキサデシルオキセタン-2-オン	10126-68-8	FCA0355	236
アセトニル尿素、5,5-ジメチルヒダントイン	77-71-4	FCA0356	236
5-アミノ-1,3,3-トリメチルシクロヘキシルメチルアミン、2,4-ジイソシアナト-1-トルエン、 α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ-(メチル-1,2-エタンジイル)]、5-イソシアナト-1-イソシアナトメチル-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン及び 1,1'-メチレンビス[4-イソシアナトベンゼン]の重合物	379690-87-6	FCA0357	159
5-アミノ-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン-1-メタンアミン	2855-13-2	FCA0358	108;190
5-アミノ-1,3,3-トリメチルシクロヘキサンメタンアミン、2,4-ジイソシアナト-1-トルエン、 α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ-(メチル-1,2-エタンジイル)]、5-イソシアナト-1-イソシアナトメチル-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン及び 1,1'-メチレンビス[4-イソシアナトベンゼン]の重合物	—	FCA0359	160
5-アミノ-1,3,3-トリメチルシクロヘキサンメタンアミン、 α -ヒドロキシ- ω -ヒドロキシポリ[2-メチルプロパンジオール・1,4-ブタンジオール・アジピン]及び(1,3,3-トリメチル-5-イソシアナトシクロヘキシル)メチルイソシアナートの重合物	—	FCA0360	160
5-ブチルエチル-2-[2,4,6-トリス(1,1-ジメチルエチル)フェノキシ]-1,3,2-ジオキサホスホリナン	161717-32-4	FCA0361	27

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
5-スルホイソフタル酸ナトリウム	6362-79-4	FCA0362	190
5-スルホイソフタル酸ジメチルナトリウム	3965-55-7	FCA0363	27;190
5-クロロ-2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン	26172-55-4	FCA0364	27;108;190;236
5-クロロ-2-メチル-3(2H)-イソチアゾロンと 2-メチル-3(2H)-イソチアゾロンの混合物(3:1)	55965-84-9	FCA0365	27;108;190;236
5-エチリデン-2-ノルボルネン	16219-75-3	FCA0366	27
5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン重合物	53880-05-0	FCA0367	190
6-(2,5-ジメチルベンゾイル)-3-ヒドロキシ-2-(3-ヒドロキシキノリン-2-イル)-1H-インデン-1-オン	198625-33-1	FCA0368	27
6-O-アセトン-2,3,4-トリス(2-メチルプロパノイルオキシ)- β -D-フルクトフラノース-6-アセチル-1,3,4-トリス-O-(2-メチル-1-オキソプロピル)- α -D-グルコピラノシド	126-13-6	FCA0369	27;190
6-アミノ-1,3-ジメチルピリミジン-2,4(1H,3H)-ジオン	6642-31-5	FCA0370	28
7-(2H-ナフト[1,2-d]トリアゾール-2-イル)-3-フェニル-2H-1-ベンゾピラン-2-オン	3333-62-8	FCA0371	28
7-アミノ-4-ヒドロキシ-3-[[4-[(4-スルホフェニル)アゾ]フェニル]アゾ]-2-ナフタレンスルホン酸二ナトリウム	6300-50-1	FCA0372	236
9,10-アントラキノ	84-65-1	FCA0373	236
α -フリルカルピノール	98-00-0	FCA0374	108
C.I.ディスパースオレンジ 47、2-[(1,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-4H-ピラゾール-4-イル)エチリデン]-2,3-ジヒドロ-1,3,3-トリメチル-1H-インドール-5-カルボン酸メチル	5718-26-3	FCA0375	28
C.I.ディスパースイエロー241、5-[(3,4-ジクロロフェニル)アゾ]-1,2-ジヒドロ-6-ヒドロキシ-1,4-ジメチル-2-オキソ-3-ピリジンカルボニトリル	83249-52-9	FCA0376	28
C.I.ディスパースイエロー54	7576-65-0	FCA0377	28
C.I.ディスパースバイオレット 026、ディスパースバイオレット H-FRL、1,4-ジアミノ-2,3-ジフェノキシ-9,10-アントラセンジオン	6408-72-6	FCA0378	28
C.I.ソルベントオレンジ 60	6925-69-5	FCA0379	28
C.I.ソルベントオレンジ 63、14H-アントラ[2,1,9-mna]チオキサンテン-14-オン	16294-75-0	FCA0380	28
C.I.ソルベントレッド 111、1-(メチルアミノ)アントラキノ	82-38-2	FCA0381	29;108
C.I.ソルベントレッド 135、C.I.ソルベントレッド 135、8,9,10,11-テトラクロロ-12H-フタロペリン-12-オン	20749-68-2	FCA0382	29;108;160
C.I.ソルベントレッド 149、3-メチル-6-(シクロヘキシルアミノ)-3H-ジベンゾ[f,i]イソキノリン-2,7-ジオン	21295-57-8	FCA0383	29
C.I.ソルベントレッド 151	114013-41-1	FCA0384	29
C.I.ソルベントレッド 179、14H-ベンゾ[4,5]イソキノ[2,1- α]ペリミジン-14-オン	6829-22-7	FCA0385	29
C.I.ソルベントレッド 52、3-メチル-6-[(4-メチルフェニル)アミノ]-3H-ジベンゾ[f,i]イソキノリン-2,7-ジオン	81-39-0	FCA0386	29
C.I.ソルベントイエロー160:1、3-(5-クロロベンゾオキサゾール-2-イル)-7-(ジエチルアミノ)-2H-1-ベンゾピラン-2-オン	35773-43-4	FCA0387	29
C.I.ソルベントイエロー163、1,8-ビス(フェニルチオ)-9,10-アントラキ	13676-91-0	FCA0388	29

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
ノン			
C.I.ソルベントイエロー98、2-オクタデシル-1H-チオキサンテノ[2,1,9-def]イソキノリン-1,3(2H)-ジオン	12671-74-8	FCA0389	30
C.I.ソルベントブルー104、1,4-ビス[(2,4,6-トリメチルフェニル)アミノ]-9,10-アントラセンジオン	116-75-6	FCA0390	30
C.I.ソルベントブルー97、1,4-ビス[(2,6-ジエチル-4-メチルフェニル)アミノ]-9,10-アントラキノ	32724-62-2; 61969-44-6	FCA0391	30;108;237
C.I.ソルベントグリーン 3、1,4-ビス(p-トルイジノ)アントラキノ	128-80-3	FCA0392	30;108
C.I.ソルベントバイオレット 13、1-ヒドロキシ-4-[(4-メチルフェニル)アミノ]アントラセン-9,10-ジオン	81-48-1	FCA0393	30;108;160
C.I.ソルベントバイオレット 36、1,8-ビス-4-メチルフェニルアミノ-9,10-アントラセンジオン	82-16-6	FCA0394	30
C.I.ピグメントホワイト 21、硫酸バリウム	7727-43-7	FCA0395	30;108;143;160;190;237
C.I.ピグメントホワイト 4、酸化亜鉛	1314-13-2	FCA0396	30109;144;237
C.I.ピグメントホワイト 6、二酸化チタン	13463-67-7; 1317-80-2	FCA0397	31;109144;161190;237
C.I.ピグメントオレンジ 13	3520-72-7	FCA0398	31;109;161
C.I.ピグメントオレンジ 16	6505-28-8	FCA0399	31;109;161
C.I.ピグメントオレンジ 36、2-[(4-クロロ-2-ニトロフェニル)アゾ]-N-(2,3-ジヒドロ-2-オキソ-1H-ベンズイミダゾール-5-イル)-3-オキソブチルアミド	12236-62-3	FCA0400	161
C.I.ピグメントオレンジ 43、ビスベンゾイミダゾ[2,1-b:2',1'-i]ベンゾ[lmn][3,8]フェナントロリン-8,17-ジオン	4424-06-0	FCA0401	31;109
C.I.ピグメントオレンジ 61、2,3,4,5-テトラクロロ-6-シアノ安息香酸メチル・4-[(4-アミノフェニル)アゾ]-3-メチルアニリン・メタノールナトリウム反応生成物	106276-78-2	FCA0402	31;109;161
C.I.ピグメントオレンジ 64、5-(2,3-ジヒドロ-6-メチル-2-オキソ-1H-ベンズイミダゾール-5-イル)アゾ-6-ヒドロキシ-2,4(1H,3H)-ピリミジントリオン	72102-84-2	FCA0403	31;109;161
C.I.ピグメントオレンジ 68、[1,3-ジヒドロ-5,6-ビス[[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)メチレン]アミノ]-2H-ベンズイミダゾール-2-オナト(2-)-N5,N6,O5,O6],(SP-4-2)ニッケル	42844-93-9	FCA0404	32;109
C.I.ピグメントオレンジ 71	84632-50-8	FCA0405	32;110;161
C.I.ピグメントブラック 11、黒色酸化鉄	12227-89-3	FCA0406	32;110;144
C.I.ピグメントブラック 23	68187-54-2	FCA0407	32
C.I.ピグメントブラック 28	68186-91-4	FCA0408	32
C.I.ピグメントブラック 7、カーボンブラック	1333-86-4	FCA0409	32;110;144;161;237
C.I.ピグメントレッド 101、三酸化二鉄、酸化鉄	1309-37-1	FCA0410	32;110;144;162;191;237
C.I.ピグメントレッド 112、3-ヒドロキシ-N-(2-メチルフェニル)-4-[(2,4,5-トリクロロフェニル)アゾ]-2-ナフタレンカルボアミド	6535-46-2	FCA0411	33;110;162
C.I.ピグメントレッド 122、5,12-ジヒドロ-2,9-ジメチルキノ[2,3-b]アクリジン-7,14-ジオン	980-26-7	FCA0412	33;110;162
C.I.ピグメントレッド 144	5280-78-4	FCA0413	33;110;162

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
C.I.ピグメントレッド 146、N-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)-3-ヒドロキシ-4-[[2-メトキシ-5-[(フェニルアミノ)カルボニル]フェニル]アゾ]-2-ナフタレンカルボアミド	5280-68-2	FCA0414	33;110;162
C.I.ピグメントレッド 149、アントラキノ (レッド)、2,9-ビス(3,5-ジメチルフェニル)アントラ[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]ジイソキノリン-1,3,8,10(2H,9H)-テトラオン	4948-15-6	FCA0415	33
C.I.ピグメントレッド 166、N,N'-1,4-フェニレン-ビス[4-[(2,5-ジクロロフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボアミド]	3905-19-9	FCA0416	34;111;162
C.I.ピグメントレッド 170、4-[(4-アミノカルボニルフェニル)アゾ]-N-(2-エトキシフェニル)-3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボアミド	2786-76-7	FCA0417	34;111
C.I.ピグメントレッド 177、4,4'-ジアミノ-[1,1'-ビアントラセン]-9,9',10,10'-テトラオン	4051-63-2	FCA0418	34;111;162
C.I.ピグメントレッド 178、2,9-ビス[4-(フェニルアゾ)フェニル]アントラ[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]ジイソキノリン-1,3,8,10(2H,9H)-テトラオン	3049-71-6	FCA0419	34
C.I.ピグメントレッド 179	5521-31-3	FCA0420	34;111;144;237
C.I.ピグメントレッド 181	2379-74-0	FCA0421	34;111;162
C.I.ピグメントレッド 187、4-[[[5-[[4-(アミノカルボニル)フェニル]アミノ]カルボニル]-2-メトキシフェニル]アゾ]-N-(5-クロロ-2,4-ジメトキシフェニル)-3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボアミド	59487-23-9	FCA0422	35;111
C.I.ピグメントレッド 202、5,12-ジヒドロ-2,9-ジクロロ-キノ[2,3-b]アクリジン-7,14-ジオン	3089-17-6	FCA0423	35;111;163
C.I.ピグメントレッド 207、5,12-ジクロロ-4,11-ジヒドロ-キノ[2,3-b]アクリジン-7,14-ジオン	3089-16-5	FCA0424	35;111;163
C.I.ピグメントレッド 208、2-[[3-[[[(2,3-ジヒドロ-2-オキソ-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)アミノ]カルボニル]-2-ヒドロキシ-1-ナフチル]アゾ]安息香酸ブチル	31778-10-6	FCA0425	35;237
C.I.ピグメントレッド 209、3,10-ジクロロ-5,12-ジヒドロキノ[2,3-b]アクリジン-7,14-ジオン	38720-66-0; 3573-01-1	FCA0426	35;238
C.I.ピグメントレッド 214、N,N'-(2,5-ジクロロ-1,4-フェニレン)ビス[4-[(2,5-ジクロロフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボアミド]	40618-31-3	FCA0427	35;112;163
C.I.ピグメントレッド 220	68259-05-2	FCA0428	36;112;163
C.I.ピグメントレッド 221、3,3'-[(2,5-ジクロロ-1,4-フェニレン)ビス[イミノカルボニル(2-ヒドロキシ-3,1-ナフタレンジイル)アゾ]]ビス[4-メチル安息香酸 1-メチルエチル]	71566-54-6	FCA0429	36;112;163
C.I.ピグメントレッド 247、4-[[3-[[2-ヒドロキシ-3-[[4-メトキシフェニル]アミノ]カルボニル]-1-ナフタレニルアゾ]-4-メチルベンゾイル]アミノ]ベンゼンスルホン酸]カルシウム(2:1)	43035-18-3	FCA0430	36;238
C.I.ピグメントレッド 254	84632-65-5	FCA0431	36;112;163
C.I.ピグメントレッド 264	88949-33-1	FCA0432	36;112;163
C.I.ピグメントレッド 272	84632-66-6	FCA0433	36;112;163
C.I.ピグメントレッド 48:2	7023-61-2	FCA0434	36;112;163
C.I.ピグメントレッド 48:3、4-[(5-クロロ-4-メチル-2-スルホフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホン酸ストロンチウム(1:1)	15782-05-5	FCA0435	163
C.I.ピグメントレッド 49:2、2-[2-ヒドロキシ-1-ナフチルアゾ]-1-ナフタレンスルホン酸]カルシウム塩(2:1)	1103-39-5	FCA0436	112;164

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
C.I.ピグメントレッド 5	6410-41-9	FCA0437	36;112;164
C.I.ピグメントレッド 52:2	12238-31-2	FCA0438	37;112
C.I.ピグメントレッド 57:1、3,3'-[(2,5-ジクロロ-1,4-フェニレン)ビス[イミノカルボニル(2-ヒドロキシ-3,1-ナフチレン)アゾ]]ビス[4-メチル安息香酸イソプロピル]	5281-04-9	FCA0439	37;113;164
C.I.ピグメントレッド 68、2-クロロ-5-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-4-スルホ安息香酸カルシウム	5850-80-6	FCA0440	37
C.I.ピグメントレッド 81	12224-98-5	FCA0441	238
C.I.ピグメントイエロー-1、2-[(4-メチル-2-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド	2512-29-0	FCA0442	37;113
C.I.ピグメントイエロー-109	5045-40-9	FCA0443	37;113;164
C.I.ピグメントイエロー-110、3,3'-(1,4-フェニレンジイミノ)ビス(4,5,6,7-テトラクロロ-1H-イソインドール)-1-オン	5590-18-1	FCA0444	37;113;164
C.I.ピグメントイエロー-119、亜鉛フェライトブラウンスピネル	68187-51-9	FCA0445	37
C.I.ピグメントイエロー-128、3,3'-(2-クロロ-5-メチル-1,4-フェニレン)ビス[イミノ(1-アセチル-2-オキソ-2,1-エタンジイル)アゾ]ビス[4-クロロ-N-[2-(4-クロロフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド]	79953-85-8	FCA0446	38;113;164
C.I.ピグメントイエロー-13	5102-83-0	FCA0447	38;113;164
C.I.ピグメントイエロー-138、4,5,6,7-テトラクロロ-2-[2-[(4,5,6,7-テトラクロロ-2,3-ジヒドロ-1,3-ジオキソ-1H-インデン)-2-イル]-8-キノリニル]-1H-イソインドール-1,3(2H)-ジオン	30125-47-4	FCA0448	38
C.I.ピグメントイエロー-14、2,2'-[(3,3'-ジクロロ[1,1'-ビフェニル]4,4'-ジイル)ビス(アゾ)]ビス[N-(2-メチルフェニル)]-3-オキソブチラミド	5468-75-7	FCA0449	38;113;165
C.I.ピグメントイエロー-147、1,1'-[(6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイル)ジイミノ]ビスアントラキノ	4118-16-5	FCA0450	38;114;144
C.I.ピグメントイエロー-151、2-[[[(2,3-ジヒドロ-2-オキソ-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)アミノ]カルボニル]-2-オキソプロピル]アゾ]安息香酸	31837-42-0	FCA0451	39;114;144;238
C.I.ピグメントイエロー-154、N-[(2,3-ジヒドロ-2-オキソ-1H-ベンゾイミダゾール)-5-イル]-3-オキソ-2-[[2-(トリフルオロメチル)フェニル]アゾ]ブタンアミド	68134-22-5	FCA0452	39
C.I.ピグメントイエロー-168	71832-85-4	FCA0453	39;114;165
C.I.ピグメントイエロー-180	77804-81-0	FCA0454	39
C.I.ピグメントイエロー-181、N-[4-(アミノカルボニル)フェニル]-4-[[1-[[[(2,3-ジヒドロ-2-オキソ-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)アミノ]カルボニル]-2-オキソプロピル]アゾ]ベンズアミド	74441-05-7	FCA0455	39;114
C.I.ピグメントイエロー-183、4,5-ジクロロ-2-[(5-ヒドロキシ-3-メチル-1-(3-スルホフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]ベンゼンスルホン酸カルシウム(1:1)	65212-77-3	FCA0456	39
C.I.ピグメントイエロー-191:1、ニアンモニウム=4-クロロ-5-メチル-2-[[3-メチル-5-オキソ-1-(3-スルホナトフェニル)-4,5-ジヒドロ-1H-ピラゾール-4-イル]ジアゼニル]ベンゼンスルホナート	154946-66-4	FCA0457	40;114;165
C.I.ピグメントイエロー-191、4-クロロ-2-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(3-スルホフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-5-メチルベンゼンスルホンカルシウム塩(1:1)	129423-54-7	FCA0458	238

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
C.I.ピグメントイエロー215、4-メチルベンゼンスルホナートピリミド [5,4-g]プテリジン-2,4,6,8-テトラアミンの塩基加水分解物	346709-25-9	FCA0459	40;114;165
C.I.ピグメントイエロー42	51274-00-1	FCA0460	40;114;238
C.I.ピグメントイエロー42、水酸化鉄	20344-49-4	FCA0461	40;115;165
C.I.ピグメントイエロー53、チタニウムイエロー	8007-18-9	FCA0462	40
C.I.ピグメントイエロー62	12286-66-7	FCA046	40;115;165
C.I.ピグメントイエロー65、2-[(4-メトキシ-2-ニトロフェニル)アゾ]-N-(2-メトキシフェニル)-3-オキソブタンアミド	6528-34-3	FCA0464	40;115
C.I.ピグメントイエロー74、2-[(2-メトキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-N-(2-メトキシフェニル)-3-オキソ-2-[(2-メトキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-オキソ-ブタンアミド	6528-31-2	FCA0465	41;238
C.I.ピグメントイエロー83	5567-15-7	FCA0466	41;115;165
C.I.ピグメントイエロー93	5580-57-4	FCA0467	41;115;165
C.I.ピグメントイエロー95	5280-80-8	FCA0468	41;165
C.I.ピグメントブルー15:1	12239-87-1	FCA0469	41;115;145;165;239
C.I.ピグメントブルー15、フタロシアニンブルー、銅フタロシアニン	147-14-8	FCA0470	41;115;145;166;239
C.I.ピグメントブルー16、フタロシアニン	574-93-6	FCA0471	41;115
C.I.ピグメントブルー2、アルミン酸コバルト	1333-88-6	FCA0472	FCA0472
C.I.ピグメントブルー28、乳酸コバルト、コバルトアルミニウムブルースピネル	1345-16-0	FCA0473	42;115;166
C.I.ピグメントブルー29	57455-37-5	FCA0474	42;115;145;239
C.I.ピグメントブルー36、コバルトクロムブルー	68187-11-1	FCA0475	42
C.I.ピグメントブルー60	81-77-6	FCA0476	42;116
C.I.ピグメントブルー72	68186-86-7	FCA0477	42
C.I.ピグメントグリーン 17、三酸化ニクロム	1308-38-9	FCA0478	42;116
C.I.ピグメントグリーン 36、[9H,31H-フタロシアニン(2-)-N29,N30,N31,N32]-銅の臭素化塩素化物	68512-13-0	FCA0479	43;116
C.I.ピグメントグリーン 36、1,3,8,16,18,24-ヘキサブromo-2,4,9,10,11,15,17,22,23,25-デカクロロ-29H,31H-フタロシアニン(2-)-N29,N30,N31,N32]-(SP-4-2)-K-1360	14302-13-7	FCA0480	43;145;29
C.I.ピグメントグリーン 50、チタニウムコバルトグリーン	68186-85-6	FCA0481	43;116;166
C.I.ピグメントグリーン7、フタロシアニングリーンG、ポリクロロフタレート青銅	1328-53-6	FCA0482	43;116;145;166;239
C.I.ピグメントバイオレット 15、アルミノケイ酸ナトリウムバイオレット	12769-96-9	FCA0483	43
C.I.ピグメントバイオレット 19、5,12-ジヒドロキノ[2,3-b]アクリジン-7,14-ジオン	1047-16-1	FCA0484	43;116;145;166;239
C.I.ピグメントバイオレット 2	1326-04-1	FCA0485	44;116
C.I.ピグメントバイオレット 23、8,18-ジクロロ-5,15-ジエチル-5,15-ジヒドロジインドロ[3,2-b:3',2'-m]トリフェノジオキサジン	215247-95-3; 6358-30-1	FCA0486	44;116;145;166;239
C.I.ピグメントバイオレット 27	1325-82-2	FCA0487	239
C.I.ピグメントバイオレット 29、アントラ[2,1,9-def,6,5,10-d'e'f]ジイソキノリン-1,3,8,10(2H,9H)-テトラオン	81-33-4	FCA0488	44;116

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
C.I.ピグメントバイオレット 32、N-(2,3-ジヒドロ-2-オキシ-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-4-[[2,5-ジメトキシ-4-[(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボアミド	12225-08-0	FCA0489	167
C.I.ピグメントバイオレット 37、N,N'-[6,13-ビス(アセチルアミノ)-2,9-ジエトキシトリフェノジオキサジン-3,10-ジイル]ビス(ベンズアミド)	17741-63-8	FCA0490	44;117;167
C.I.ピグメントブラウン 23	35869-64-8	FCA0491	44;117;167
C.I.ピグメントブラウン 24、クロムアンチモンチタンブラウン	68186-90-3	FCA0492	44;117
C.I.ピグメントブラウン 6	52357-70-7	FCA0493	45;117
C.I.ソルベントイエロー-93	4702-90-3	FCA0494	45
C.I.ソルベントバイオレット 37	71701-33-2	FCA0495	45
C.I.ダイレクトレッド 81	2610-11-9	FCA0496	239
C.I.ダイレクトイエロー-11	1325-37-7	FCA0497	240
C.I.ダイレクトイエロー-6	1325-38-8	FCA0498	240
C ₁₀ ~C ₁₃ アルキルベンゼンスルホン酸 ナトリウム	68411-30-3	FCA0499	117
C ₁₀ ~C ₁₆ -アルコール	67762-41-8	FCA0500	117;191
C ₁₀ ~C ₁₈ アルキルスルホン酸フェニル	70775-94-9	FCA0501	45;145
C ₁₀ ~C ₁₈ アルキルスルホン酸ナトリウム	68037-49-0	FCA0502	45
C ₁₁ ~C ₁₄ -イソアルコール(C ₁₃ を高含有)	68526-86-3	FCA0503	45
C ₁₂ ~C ₁₄ -分岐鎖脂肪族アルコール-β-2-ヒドロキシエトキシエーテルエトキシレート	146340-15-0	FCA0504	240
C ₁₂ ~C ₁₆ -アルキルエステル硫酸ナトリウム塩	73296-89-6	FCA0505	117
C ₁₄ ~C ₁₈ モノ-及びジグリセリン脂肪酸エステル	168075-67-0	FCA0506	45
C ₁₄ ~C ₁₈ -(モノ,ジ)グリセリド	67701-33-1	FCA0507	45
C ₁₆ ~C ₁₈ -(モノ・ジ)グリセリド	85251-77-0	FCA0508	240
C ₁₆ ~C ₁₈ -アルコール	67762-27-0	FCA0509	45;117;240
C ₁₆ ~C ₁₈ と C ₁₈ 不飽和モノ及びジグリセリド	68424-61-3	FCA0510	46;117;191
C ₁₆ ~C ₁₈ 脂肪族アルコール蒸留残渣	68603-17-8	FCA0511	240
C ₁ ~C ₁₈ 単価・多価脂肪族アルコールの脂肪酸エステル	—	FCA0512	240
C ₈ ~C ₁₀ 脂肪酸亜鉛塩	91051-00-2	FCA0513	46
C ₈ ~C ₂₂ 脂肪酸及びそのアルミニウム・アンモニウム・カルシウム・マグネシウム・カリウム・ナトリウム・亜鉛塩	—	FCA0514	240
C ₈ ~C ₂₆ 脂肪族アルコール	—	FCA0515	240
D-酒石酸	87-69-4	FCA0516	46;117;146;191;240
D-ソルビトール	50-70-4	FCA0517	46;191;240
N-(2-アミノエチル)エタノールアミン	111-41-1	FCA0520	46;191
N-(2-エチルフェニル)-N'-(2-エトキシフェニル)シュウ酸ジアミド	23949-66-8	FCA0521	46
N-(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド	923-02-4	FCA0522	240
N,N'-(1,2-エタンジイル)ビスヘキサデカン-1-アミド	5518-18-3	FCA0523	46
N,N,N-トリメチル-2-[(2-メチル-2-アクリロイル)オキシ]エタンアンモニウムクロリド	5039-78-1	FCA0524	240
N,N,N-トリメチル-2-[(2-メチル-2-アクリロイル)オキシ]エタンアミニウム・クロリド、N,N,N-トリメチル-2-[(2-アクリロイルオキシ)]エタン	101060-97-3	FCA0525	241

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
アミニウム・クロリド及びアクリルアミドの重合物			
(アクリル酸アミドプロピルトリモニウムクロリド/アクリル酸アミド)コポリマー	75150-29-7	FCA0526	241
N,N',N''-[(2,4,6-トリオキソ-1,3,5-トリアジン-1,3,5-(2H,4H,6H)-トリイル)トリス[メチレン(3,5,5-トリメチル-3,1-シクロヘキサンジール)]]トリリス[ヘキサヒドロ-2-オキソ-1H-アゼピン-1-カルボアミド]、カプロラクタムで末端化されたイソホロンジイソシアネート三量体	68975-83-7	FCA0527	117
N,N',N''-トリス(2-メチルシクロヘキシル)プロパン-1,2,3-トリカルボキサミド	160535-46-6	FCA0528	46
N,N'-ジシクロヘキシル-2,6-ナフタレンジカルボキサミド	153250-52-3	FCA0529	46
N,N'-ヘキサン-1,6-ビス[3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパンアミド]	23128-74-7	FCA0530	46;146
N,N''-1,2-エタンジイルビス[N-[3-[4,6-ビス[ブチル(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)アミノ]1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]プロピル]N,N'-ジブチル- N,N'-ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	106990-43-6	FCA0531	47
N,N'-1,2-エタンジイルビスオクタデカンアミド	110-30-5	FCA0532	47;118;191;241
N,N'-1,6-ヘキサンジイルビス[N-(2,2,6,6-テトラメチル-ピペリジン-4-イル)-ホルムアミド]	124172-53-8	FCA0533	47
N,N'-ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジン)-1,6-ヘキサンジアミンと 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジンの共重合物と N-ブチル-1-ブチルアミン及び N-ブチル-2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジンアミンの反応生成物	192268-64-7	FCA0534	47
N,N'-ジ(2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-イル)-1,6-ヘキサンジアミンと 4-ジクロロ 6-4-モルホリノ-1,3,5-トリアジンの重合物	82451-48-7	FCA0535	48
N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)C ₁₂ ~C ₁₈ アルキルアミン誘導体	71786-60-2	FCA0536	48
N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ドデカンアミド	120-40-1	FCA0537	48
N,N-ビス (2-ヒドロキシエチル) オレイルアミン	13127-82-7	FCA0538	48
N,N-ビス (ヒドロキシエチル) (ココ-アミド)	68603-42-9	FCA0539	241
アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合物	26590-05-6	FCA0540	241
N,N-ジメチル-N-2-ブロペニル-2-ブロペン-1-アミニウムクロライド、エタンジアル及び 2-ブロペンアミドの重合物	32555-39-8	FCA0541	241
N,N-ジメチル-N-2-ブロペニル-クロロハイポリマー-2-プロピレン-1-アミン	26062-79-3	FCA0542	241
N,N-ジエチルエタノールアミン	100-37-8	FCA0543	118;167
N,N'-ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)ヘキサン-1,6-ジアミン・(モルホリンと 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジンの反応生成物)重合物のメチル化物	193098-40-7	FCA0544	48
N,N-ビス(2-ヒドロキシ)獣脂アルキルアミン	61791-44-4	FCA0545	48
N,N-ビス (2-ヒドロキシエチル) アルキル (C ₁₂ ~C ₁₈) アミノ	10213-78-2	FCA0546	48
N-[2-(4-シクロヘキシルフェノキシ)エチル]-N-エチル-4-(2,2-ジシアノエチニル)-3-メチルアニリン、C.I.ディスパースイエロー-201	54079-53-7	FCA0547	48
N-メチル-N-ビニルアセトアミド	3195-78-6	FCA0548	118
N-メチルジエタノールアミン	105-59-9	FCA0549	191;241
N-ヒドロキシメチル-2-ブロペンアミド	924-42-5	FCA0550	241

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
N-オクタデシル-13-ドコセンアミド	10094-45-8	FCA0551	48
N-オキシジエチレン-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド(NOBS)、4-[(ベンゾチアゾール-2-イル)チオ]モルホリン	102-77-2	FCA0552	146
N-ビニルホルムアミド単独重合物、ビニルホルムアミド重合物	72018-12-3	FCA0553	242
N-ビニルホルムアミド・ビニルアミン重合物の塩酸塩、ビニルアミン・ビニルホルムアルデヒド重合物の塩	111616-55-8	FCA0554	242
2-O-ステアロイル乳酸ナトリウム	25383-99-7	FCA0555	242
α -(1-オキソ-9Z-オクタデセニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	9004-96-0	FCA0556	167;242
α -(2-プロピルヘプチル)- ω -ヒドロキシ-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	160875-66-1	FCA0557	242
α -(ノニルフェニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	9016-45-9	FCA0558	49;191
α , α' -[1,4-ジメチル-1,4-ビス(2-メチルプロピル-2-ブチン-1,4-ジイル)]ビス[ω -ヒドロキシ-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)]	9014-85-1	FCA0559	118
α -[4-(3-ブトキシ-2-シアノ-3-オキソ-1-プロペニル)-2-メトキシフェニル]- ω -ヒドロキシポリオキシエチレン、ブチル-2-シアノ-3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシ)アクリレート ポリエチレングリコールエーテル	780763-40-8	FCA0560	49
α -ヒドロ- ω -[[Z]-オクタデカ-9-エン-1-イル]オキシポリ(オキシエチレン)	9004-98-2	FCA0561	118
α -C ₂₀ ~C ₂₄ -オレフィン・無水マレイン酸重合物と 2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-アミンの反応生成物	152261-33-1	FCA0562	49
α -アミラーゼ	9001-19-8	FCA0563	242
α -スルホン化- ω -(ドデカノイル)ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)ナトリウム塩	9004-82-4	FCA0564	242
α -スルホ- ω -(ノナノフェノキシ)ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)と 2-アミノエタノールの化合物	51617-74-4	FCA0565	49;118;191
α -スルホ- ω -(ノニルフェノキシ)ポリ(オキシ-1,2-ジエチル)分岐型アンモニウム塩	68649-55-8	FCA0566	49;118;191;242
α -スルホ- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)C ₁₂ ~C ₁₄ -アルキルエステルナトリウム塩	68891-38-3	FCA0567	49;118;191;242
α -スルホ- ω -(ノニルフェノキシ)ポリ(オキシエチレン), ナトリウム塩	9014-90-8	FCA0568	192
α -ヘキシル- ω -ヒドロキシポリ(酸化-1,2-エタンジイル)	31726-34-8	FCA0569	242
α -メチルスチレンとスチレンの共重合物	9011-11-4	FCA0570	118;192
α -スルホ- ω -ウンデシル(直鎖型及び分枝型)オキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)ナトリウム塩	219756-63-5	FCA0571	192
α -オクタデシル- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	9005-00-9	FCA0572	49
α -オクタデシル- ω -ヒドロキシ(オキシ-1,2-エタンジイル)重合物	9002-92-0	FCA0573	167
α -トリデシル- ω -ヒドロキシ-ポリ(オキシ-1,2-エチリデン)(分岐型)	69011-36-5	FCA0574	118;243
α -イソトリデシル- ω -ヒドロキシ-ポリ(オキシ-1,2-エチリデン)	9043-30-5	FCA0575	192
β -(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸オクタデシル、オクタデシル-3,5-ジ(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシフェニルプロピオナート	2082-79-3	FCA0576	50;146;167;192;243
ϵ -カプロラクタム	105-60-2	FCA0577	167

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
ε -ヒドロキシカプラクトンと 2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオールの重合物	69089-45-8	FCA0578	192
安息香酸リチウム	553-54-8	FCA0579	50
アンモニア	7664-41-7	FCA0580	50;192;243
カルナウバワックス	8015-86-9	FCA0581	118;921;243
白色鉱油 (石油)	8042-47-5	FCA0582	50;191;146;193;243
白土を処理した鉱物油 (白色鉱油)	100684-33-1	FCA0583	50;119;146;193
フェノール	108-95-2	FCA0584	119
フェノール・ホルムアルデヒド重合物	9003-35-4	FCA0585	119;193
ホルムアルデヒド・フェノール重合物のグリシジルエーテル化物	28064-14-4	FCA0586	119
トリエトキシフェニルシラン・(シロキサンとポリシロキサン)凝集体	72480-33-2	FCA0587	119;146;243
安息香酸	65-85-0	FCA0588	50
安息香酸カルシウム	2090-05-3	FCA0589	50
安息香酸マグネシウム	553-70-8	FCA0590	51
安息香酸ナトリウム	532-32-1	FCA0591	51
スチレン	100-42-5	FCA0592	119;167;193;243
スチレン・アクリル酸エチルヘキシル・ブチル=アクリラート重合物	—	FCA0593	119;168;193;243
スチレンと 1,3-ブタジエンの重合物	9003-55-8	FCA0594	51;191;168;193
スチレン、2-メチル-2-プロペン酸メチル、2-メチルプロペン酸、2-プロペン酸メチル及び 2-プロペン酸エチルの重合物	72923-43-4	FCA0595	168
スチレン、アクリル酸ブチル及びアクリル酸の共重合物	25586-20-3	FCA0596	51;193;243
スチレン、アクリル酸及びブタジエンの重合物	25085-39-6	FCA0597	244
スチレン、メタクリル酸メチル及びメタクリル酸グリシジルの共重合物	—	FCA0598	51
ヒマシ油	8001-79-4	FCA0599	51;119;147;193;244
リシノール酸	141-22-0	FCA0600	119
リシノール酸カルシウム	31983-33-2; 6865-33-4	FCA0601	51
リシノレイン酸	9004-97-1	FCA0602	51;442
リシノール酸マグネシウム塩	22677-47-0	FCA0603	51
ジリシノール酸亜鉛	13040-19-2	FCA0604	51
ヒマシ油、1,1'-メチレンビス[4-イソシアナトベンゼン]及び 2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオールの重合物	—	FCA0605	193
ベンジルアルコール	100-51-6	FCA0606	52;119;193;244
ジブロピレングリコール	25265-71-8	FCA0607	52;119;193;244
グリセリン	56-81-5	FCA0608	52;120;193;244
プロピオン酸	79-09-4	FCA0609	52;147
プロピオン酸カルシウム	4075-81-4	FCA0610	52
アセトン	67-64-1	FCA0611	120;168;194;244
アセトンとジフェニルアミンの高温反応生成物	68412-48-6	FCA0612	147
アクリロニトリル	107-13-1	FCA0613	120;194;244

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
アクリロニトリル・ブタジエン・スチレンの三元共重合体	9003-56-9	FCA0614	52;120;194;244
アクリロニトリル、2-エチルヘキシル=アクリラート、メタクリル酸及びスチレンの共重合物	26873-77-8	FCA0615	52;120;194;244
アクリロニトリル、アクリル酸ブチル及び N-ヒドロキシメチル-メタクリルアミドの共重合物	29434-28-4	FCA0616	194;442
アクリロニトリル・エチル=アクリラート重合物	25053-12-7	FCA0617	52;194;442
アクリロニトリル、アクリル酸エチル及び N-ヒドロキシメチル-アクリルアミドの共重合物	29013-35-2	FCA0618	194;452
アクリロニトリル、アクリル酸エチル及びメチレンコハク酸の共重合物	35705-21-6	FCA0619	194;452
アクリロニトリル、メタクリル酸メチル及びスチレンの共重合物	25213-88-1	FCA0620	194;452
アクリル酸	79-10-7	FCA0621	120;195;245
アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	818-61-1	FCA0622	120;195;245
アクリル酸-2-ヒドロキシエチル・ポリエチレングリコールモノアクリレート・ポリエチレングリコールジアクリレート・2-(パーフルオロヘキシル)エチルアクリレート、2-プロペン酸 2-ヒドロキシエチル・ α -(1-オキソ-2-プロペン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ(1-オキソ-1,2-エタンジイル)・ α -(1-オキソ-2-プロペン-1-イル)- ω -[(1-オキソ-2-プロペン-1-イル)オキシ]ポリ(オキシ 1,2-エタンジイル)・2-プロペン酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチル共重合物	1012783-70-8	FCA0623	245
アクリル酸-2-エチルヘキシル、メタクリル酸メチル及びスチレンの共重合物	25750-06-5	FCA0624	195
アクリル酸ブチル	141-32-2	FCA0625	52;120;168;195;246
アクリル酸ブチルとスチレンの共重合物	25767-47-9	FCA0626	53;120;195;246
アクリル酸ブチルとアクリル酸 2-ヒドロキシエチルの共重合物	32409-50-0	FCA0627	53;195
アクリル酸ブチル、アクリル酸-2-エチルヘキシル及びスチレンの共重合物	30795-23-4	FCA0628	53;195;246
アクリル酸ブチル、アクリル酸-2-エチルヘキシル及びアクリル酸メチルの共重合物	25916-29-4	FCA0629	53;195;246
アクリル酸ブチル、アクリル酸エチル及びメタクリル酸メチルの共重合物	25767-43-5	FCA0630	53
アクリル酸ブチルとアクリル酸イソブチルの共重合物	30698-92-1	FCA0631	53;195;246
アクリル酸ブチル、メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル、メタクリル酸、メタクリル酸メチル及びスチレンの共重合物	36179-96-1	FCA0632	53;195;246
アクリル酸ブチル、メタクリル酸ブチル、アクリル酸エチル、メタクリル酸及びメタクリル酸メチルの共重合物	—	FCA0633	53;195;246
アクリル酸ブチル、メタクリル酸ブチル、メタクリル酸及びメタクリル酸メチルの共重合物	26184-07-6	FCA0634	53;120;196
アクリル酸ブチル、メタクリル酸及びスチレンの共重合物	25036-16-2	FCA0635	54;196;246
アクリル酸ブチル、メタクリル酸及びメタクリル酸メチルの共重合物	25035-69-2	FCA0636	54;120;196;246
アクリル酸ブチル、メタクリル酸メチル及びスチレンの共重合物	27136-15-8	FCA0637	54;121
アクリル酸ブチル、マレイン酸ジアリル、メタクリル酸メチル及びトリアクリル酸トリヒドロキシメチルプロピルの共重合物	—	FCA0638	54;196
アクリル酸ブチル、メチレンコハク酸、メタクリル酸及びスチレンの共重合物	65899-77-6	FCA0639	196;246

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
アクリル酸ブチル・メチレンコハク酸・メタクリル酸・スチレン共重合物のアンモニウム塩	—	FCA0640	196;247
アクリル酸メチル	96-33-3	FCA0641	121;168;196;247
アクリル酸メチル単独重合体加水分解ナトリウム塩	68037-46-7	FCA0642	196
アクリル酸メチルとエチレンの重合体	25103-74-6	FCA0643	54;196
アクリル酸ナトリウム塩と N-ビニルホルムアルデヒドの重合体	865535-22-4	FCA0644	247
アクリル酸ナトリウム塩・N-ビニルホルムアルデヒド重合体の加水分解塩酸塩	865596-61-8	FCA0645	247
アクリル酸エチル	140-88-5	FCA0646	54;121;196;247
アクリル酸エチルと N-ヒドロキシメチル-アクリルアミドの共重合体	26428-44-4	FCA0647	196;247
アクリル酸エチルとメタクリル酸の共重合体	25212-88-8	FCA0648	54;197;247
アクリル酸エチル、メタクリル酸及びスチレンの共重合体	25035-68-1	FCA0649	54;197;247
アクリル酸エチル、メタクリル酸メチル及び N-ヒドロキシメチル-アクリルアミドの共重合体	25035-74-9	FCA0650	197;247
アクリル酸エチルとメチレンコハク酸の共重合体	26124-80-1	FCA0651	197;247
アクリル酸と C ₁₂ ~C ₁₅ アルキルポリエチレングリコールエーテルの共重合体	152261-36-4	FCA0652	197
アクリル酸とスチレンの共重合体	25085-34-1	FCA0653	54;121;197;247
アクリル酸、アクリロニトリル、アクリル酸 2-エチルヘキシル及びスチレンの共重合体	40530-01-6	FCA0654	55;197;248
アクリル酸、アクリロニトリル、アクリル酸ブチル、メタクリルアミド及び N-ヒドロキシ-メタクリルアミドの共重合体	—	FCA0655	197;248
アクリル酸、アクリロニトリル、アクリル酸エチル、アクリル酸-2-エチルヘキシル、アクリル酸メチル及びスチレンの共重合体	—	FCA0656	55;198;248
アクリル酸・アクリル酸ブチル・1-メチルビニルベンゼン・メタクリル酸メチル共重合体のアンモニウム塩	157937-76-3	FCA0657	198;248
アクリル酸、アクリル酸ブチル、アクリル酸-2-エチルヘキシル及びアクリル酸メチルの共重合体	98060-25-4	FCA0658	55;198;248
アクリル酸、アクリル酸ブチル、メタクリル酸及びスチレンの共重合体	25120-19-8	FCA0659	55;121;198;248
アクリル酸、アクリル酸ブチル及びアクリル酸-2-メチルプロピルの共重合体	58090-96-3	FCA0660	55;198;248
アクリル酸、アクリル酸ブチル及びアクリル酸-2-ヒドロキシ酢酸エチルの共重合体	30585-48-9	FCA0661	55 ; 1 98 ; 249
アクリル酸、アクリル酸ブチル及びアクリル酸エチルの共重合体	27322-15-2	FCA0662	55 ; 1 98 ; 249
アクリル酸、アクリル酸ブチル及びメタクリル酸メチルの共重合体	26300-51-6	FCA0663	55 ; 121 ; 198 ; 249
アクリル酸とアクリル酸ナトリウムの重合体	9033-79-8	FCA0664	121 ; 198 ; 249
アクリル酸・アクリル酸エチル共重合体のナトリウム塩	26949-30-4	FCA0665	198
アクリル酸・アクリル酸エチル・亜硫酸ナトリウム共重合体のナトリウム塩	90066-14-1	FCA0666	199
アクリル酸、アクリルアミド、アクリロニトリル、アクリル酸ブチル、メタクリル酸、N-メトキシメチル-メタクリルアミド及びスチレンの共重合体	—	FCA0667	199;249
アクリル酸、アクリルアミド、アクリル酸ブチル、メタクリル酸及びスチレンの共重合体	121028-92-0	FCA0668	56;199;249

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト（続き）

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
アクリル酸・亜リン酸ナトリウム重合物のナトリウム塩	129898-01-7	FCA0670	199
アクリル酸、エチレン、酢酸ビニル及びアクリル酸-2-エチルヘキシルの重合物	72383-70-1	FCA0671	199;249
アクリル酸・エチレン重合物のアンモニウム塩	25212-83-3	FCA0672	199
アクリル酸エステル類共重合物	—	FCA0673	56
アクリルアミド、アクリロニトリル、アクリル酸エチル、メチレンコハク酸及び N-ヒドロキシメチル-アクリルアミドの共重合物	65379-28-4	FCA0674	200;250
アクリルアミド、アクリロニトリル、アクリル酸エチル及び N-ヒドロキシメチル-アクリルアミドの共重合物	27082-48-0	FCA0675	200;250
アクリルアミド、アクリル酸ブチル、アクリル酸エチル、アクリル酸-2-エチルヘキシル及び N-ヒドロキシメチル-アクリルアミドの共重合物	—	FCA0676	200;250
アクリルアミドとアクリル酸ナトリウムの共重合物	25085-02-3	FCA0677	250
アクリルアミド、アクリル酸エチル、メタクリル酸メチル及び N-ヒドロキシメチル-アクリルアミドの共重合物	30394-81-1	FCA0678	200;250
アクリルアミド、アクリル酸エチル及び N-ヒドロキシメチル-アクリルアミドの共重合物	28433-25-2	FCA0679	200;251
グラスウール、ガラス繊維	65997-17-3	FCA0680	56;121;251
ナタネ油	8002-13-9	FCA0681	200;251
次亜リン酸ナトリウム	7681-53-0	FCA0682	56;147
次亜塩素酸ナトリウム	7681-52-9	FCA0683	251
大豆油	8001-22-7	FCA0684	251
mono-C ₁₀ ~C ₁₆ -アルキル硫酸ナトリウム塩	68585-47-7	FCA0685	56;201;251
オキシラン-2,5-ジオンのモノアルケニル (C ₁₅ ~C ₂₀) 誘導体	68784-12-3	FCA0686	251
ソルビタン라우リン酸モノエステル	1338-39-2	FCA0687	56;251
ビニルで単末端化されたジメチル・メチルビニル (シロキサンとポリシロキサン)	68951-99-5	FCA0688	121;147;251
グリセリルモノステアレート	31566-31-1	FCA0689	56
プロテアーゼ	9014-1-1	FCA0690	251
窒化チタン	25583-20-4	FCA0691	57
アザシクロトリデカン-2-オン	947-04-6	FCA0692	57
カノラ油	120962-03-0	FCA0693	57
ヨウ化カリウム	7681-11-0	FCA0694	57
ヨウ化ナトリウム	7681-82-5	FCA0695	57;121;147;201;251
ヨウ化銅	7681-65-4; 1335-23-5	FCA0696	57;121
でんぷん	9005-25-8	FCA0697	57;121;201;251
でんぷんのコハク酸水素エーテル、2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピルエーテルの塩化物	175669-64-4	FCA0698	251
でんぷんとクロロメチルオキシランの重合物	58944-89-1	FCA0699	252
オクテニルコハク酸トウモロコシデンブン Na	52906-93-1	FCA0700	252
ブタノール	71-36-3; 78-83-1;	FCA0701	57;122;168;201;252

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
	78-92-2; 75-65-0		
コハク酸ジメチルと 4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチル-1-ピペリジンエタノールの重合体	65447-77-0; 70198-29-7	FCA0702	57;147
ブタジエン、メタクリル酸メチル及びスチレンの共重合体	25053-09-2	FCA0703	57;201
ホルムアルデヒド・6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン重合体のブチル化物	68002-26-6	FCA0704	122
ブチルフタリルブチルグリコラート (BPBG)	85-70-1	FCA0705	122;201
ブチルアルデヒド	123-72-8	FCA0706	201;252
ブタノン	78-93-3	FCA0707	122;168;201;252
ブタン、n-ブタン、イソブタン	106-97-8; 75-28-5	FCA0708	58
オイゲノール	97-53-0	FCA0709	58;122;147;201;252
焼成カオリン	92704-41-1; 66402-68-4	FCA0710	58;122;147;201;252
p-ベンゾキノ	106-51-4	FCA0711	147
p-ジクロロベンゼン	106-46-7	FCA0712	122
p-クレゾール、ジシクロペンタジエン及びイソブチレンの共重合体	68610-51-5	FCA0713	58
p-クレゾール	106-44-5	FCA0714	122
p-メチルベンゼンスルホン酸	104-15-4	FCA0715	201
p-ヒドロキシアニソール	150-76-5	FCA0716	58
p-ヒドロキシ安息香酸プロピル	94-13-3	FCA0717	58;122;147;201;252
p-ヒドロキシ安息香酸メチル	99-76-3	FCA0718	58;122;147;201;252
p-tert-ブチルフェノール	98-54-4	FCA0719	58
ビス(tert-ブチルペルオキシ)イソプロピルベンゼン	25155-25-3	FCA0720	58;147
ビス(2-エチルヘキシルメルカプトアセテート)ジメチルスズ、メチルスズメルカプチド	57583-35-4	FCA0721	58
ビス(トリブチルスズ)オキシド	56-35-9	FCA0722	201
ビス[2,4-ジ-tert-ブチル-6-メチルフェニル]=エチル=ホスフィット	145650-60-8	FCA0723	58;201
ビス[3-(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシ-5-メチルベンゼンプロピオン酸]トリエチレングリコール	36443-68-2	FCA0724	59;168;202
ビス[3,5-ビス-(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシ-フェニルプロピオン酸]チオグリコール	41484-35-9	FCA0725	147;202;252
ビス[4-(1,1-ジメチルエチル)ベンゾエート-オキシ]ヒドロキシアルミニウム	13170-05-3	FCA0726	59
ビス-O-(ベンジリデン)-グルシトール	32647-67-9	FCA0727	59
ジフェニルメタン-4,4'-ジイソシアネート	101-68-8	FCA0728	59;122;202;252
ベンゾフェノン	119-61-9	FCA0729	147;168
ジブチルビスラウリン酸スズ	77-58-7	FCA0730	122;202
クロロジフルオロメタン	75-45-6	FCA0731	59
ジエチレングリコール	111-46-6	FCA0732	122;202;252
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5	FCA0733	202;252

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
ジエチレングリコールエチルエーテル	111-90-0	FCA0734	168;202;252
ジエチレングリコールと 1,3-イソベンゾフランジオンの重合物	32472-85-8	FCA0735	59;122;202;252
ジメチルアミンとエピクロロヒドリンの重合物	25988-97-0	FCA0736	253
キシレン	1330-20-7	FCA0737	122;202
ジメチル(シロキサンとポリシロキサン)と二酸化ケイ素の反応生成物	67762-90-7	FCA0738	123;147;202;253
ジメチル(シロキサンとポリシロキサン)と(ブトキシ、メトキシ)末端化されたオクタフェニルシルセスキオキサンの重合物	104780-72-5	FCA0739	123
ジメチル 3-ヒドロキシプロピルメチル(シロキサンとポリシロキサン)とポリエチレングリコールアセテートのエーテル化物	70914-12-4	FCA0740	253
ジメチルポリシロキサン・ポリシロキサンとエトキシ基で末端化されたメチルシルセスキオキサンの重合物	68554-66-5	FCA0741	274
メチルヒドロシロキサン-ジメチルシロキサン共重合物	68037-59-2	FCA0742	123;253;274
ジメチルメトキシフェニル(シロキサンとポリシロキサン)・オクタフェニルシルセスキオキサン重合物、メトキシ末端	68957-04-0	FCA0743	123
2価・3価酸化鉄の混合物	1332-37-2	FCA0744	59;123;148;202
ジシアンジアミド	461-58-5	FCA0745	202;253
ニリン酸と四フッ化エチレンオキシド還元重合物エトキシル酸メチルの重合物	200013-65-6	FCA0746	253
チウラム、テトラメチルチウラムジスルフィド	137-26-8	FCA0747	148
ジクロロジメチルシランと二酸化ケイ素の反応生成物	68611-44-9	FCA0748	59
フェロセン類誘導体	—	FCA0749	59
2,3-ジヒドロキシプロパ-1-イル=オクタデカノアート	123-94-4	FCA0750	253
ドコサン酸	112-85-6	FCA0751	59
(グリセリン重合物)=ドコサノアート	64366-79-6	FCA0752	253
ドコサンアミド	3061-75-4	FCA0753	60
クエン酸三ナトリウム二水和物	6132-04-3	FCA0754	253
トリエチレングリコール	112-27-6	FCA0755	60;202
ジオクチルビス[(1-オキシドデシル)オキシ]スズ	3648-18-8	FCA0756	60
ジオクチルスズ=チオグリコレート	15535-79-2	FCA0757	60
ジエレントリアミン	111-40-0	FCA0758	123;202;253
二酸化ケイ素	7631-86-9; 112945-52-5; 14808-60-7	FCA0759	60;123;148;168;203;253
二酸化塩素	10049-04-4	FCA0760	253
二酸化チタンと n-オクチルトリエトキシシランの反応生成物、n-オクチルトリエトキシシラン変性二酸化チタン	—	FCA0761	60;148;203
二酸化スズ	18282-10-5	FCA0762	60;123;169;254
ジェタノールアミン	111-42-2	FCA0763	148;169;203;254
ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛	14324-55-1	FCA0765	148
1,2,3-プロパントリオールジアセタートドデカノアート	30899-62-8	FCA0766	60
ジビニルベンゼン	1321-74-0	FCA0767	169;203;254
ジエレントリアミン五酢酸五ナトリウム	140-01-2	FCA0768	254

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト（続き）

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
trans ブテン二酸	110-17-8	FCA0769	61;123;203;254
トランス-1,4-シクロヘキサジカルボン酸ジメチルと 1,4-シクロヘキサジメタノールの重合体	219566-57-1	FCA0770	61
クリストバライト、結晶質シリカ	14464-46-1	FCA0771	61;148
芳香性硫酸とホルムアルデヒドの縮合物	—	FCA0772	254
沸石	1318-02-1	FCA0773	61;123;148;203;254
フッ素変性アルミナで表面処理された二酸化チタン	—	FCA0774	61;148;203
フマル酸化ロジン酸カリウム塩	68649-83-2	FCA0775	254
フマル酸化ロジンエステル	65997-04-8	FCA0776	254
グリセリンモノラウレート・グリセリンジラウレート	27215-38-9	FCA0777	61
グリセロールトリラウレート、プロパン-1,2,3-トリイル=トリドデカノアート	538-24-9	FCA0778	61
カオリン	1332-58-7	FCA0779	61;123;169;203;254
過塩素酸ナトリウム	7601-89-0; 7791-07-3	FCA0780	61
珪灰石	13983-17-0	FCA0781	62
シリカゲル	112926-00-8; 63231-67-4	FCA0782	62;124;148;169;254
ケイ酸アルミニウム・マグネシウム・ナトリウム	12040-43-6	FCA0783	124;254
ケイ酸	1343-98-2	FCA0784	62;124;148;169;203;254
ケイ酸カルシウム	1344-95-2	FCA0785	62;203;255
ケイ酸カリウム	1312-76-1	FCA0786	255
ケイ酸リチウム	12627-14-4	FCA0787	62
ケイ酸カルシウムアルミニウム	1327-39-5	FCA0788	62
ケイ酸のアルミニウム=カルシウム=ナトリウム塩	1344-01-0	FCA0789	62
ケイ酸アルミニウムカリウム	12251-44-4	FCA0790	62
アルミノけい酸ナトリウム	1344-00-9	FCA0791	62;124;148;255
ケイ酸マグネシウム	1343-88-0	FCA0792	62;124;148;255
ケイ酸ナトリウム	1344-09-8	FCA0793	62;124;255
リチウム=マグネシウム=ナトリウム=シリケート	53320-86-8	FCA0794	124;169
珪藻土	61790-53-2	FCA0795	63;124;149;169;255
セバシン酸	111-20-6	FCA0796	124;203
セバシン酸ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)エステル	52829-07-9	FCA0797	63;203
セバシン酸ビス(2-エチルヘキシル)	122-62-3	FCA0798	63
セバシン酸ジイソオクチル(DOS)	27214-90-0	FCA0799	63
セバシン酸ジ-n-ブチル	109-43-3	FCA0800	63;124;149;203;255
セバシン酸、ヘキサヒドロ-2H-アゼピン-2-オン、1,6-ヘキサンジアミンとアジピン酸の重合体	25191-90-6	FCA0801	63
ペクチンエステラーゼ	9025-98-3; 9032-75-1; 9033-35-6	FCA0802	255

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
ペルオキシ二硫酸アンモニウム・メタクリル酸重合物のナトリウム塩	—	FCA0803	203
過硫酸アンモニウム	7727-54-0	FCA0804	63;124;204;255
過硫酸ナトリウム	7775-27-1	FCA0805	204;255
過酸化ジカルボン酸ジイソプロピル	105-64-6	FCA0806	63
過酸化-2-ブタノン	1338-23-4	FCA0807	63
ペルオキシ安息香酸-1,1-ジメチルエチル	614-45-9	FCA0808	63
過酸化ベンゾイル	94-36-0	FCA0809	63;124;149;204;255
ジ-tert-ブチルペルオキシド	110-05-4	FCA0810	64;149
ジ-tert-ペンチル=ペルオキシド	10508-09-5	FCA0811	64;124
ジクミルペルオキシド	80-43-3	FCA0812	64;124;149;204
クメニルヒドロペルオキシド	80-15-9	FCA0813	64;204;255
過酸化水素	7722-84-1	FCA0814	64;204;255
カタラーゼ	9001-05-2	FCA0815	255
ラウロイル=ペルオキシド	105-74-8	FCA0816	64;204
ペルオキシ酢酸	79-21-0	FCA0817	255
tert-ブチル=ペルオキシアセタート	107-71-1	FCA0818	64
モンタンろう	8002-53-7	FCA0819	64;149;204;255
グリセリルモンタネート	68476-38-0	FCA0820	64
モンタンワックス脂肪酸とブタン-1,3-ジオールのジエステル	73138-44-0	FCA0821	64
モンタンワックス脂肪酸	68476-03-9	FCA0822	64
デキストリン	9004-53-9	FCA0823	255
滑石	14807-96-6	FCA0824	65;124;149;255
シクロオクテン	931-88-4	FCA0825	256
プロピレンオキシドとエチレンオキシドの重合物	9003-11-6; 106392-12-5	FCA0826	65;169
エポキシ化大豆油	8013-07-8	FCA0827	65;124;149;169
エピクロルヒドリン	106-89-8	FCA0828	256
酸化エチレン	75-21-8	FCA0829	125;170;204;256
ポリ(カプロラクトン)ジオール	36890-68-3	FCA0830	204
ポリカプロラクトントリオール	37625-56-2	FCA0831	204
(フェノキシベンゼンのテトラプロピレン誘導体スルホン化物)のナトリウム塩	119345-04-9	FCA0833	125;204;256
スルホコハク酸ビス(1,3-ジメチルブチル)エステルナトリウム塩	2373-38-8	FCA0834	65;125;204
2-ソジオスルホコハク酸 1-ナトリウム 4-[1-メチル-2-[(1-オキシ-9-オクタデセニル)アミノ]エチル]	67815-88-7	FCA0835	256
アジピン酸	124-04-9	FCA0836	65;125;256
アジピン酸・2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・cis-9-オクタデセン酸重合物	31727-13-6	FCA0837	65
アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)、アジピン酸ジオクチル	103-23-1; 123-79-5	FCA0838	65;149;204
ジイソノニル=アジパート	33703-08-1	FCA0839	66

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
アジピン酸・1,2-プロパンジオール・1,3-ブタンジオール・1,4-ブタンジオール重合体=オクチルエステル	—	FCA0840	66
アジピン酸・プロパン-1,2-ジオール重合体=ドデカノアート	66456-53-9	FCA0841	67
アジピン酸・1,2-プロパンジオール重合体=アセテート	55799-38-7	FCA0842	67
アジピン酸、1,2-エタンジオール、1,3-ベンゼンジカルボン酸、2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール及び 1,4-ベンゼンジカルボン酸の重合体	83863-90-5	FCA0843	125;205;256
アジピン酸・1,2-エタンジオール・1,3-ベンゼンジカルボン酸・デカン二酸・1,4-ベンゼンジカルボン酸重合体	28902-18-3	FCA0844	125;205
アジピン酸とベンゼン-1,3-ジメタンアミンの重合体、ナイロン MXD-6	25718-70-1	FCA0845	67
アジピン酸、1,3-ベンゼンジカルボン酸、1,2-プロピレングリコール及び 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオールの重合体	26282-28-0	FCA0846	67;125;205;256
アジピン酸と 1,3-ブタンジオールの重合体	24937-93-7	FCA0847	125;205
アジピン酸、1,3-ブタンジオール及び 1,4-ブタンジオール重合体メンチルアセテート	150923-12-9	FCA0848	125
アジピン酸・1,4-ブタンジオール・2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール・1,6-ヘキサジオール・1,3-イソベンゾフランジオン・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン・プロピレンオキシド・酸化エチレン重合体	201863-25-4	FCA0849	126
アジピン酸・2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール重合体とステアリン酸のエステル	68130-34-7	FCA0850	67
アジピン酸、2,2'-オキシジエタノール、1,2-エタンジオール及び 1,3-ベンゼンジカルボン酸の重合体	86713-72-6	FCA0851	205
アジピン酸・2,2'-エチルエーテル・1,2-エタンジオール・1,3-ベンゼンジカルボン酸・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール重合体	—	FCA0852	126;205
アジピン酸と 2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオールの重合体	28301-90-8	FCA0853	205
アジピン酸、N-(2-アミノエチル)、1,2-エタンジアミン及び(クロロメチル)オキシランの重合体	25212-19-5	FCA0854	256
アジピン酸、ヒマシ油、ジエチレングリコール、1,6-ヘキサジオール、1,3-ベンゼンジカルボン酸、プロパンジオール及び 1,1'-メチレンビス[4-イソシアナトベンゼン]の重合体	—	FCA0855	206
アジピン酸、アザシクロトリデカン-2-オン及び α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)の重合体	70290-02-7	FCA0856	67
アジピン酸、アザシクロトリデカン-2-オン及び α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1,4-ブタンジイル)の重合体	77402-38-1	FCA0857	206
アジピン酸・アゼライン酸・1,2-エタンジオール・1,3-ベンゼンジカルボン酸・1,4-ベンゼンジカルボン酸重合体	54688-53-8	FCA0858	126;206
アジピン酸・オキシビス[プロパノール]・1,6-ヘキサジオール・1,1'-メチレンビス(4-イソシアナトベンゼン)・2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール重合体	119657-58-8	FCA0859	67;206
獣脂脂肪酸モノ、ジ及びトリグリセリドの水素化物	68308-54-3	FCA0860	68
水素処理重パラフィン系石油留分	64742-54-7	FCA0861	126;206;256
メタノール	67-56-1	FCA0862	126;206;256
ポリメチルシルセスキオキサン	68554-70-1	FCA0863	68;126;149;206

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
メタクリル酸・スチレン・2-プロペン酸-2-エチルヘキシル・メタクリル酸メチル・アクリル酸重合物	130458-64-9	FCA0864	170
エテン・亜鉛=メタクリラート重合物	28516-43-0	FCA0865	68;206
メタクリル酸アンモニウム塩単独重合物	30875-88-8	FCA0866	206
メタクリル酸アリル、アクリル酸ブチル、メタクリル酸及びメタクリル酸メチルの共重合物	92124-73-7	FCA0867	68;207;257
メタクリル酸ブチル	97-88-1	FCA0868	126;207;257
メタクリル酸ブチルとメタクリル酸イソブチルの重合物	9011-53-4	FCA0869	68
メタクリル酸ブチル、アクリル酸-2-エチルヘキシル、メタクリル酸及びメタクリル酸メチルの共重合物	56925-73-6	FCA0870	68;207;257
メタクリル酸ブチル、アクリル酸-2-エチルヘキシル及びメタクリル酸メチルの共重合物	52383-91-2	FCA0871	68;207;257
メタクリル酸ブチル、メタクリル酸、メタクリル酸メチル及びスチレンの共重合物	56793-67-0	FCA0872	68;207;257
メタクリル酸ブチルとメタクリル酸の共重合物	26284-14-0	FCA0873	68;207;257
メタクリル酸ブチルとメタクリル酸メチルの共重合物	25608-33-7	FCA0874	69;207;257
メタクリル酸ブチル、メタクリル酸メチル及びスチレンの共重合物	26634-89-9	FCA0875	69;207;257
メタクリル酸ブチル、メタクリル酸メチル及びアクリル酸の共重合物	26898-31-7	FCA0876	69;207;257
メタクリル酸メチル	80-62-6	FCA0877	69;126;170;207;257
メタクリル酸メチルとアクリル酸ブチルの共重合物	25852-37-3	FCA0878	69;208;258
メタクリル酸メチルとアクリル酸エチルの共重合物	9010-88-2	FCA0879	69;149;208
メタクリル酸グリシジル	106-91-2	FCA0880	69;27;208;258
メタクリル酸グリシジル、アクリル酸ブチル及び 2-プロペン酸-2-エチルヘキシルの重合物	57033-22-4	FCA0881	170
メタクリル酸エチル	97-63-2	FCA0882	208;258
メタクリル酸イソブチル	97-86-9	FCA0883	127;170;258
メタクリル酸、アクリル酸ブチル及びアクリル酸エチルの重合物	31069-81-5	FCA0884	69;208;258
メタクリル酸・メタクリル酸メチル共重合物のアンモニウム塩	60474-81-9	FCA0885	208;258
メタクリル酸・エチレン共重合物のナトリウム塩	25608-26-8	FCA0886	69;127;208
メタクリル酸とエチレンの重合物	25053-53-6	FCA0887	70;208;258
メタクリルアミド	79-39-0	FCA0888	127;170;208;258
ホルムアルデヒド・1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン重合物のメチル化物	68002-20-0	FCA0889	127;170;208
メチルヒドロジェンシロキサン及びポリシロキサン	63148-57-2	FCA0890	127;208;258;274
メチルビニルジメチル (シロキサンとポリシロキサン)	67762-94-1	FCA0892	274
メチルビニルジメチル (シロキサンとポリシロキサン) とメチルフェニルシルセスキオキサンの重合物	68037-69-4	FCA0893	274
メチルイソブチルケトン	108-10-1	FCA0894	170;208;258
ホルムアルデヒド	50-00-0	FCA0895	127;209;258
ホルムアルデヒド、ブタノール及びフェノールの反応生成物、フェノールとホルムアルデヒドの重合物のブチルエーテル	129870-78-6	FCA0896	127
ホルムアルデヒド、メラミン及びメタノールの反応生成物	94645-53-1	FCA0897	170

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
ギ酸	64-18-6	FCA0898	127;258
ギ酸ナトリウム	141-53-7	FCA0899	258
メタフェニレンジアミン	108-45-2	FCA0900	149
レソルシノール	108-46-3	FCA0901	149
イソフタル酸	121-91-5	FCA0902	70;127;209;258
イソフタル酸、テレフタル酸、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール及び 2,2'-ジエチレングリコールの重合体	484674-92-2	FCA0903	127
イソフタロイルクロリド	99-63-8	FCA0904	127
m-クレゾール	108-39-4	FCA0905	128
塩基性塩化アルミニウム	1327-41-9	FCA0906	259
炭酸水酸化アルミニウムマグネシウム亜鉛	169314-88-9	FCA0907	70
ピロリン酸二水素二ナトリウム、ニリン酸二ナトリウム	7758-16-9	FCA0908	70;128;209;259
ピロリン酸ナトリウム	7722-88-5	FCA0909	70;128;149;209;259
エルカ酸アミド、(Z)-13-ドコセンアミド	112-84-5	FCA0910	70;149;209;259
ソーダ灰融剤焼成珪藻土	68855-54-9	FCA0911	70;128;209
ストッダード溶剤	8052-41-3	FCA0912	128;209
ポリ[[6-[(1,1,3,3-テトラメチルブチル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイル][(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジニル)イミノ]-1,6-ヘキサンジイル[(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジニル)イミノ]]	71878-19-8; 70624-18-9	FCA0913	71
トリステアリン酸ポリグリセリル-5	9009-32-9	FCA0914	71
ラウリン酸ポリグリセリル-2	74504-64-6	FCA0915	71
ポリ(12-ヒドロキシステアリン酸)とポリエチレンイミンの共重合体、ポリ(12-ヒドロキシステアリン酸)とポリエチレンイミンの反応生成物	124578-12-7	FCA0916	71
ポリプロピレングリコール	25322-69-4	FCA0917	71;128;209;259
ポリプロピレン	9003-07-0	FCA0918	71
ポリエチルアクリレート	9003-32-1	FCA0919	71;209;259
ポリアクリルアミド	9003-5-8	FCA0920	259
ポリブタジエン	9003-17-2	FCA0921	71;150
ポリブチレンテレフタレート-ポリテトラヒドロフランエステルブロック共重合体と無水マレイン酸の反応生成物	1224447-95-3	FCA0922	72;209
ポリメチルシロキサン	63148-62-9; 9016-00-6	FCA0923	72;128;150;170;209;259
ジメチルポリシロキサンとオクタフェニルシルセスキオキサンの共重合体	73138-88-2	FCA0924	72;128;150;209;259
ポリリシノレイン酸ポリグリセリル	29894-35-7	FCA0925	72
重合ロジン	65997-05-9	FCA0926	128;170;209
ポリメタクリル酸ナトリウム	54193-36-1	FCA0927	209
ポリリン酸	8017-16-1	FCA0928	72
ポリリン酸ナトリウム塩	68915-31-1	FCA0929	259
ポリフッ化ビニリデン	24937-79-9	FCA0930	128
四フッ化エチレン-六フッ化プロピレン共重合樹脂	25067-11-2	FCA0931	128
ポリレジン酸・ロジン酸・グリセロールエステル化物	68475-37-6	FCA0932	128;150;259

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
ポリテトラフルオロエチレン樹脂	9002-84-0	FCA0933	72
ポリアルコキシ(C ₂ ~C ₄)ジメチルポリシロキサン	94469-32-6	FCA0934	128
ポリアミド	25587-80-8; 25038-74-8	FCA0935	128;150
ポリアミドエピクロロヒドリン樹脂	—	FCA0936	259
ポリフェニルスルフィド	26125-40-6	FCA0937	128
ポリオキシエチレンニルフェニルリン酸エステル	51811-79-1	FCA0938	72;209
ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル (ツイーン 60)	9005-67-8	FCA0939	72;128;210
ポリオキシエチレンソルビタントリステアレート (ツイーン 65)	9005-71-4	FCA0940	72;129;210;259
αステアロイルωヒドロキシポリ (オキシエチレン)	9004-99-3	FCA0941	72;259
ポリオキシエチレンソルビタンモノオレアート (ツイーン 80)	9005-65-6	FCA0942	73;129;210;259
ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート (ツイーン 20)	9005-64-5	FCA0943	73;210
ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	9036-19-5	FCA0945	129;210
ポリエチレングリコール	25322-68-3	FCA0946	73;129;150;170;210;259
ポリエチレングリコールとポリプロピレングリコールの脂肪酸エステル	—	FCA0947	260
ポリエチレングリコールトリメチルニルエーテル	60828-78-6	FCA0948	260
ポリエチレングリコールオクチルフェニルエステル	9004-87-9	FCA0949	73;150;260
ポリエチレングリコールと 1,1'-ジメチレンビス[4-イソシアナトシクロヘキサン]の重合物	39444-87-6	FCA0950	73;210
ポリエチレングリコールと 1-デカノールで末端化された 1,1'-メチレンビス[4-イソシアナトシクロヘキサン]の重合物、1-デカノールで末端化されたポリエチレングリコールと 1,1'-メチレンビス[4-イソシアナトシクロヘキサン]の重合物	70879-50-4	FCA0951	129;210
ポリ酢酸ビニル	9003-20-7	FCA0952	73;129;210;260
ポリエチレン	9002-88-4	FCA0953	73
ポリエチレンイミン	9002-98-6	FCA0954	260
ポリイソブチレン	9003-27-4	FCA0955	74
ピロメリット酸無水物、1H,3H-ベンゾ[1,2-c:4,5-c']ジフラン-1,3,5,7-テトラオン	89-32-7	FCA0956	74;129
ペトロラタム	8009-3-8	FCA0957	74
カゼイン	9000-71-9	FCA0958	260
ブリリアントブルー	3844-45-9	FCA0959	129
フタル酸	88-99-3	FCA0960	129;210
フタル酸ビス(α-エチルヘキシル)	117-81-7	FCA0961	74;129;150;211
フタル酸ジアリル	131-17-9	FCA0962	74;211;260
フタル酸ジアリル、アクリル酸エチル及びメタクリル酸の共重合物	28411-49-6	FCA0963	74;130;211
フタル酸ジイソノニル	28553-12-0	FCA0964	74
フタル酸ジブチル (DBP)	84-74-2	FCA0965	75;150;211
無水フタル酸	85-44-9	FCA0966	75;150;211;260
ジアルキル(C=8、9(主成分)、10 分岐型)=フタレート	68515-48-0	FCA0967	75;130;260
o-フェニルフェノール	90-43-7	FCA0968	260

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
o-クレゾール	95-48-7	FCA0969	130
リン酸	7664-38-2	FCA0970	75;130;170;211;260
ジエチル=(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)ホスホナート	976-56-7	FCA0971	75
カルシウム=ビス〔エチル=(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)ホスホナート〕塩(2:1)	65140-91-2	FCA0972	75;150;211;260
リン酸-2-エチルヘキシルジフェニル、リン酸ジフェニル 2-エチルヘキシル	1241-94-7	FCA0973	75;130;151;211
リン酸- α -トリデシル- ω -ヒドロキシ-ポリ(オキシ-1,2-エチリデン)エステル	9046-01-9	FCA0974	76
リン酸でんぷん	11120-02-8; 63055-37-8	FCA0975	260
リン酸二水素カルシウム (2:1)	7758-23-8	FCA0976	76
リン酸二水素カリウム	7778-77-0	FCA0977	76;130;170;211;261
リン酸二水素ナトリウム	7558-80-7	FCA0978	76;151
リン酸二水素亜鉛 (2 : 1)	13598-37-3	FCA0979	76
リン酸ナトリウム	7632-5-5	FCA0980	261
リン酸水素二アンモニウム	7783-28-0	FCA0981	261
リン酸水素二カリウム	7758-11-4	FCA0982	76;130;171;212;261
デンプン=水素=ホスファート	55963-33-2	FCA0983	261
リン酸水素マグネシウム三水和物	7782-75-4	FCA0984	130
リン酸 トリブチル	126-73-8	FCA0985	171
リン酸トリイソブチル	126-71-6	FCA0986	261
リン酸 トリエチル	78-40-0	FCA0987	76;212
リン酸亜鉛 (2 : 3)	7779-90-0	FCA0988	76;212
合成ヒドロタルサイト	12304-65-3	FCA0989	76
チアミン・トルエンとホルムアルデヒドの縮合生成物	—	FCA0990	261
チオブタン二酸-1,4-ビス(トリデシル)ナトリウム塩	2673-22-5	FCA0991	77;212;261
チオ硫酸ナトリウム	7772-98-7	FCA0992	77;130;151;212;261
硫化亜鉛	1314-98-3	FCA0993	77;212
硫黄	7704-34-9	FCA0994	151
硫酸	7664-93-9	FCA0995	130;171;212;261
硫酸アンモニウム	7783-20-2	FCA0996	130;171;212;261
硫酸カルシウム	7778-18-9	FCA0997	77;261
硫酸アルミニウム	10043-01-3	FCA0998	261
硫酸マグネシウム	7487-88-9	FCA0999	261
硫酸ナトリウム	7757-82-6	FCA1000	77;130;171;212;261
硫酸鉄	10124-49-9	FCA1001	77
硫酸銅	7758-98-7	FCA1002	77;151
硫酸亜鉛	7733-02-0	FCA1003	78;130;151;212;261
硫酸第一鉄	7782-63-0	FCA1004	131;212;261
ヘキサメタリン酸ナトリウム	10124-56-8;	FCA1005	261

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト（続き）

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
	68915-31-1		
ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	FCA1006	78;131;151;262
レシチン	8002-43-5	FCA1007	131;262
アルミニウム	7429-90-5	FCA1008	78;131;171;212;262
アルミン酸ナトリウム	1302-42-7	FCA1009	262
2-（アクリロイルオキシ）エチルトリメチルアンモニウム=クロリド	44992-01-0	FCA1010	262
アクリルアミド・N,N,N-トリメチル-2-（プロパ-2-エノイルオキシ）エタン アミニウム=クロリド重合物	69418-26-4	FCA1011	262
塩化アンモニウム	12125-02-9	FCA1012	262
塩化コリン	67-48-1	FCA1013	262
塩化カルシウム	10043-52-4	FCA1014	78
塩化アルミニウム	7446-70-0	FCA1016	78
塩化マグネシウム	7786-30-3	FCA1017	78;131;51;171;212;262
塩化マンガン	7773-1-5	FCA1018	78;131;151;212;262
塩化ナトリウム	7647-14-5	FCA1019	79;31;212;262
三フッ化塩化エチレンとフッ化ビニリデンの共重合物	9010-75-7	FCA1020	151
塩化鉄	7705-08-0	FCA1021	212;262
塩化第一スズ	7772-99-8	FCA1022	79;131
クロロスルホン化パラフィン油のケン化物	68188-18-1	FCA1023	79;131
クロロエチレンと酢酸ビニルの共重合物	9003-22-9	FCA1024	131;171;213;262
プロパ-1-エン重合物のマレイン化物	119415-04-2	FCA1025	79;31;213;262
無水マレイン酸・スチレン共重合物のアンモニウム塩	26022-09-3	FCA1026	213
マルトデキストリン	9050-36-6	FCA1027	79
マンガンバイオレット	10101-66-3	FCA1028	79;131;171
キシラナーゼ	9025-57-4	FCA1030	263
リグニンスルホン酸カルシウム	8061-52-7	FCA1031	263
薬用炭	16291-96-6	FCA1032	131
リグニンスルホン酸	8062-15-5	FCA1033	79
リグニンスルホン酸ナトリウム	8061-51-6	FCA1034	131;213;263
ナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重合物のナトリウム塩	9084-6-4	FCA1035	131;213;263
尿素	57-13-6	FCA1036	79;263
尿素、N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン及びホルムアルデヒドの 重合物	61472-52-4	FCA1037	263
尿素とメチル化ホルムアルデヒドの重合物	68071-45-4	FCA1038	171
尿素、ホルムアルデヒド及びイソブタノールの重合物	68002-18-6	FCA1039	132;213
ピペラジン	110-85-0	FCA1042	213
ホウ砂	1303-96-4	FCA1043	80;132;51;171;213;263
ホウ酸	10043-35-3	FCA1044	80;213;263
ベントナイト	1302-78-9	FCA1045	80;132;171;213;263

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト（続き）

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
ベントナイトナトリウム	85049-30-5	FCA1046	263
ブドウ糖	50-99-7	FCA1047	263
デンプン加水分解物シロップ	8029-43-4	FCA1048	263
ラッカーゼ	80498-15-3	FCA1049	263
分岐- α -(ノニルフェニル)- ω -ヒドロキシ-(ポリオキシエチレン)	68412-54-4	FCA1050	151;171;263
ヒドロキシプロピルセルロース	9004-64-2	FCA1053	132
ヒドロキシで末端化された 1,3-ブタジエンの単独重合物	69102-90-5	FCA1054	80
ヒドロキシで末端化されたジメチル（シロキサンとポリシロキサン）とシリカの反応生成物	102782-80-9	FCA1055	80
ヒドロキシで末端化されたジメチル・メチルビニル（シロキサンとポリシロキサン）	67923-19-7	FCA1056	151
ヒドロキシで末端化されたジメチルポリシロキサン、ヒドロキシで末端化されたジメチル（シロキサンとポリシロキサン）	70131-67-8	FCA1057	132;171;213;263;274
ヒドロキシメタンスルフィン酸ナトリウム	149-44-0	FCA1058	80;152;213
ヒドロキシビス[2,4,8,10-テトラキス(1,1-ジメチルエチル)-6-(ヒドロキシ-kO)-12H-ジベンゾ[d,g][1,3,2]ジオキサホリックエタン-6-オキシド]アルミニウム	151841-65-5	FCA1059	80
ヒドロキシアチルスターチ	9005-27-0	FCA1060	263
ヒドロキシアチルセルロース	9004-62-0	FCA1061	132;213;263
水素で末端化されたジメチル（シロキサンとポリシロキサン）	70900-21-9	FCA1062	213;275
酢酸水添ヒマシ油脂肪酸グリセリド	736150-63-3	FCA1063	80
水素化処理したパラフィンワックス	64742-51-4	FCA1064	80;132;214;264
水素化したスチレンと 1,3-ブタジエンの重合物	66070-58-4	FCA1065	81
脂肪酸(不飽和 C ₌₁₈)二量体の水素化物	68783-41-5	FCA1066	81
水素化タローアルキルケテンダイマー	68390-56-7	FCA1067	264
水添ロジンとロジン酸グリセリド	65997-13-9	FCA1068	132;214
水添ロジンとロジン酸メチル	8050-15-5	FCA1069	132;214
水添ロジン	65997-06-0	FCA1070	81;32;172;214;264
水添ロジン酸ペンタエリスリテル	64365-17-9	FCA1071	214
水添オクテニルブタン二酸分岐でんぷんエステル、オクテニルコハク酸分岐でんぷんエステル	125109-81-1	FCA1072	264
水添ヤシ油	84836-98-6	FCA1073	132;152;214
ヒドロキノン	123-31-9	FCA1074	81;214
水酸化アンモニウム	1336-21-6	FCA1075	81;132;172;214;264
水酸化バリウム	17194-00-2	FCA1076	132
水酸化カリウム	1310-58-3	FCA1077	81;132;172;214;264
水酸化リチウム	1310-65-2	FCA1078	132
水酸化アルミニウム	21645-51-2	FCA1079	81;132;152;264
水酸化マグネシウム	1309-42-8	FCA1080	82;264
水酸化ナトリウム	1310-73-2	FCA1081	82;133;152;172;214;264
水酸化亜鉛	20427-58-1	FCA1082	82;264

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
ノニルフェニルポリオキシエチレン硫酸アンモニウム塩	9051-57-4	FCA1084	82;133;214
ソルベントイエロー104	68296-59-3	FCA1085	82
ソルベントグリーン 28、1,4-ビス[[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]アミノ]-5,8-ジヒドロキシ-9,10-アントラセンジオン	4851-50-7	FCA1086	82
メチルトリス[(2-エチルヘキシル)オキシカルボニルメチルチオ]スタンナン	57583-34-3	FCA1087	82
オクチルトリス(2-エチルヘキシルオキシカルボニルメチルチオ)スタンナン	27107-89-7	FCA1088	82
トリスノニルフェニルホスフィット	26523-78-4	FCA1089	82
トリイソオクチル=2,2',2"-[(メチルスタナントリイル)トリス(チオ)]トリス[アセタト]	54849-38-6	FCA1090	83
トリイソオクチル=2,2',2" [(オクチルスタナントリイル) トリス (チオ)] トリス [アセタト]	26401-86-5	FCA1091	83
無水トリメリット酸と 1,1'-メチレンビス (4-イソシアナトベンゼン) の共重合物	25053-57-0	FCA1092	133
トリフルオロ(トリフルオロメチル)エーテル	1187-93-5	FCA1093	152
トリ-1,2-プロピレングリコール	24800-44-0	FCA1094	133;214
ステアリン酸とトリグリセリンのモノエステル	27321-72-8	FCA1095	83
オレイン酸とトリグリセリンのモノエステル	33940-98-6	FCA1096	83
トリポリリン酸ナトリウム、三リン酸ペンタナトリウム、リン酸ペンタナトリウム	7758-29-4	FCA1097	264
メラミンホルムアルデヒド樹脂	9003-8-1	FCA1098	214;264
ビフェニル、2,4-ジ-tert-ブチルフェノール及び三塩化リンの反応生成物	38613-77-3; 119345-01-6	FCA1099	83;152
テトラエチレングリコール	112-60-7	FCA1100	264
トリエチレントラミン	112-24-3	FCA1101	133;152;214;264
三酸化ニアルミニウム、酸化アルミニウム(活性)	1344-28-1	FCA1102	83
三酸化ニアンチモン	1309-64-4	FCA1103	83;214
トリエチルアミン	121-44-8	FCA1104	133;214;264
トリエタノールアミン	102-71-6	FCA1105	133;152;172;214;264
グリセリントリアセテート	102-76-1	FCA1106	83;133;214
トリイソプロパノールアミン	122-20-3	FCA1107	83;133;172;215;265
ソルビタンパルミチン酸モノエステル (スパン 40)	26266-57-9	FCA1108	84
ソルビタントリステアレート、トリステアリン酸ソルビタン	26658-19-5	FCA1109	84;133;172;265
モノベヘン酸ソルビタン、ードコサン酸とソルビタンのエステル	62568-11-0	FCA1110	84
1-オクタデカノール	112-92-5	FCA1111	84;265
ステアリン酸-2,2-ビス[オクタデカノイルオキシメチル]-1,3-プロパンジールエステル	115-83-3	FCA1112	84;215;265
ステアリン酸メチルと 1-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)-2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジノールの反応生成物	300711-92-6	FCA1113	84
ステアリン酸とプロパン-1,2,3-トリオールのジエステル	1323-83-7; 11099-07-3	FCA1114	84

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
ステアリン酸アミド	124-26-5	FCA1115	84;215
ドデカノール	112-53-8	FCA1116	85;133;172;215
ドデカンチオール	112-55-0	FCA1117	85;152
ドデカン酸-2,3-ジヒドロキシプロピル	142-18-7	FCA1118	85
ドデシル(スルホフェノキシ)ベンゼンスルホン酸二ナトリウム	28519-02-0	FCA1119	85;133;152;215;265
ドデシルベンゼンスルホン酸	27176-87-0	FCA1120	85;133;215
ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	25155-30-0	FCA1121	85;133;152;215;265
ドデシル硫酸ナトリウム	151-21-3	FCA1122	85;133;152;215;265
二ナトリウム=ヘキサデシル(スルホナトフェノキシ)ベンゼンスルホナート	65143-89-7	FCA1123	133;215;265
ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド	57-09-0	FCA1124	85
パルミチン酸カルシウム	542-42-7	FCA1125	134
テトラデカン酸リチウム	20336-96-3	FCA1126	85
α -ヒドロ- ω - (ウンデシルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	34398-01-1	FCA1127	265
石灰石	1317-65-3	FCA1128	85;134;265
固形パラフィン	8002-74-2	FCA1129	86;134;215;265
パラフィン油	8012-95-1	FCA1130	86;134;152;215
水素化精製軽質留出物 (石油)	64742-47-8	FCA1131	86;134;265
重質ナフサ	64742-48-9	FCA1132	134;152;215;265
食用植物油	—	FCA1133	86;134;152;172;215;265
tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	75-91-2	FCA1134	86;134;215;265
ジブチルヒドロキソトルエン(BHT)、2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	128-37-0	FCA1135	86;134;153;172;216;266
tert-ドデカンチオール	25103-58-6	FCA1136	86;153;216
樹脂酸とロジン酸、ロジン酸ペンタエリスリチル	8050-26-8	FCA1137	134;172;216
樹脂酸とロジン酸のカルシウム塩	9007-13-0	FCA1138	134;216
樹脂酸とロジン酸の亜鉛塩	9010-69-9	FCA1139	134;216
ビス(4-エチルフェニレン)グルシトール	79072-96-1	FCA1140	86
ビス(p-メチルベンジリデン)ソルビトール	87826-41-3; 69158-41-4; 54686-97-4; 81541-12-0	FCA1141	87
ジ(アセチルオキシ)ジブチルスタンナン	1067-33-0	FCA1142	266
アンモニウム=ビス (2- {エチル [(ヘプタデカフルオロオクチル) スルホニル] アミノ } エチル) =ホスファート	30381-98-7	FCA1143	266
ビスフェノール A	1980-5-7	FCA1144	134;216
ビスフェノール S	1980-9-1	FCA1145	135
モノ・ジステアリン酸ビスグリセリル	112143-71-2	FCA1146	87
ジステアリン酸アルミニウム	300-92-5	FCA1147	87
ハイドロタルサイト	11097-59-9; 12304-65-3	FCA1148	87

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト（続き）

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
サリチル酸メチル	119-36-8	FCA1149	216
ビス[(Z)-9-オクタデセン酸]マグネシウム	1555-53-9	FCA1150	87
cis-ブテン二酸	110-16-7	FCA1151	135;216
cis-ブテン二酸ジブチル	105-76-0	FCA1152	135;216;266
cis-ブテン二酸無水物	108-31-6	FCA1153	135;216;266
cis-ブテン二酸ロジン	8050-28-0	FCA1154	216;266
cis-ブテン酸、1,3-ブタジエン、スチレン、2-アクロニトリル及び 2-プロペン酸の重合物	208448-02-6	FCA1155	216;266
cis-ブテン酸、1,3-ブタジエン、スチレン、メチレンコハク酸及び 2-アクロニトリルの重合物	153085-93-9	FCA1156	217;266
四ホウ酸ナトリウム五水和物	12179-04-3	FCA1157	135;266
テトラヒドロ-2-フランメタノール	97-99-4	FCA1158	135;217;266
テトラヒドロ-3,5-ジメチル-2H-1,3,5-チアジアジン-2-チオン、ダゾメット	533-74-4	FCA1159	217;267
テトラヒドロフラン	109-99-9	FCA1160	135;217;267
四酸化三鉄	1317-61-9	FCA1161	87;35;153;217;267
四酸化マグネシウム鉄	12068-86-9	FCA1162	153
ロジン	8050-9-7	FCA1163	87;35;172;217;267
ロジン酸グリセリンエステル	8050-31-5	FCA1164	135;217
ロジン酸アルミニウム	61789-65-9	FCA1165	172
酸加水分解デンプンと 3-（オクタ-1-エン-1-イル）オキシラン-2,5-ジオンのエステル	68584-85-0	FCA1167	267
酸加水分解分岐でんぷん-1-オクテニルコハク酸	113894-85-2	FCA1168	267
炭化ケイ素	409-21-2	FCA1170	135
炭酸ジルコニウムアンモニウム	68309-95-5	FCA1172	267
炭酸ジルコニウムカリウム	23570-56-1	FCA1173	267
炭酸ルビジウム	584-09-8	FCA1177	87
オレンジ油	8008-57-9	FCA1178	267
鉄	7439-89-6	FCA1179	87
ソルビタンモノオクタデカノアート、ソルビタンモノステアレート（スパン 60）	1338-41-6	FCA1180	88;217;267
ソルビタントリオレート、三オレイン酸とソルビタンのエステル	26266-58-0	FCA1181	88
トリオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン（ツイーン 85）	9005-70-3	FCA1182	88
トール油ロジン	8052-10-6	FCA1183	135;217;267
トール油ロジン、trans ブテン二酸ロジン及びホルムアルデヒドの重合物	—	FCA1184	88;135;153;217;267
トール油脂肪酸	61790-12-3	FCA1185	88;135;172;267
マイクロクリスタリン（パラフィンワックス及び炭化水素ワックス）	63231-60-7	FCA1186	88;135;267
銀、顆粒状	7440-22-4	FCA1187	88
グルタルジアルデヒド	111-30-8	FCA1189	135;217;267
ペンタン	78-78-4; 109-66-0	FCA1190	88

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト（続き）

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
セルラーゼ	9012-54-8	FCA1191	267
硝酸	7697-37-2	FCA1192	217;268
硝酸ナトリウム	7631-99-4	FCA1193	88;135;172;218;268
硝酸銅	3251-23-8	FCA1194	268
オクチルホスホン酸	4724-48-5	FCA1195	88
オクタン酸	124-07-2	FCA1196	89
オクタン酸コバルト	6700-85-2	FCA1197	89;136
ネオデカン酸コバルト	27253-31-2	FCA1198	89;136
ネオデカン酸マグネシウム	57453-97-1	FCA1199	89
臭化アンモニウム	12124-97-9	FCA1200	268
一臭化銅	7787-70-4	FCA1201	89
メチレンこはく酸	97-65-4	FCA1202	136;218;268
メチレンこはく酸、1,3-ブタジエン、スチレン、2-アクロニトリル及び2-プロペン酸の重合物	118948-85-9	FCA1203	218;268
メチレンこはく酸、1,3-ブタジエン、スチレン、2-プロペン酸及びロジンの重合物	—	FCA1204	136;172;268
メチレンこはく酸、1,3-ブタジエン、スチレン及び2-プロペン酸-2-ヒドロキシエチルの重合物	36089-06-2	FCA1205	218;268
メチレンこはく酸、1,3-ブタジエン、スチレン及び2-プロペン酸の重合物	26102-56-7	FCA1206	218;268
メチレンこはく酸、2-プロペン酸エチル及び2-メチル-2-プロペン酸メチルの重合物	24980-96-9	FCA1207	89;136;218;269
メチレンジチオシアナートと <i>N,N</i> -ジメチルホルムアミドの混合物	6317-18-6; 68-12-2	FCA1208	269
亜リン酸トリス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)、トリス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)ホスファイト、酸化防止剤 168	31570-04-4	FCA1209	89;136;153;218;269
亜リン酸フェニルジイソオクチル	26544-22-9	FCA1210	89
亜硫酸ナトリウム	7757-83-7	FCA1211	90;136;153;218;269
亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	FCA1212	136;218;269
亜硫酸水素ナトリウムとアクリル酸のテロマー	66019-18-9	FCA1213	218
亜硝酸ナトリウム	7632-00-0	FCA1214	90;136;153;219;269
リノール酸	60-33-3	FCA1215	219
塩酸	7647-01-0	FCA1216	136;173;219;269
ピグメントイエロー155、2,2'-[1,4-フェニレンビス[イミノ(1-アセチル-2-オキソ-2,1-エタンジイル)アゾ]]ビス(1,4-ベンゼンジカルボン酸テトラメチル)	68516-73-4	FCA1217	173
ラノリン	8006-54-0	FCA1218	136;153;269
ラノリンろう	68201-49-0	FCA1219	136
2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピルエーテル酸化でんぷんの塩化物	221897-48-9	FCA1221	269
酸化カルシウム	1305-78-8	FCA1222	90;137;153;173;219; 269
酸化コバルト	11104-61-3	FCA1223	90

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト（続き）

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
酸化マグネシウム	1309-48-4	FCA1224	90;137;153;173;219; 269
酸化マンガン	11129-60-5	FCA1225	90
ホウ酸ナトリウム	1330-43-4	FCA1226	90;137;219;269
ビス（水素化獣脂アルキル）アミンの酸化物	143925-92-2	FCA1227	90
酸化エチレン単独重合体	68441-17-8	FCA1228	90;137;173;219
酸化アミロペクチン	113894-86-3	FCA1229	269
N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-ヤシアルキルアミン	61791-14-8; 61791-31-9	FCA1230	91
ココ脂肪酸とオキシジプロパンジオールのエステル	85711-49-5	FCA1231	91
エタノール	64-17-5	FCA1232	91;137;153;173;219; 269
エタノールアミン	141-43-5	FCA1233	137;173;219;270
エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	FCA1234	91;137;173;219;270
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム塩	139-33-3	FCA1235	91;270
エチレンジアミン四酢酸ナトリウム塩	7379-28-4	FCA1236	270
エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム塩	1964-2-8	FCA1237	91;137;153;173;219; 270
エチレンジアミン、エピクロロヒドリン及びジメチルアミンの重合体	42751-79-1	FCA1238	270
エタンジオン	107-22-2	FCA1239	270
エタンジオン、プロポキシレートテトラヒドロ-4-ヒドロキシ-5-メチル-2(1H)ピリミジノンの重合体	118299-90-4	FCA1240	270
エタン二酸、しゅう酸	144-62-7	FCA1241	91;270
エチル-2-ヒドロキシエチルセルロース	9004-58-4	FCA1242	137;219
エチル化メチル化ホルムアルデヒド・6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン重合体、ブタノール化した尿素とホルムアルデヒドの重合体	68002-19-7; 68037-08-1	FCA1243	137;219
エチルセルロース	9004-57-3	FCA1244	137;173;270
酢酸	64-19-7	FCA1245	91;137;153;173;219; 270
1-メトキシ-2-プロパノールアセタート	108-65-6	FCA1246	173
酢酸-2-メチルブチル、酢酸 n-ペンチル	624-41-9; 628-63-7	FCA1247	220;270
酢酸プロピル	109-60-4	FCA1248	173;220;270
酢酸ブチル	123-86-4	FCA1249	137;173;220;270
酢酸カルシウム	62-54-4	FCA1250	91
酢酸カリウム	127-08-2	FCA1251	91;220
酢酸マグネシウム（酢酸マグネシウム四水和物）	142-72-3; 16674-78-5	FCA1252	91
酢酸ナトリウム	127-09-3	FCA1253	91;137;173;220;270
酢酸ビニル	108-05-4	FCA1254	137;174;220;270
酢酸ビニル、クロロエチレン、フマル酸及びメタクリル酸グリシジルの共重合体	—	FCA1255	138

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
酢酸ビニル、クロロエチレン及びビニルアルコールの重合物	25086-48-0	FCA1256	138;220;271
酢酸ビニルとビニルアルコールの重合物	25213-24-5	FCA1257	92;138;220;271
酢酸ビニルとエチレンの重合物	24937-78-8	FCA1258	92;138;174;220;271
酢酸エチル	141-78-6	FCA1259	138;174;220;271
酢酸イソプロピル	108-21-4	FCA1260	174;220
酢酸イソブチル	110-19-0	FCA1261	138;271
アミロペクチン=アセタート	60164-73-0	FCA1262	271
酢酸でんぷん	9045-28-7	FCA1263	271
エチレン	74-85-1	FCA1264	138;174;220;271
ビニルで末端化されたジメチル (シロキサンとポリシロキサン)	68083-19-2	FCA1265	138;154;271
ビニルで末端化されたジメチル・メチルビニル (シロキサンとポリシロキサン)	68083-18-1	FCA1266	138;271;275
ビニルシラン	—	FCA1267	92
エチレンとプロピレンの共重合物	9010-79-1	FCA1268	92;154;220
エチレン、ブチレン及びプロピレンの共重合物	25895-47-0	FCA1269	220
デンプン=アセタートの酸化物	68187-08-6	FCA1271	271
エトキシ化ジメチル-3-ヒドロキシプロピルメチル (シロキサン・ポリシロキサン)	68937-54-2	FCA1272	92
エトキシ化(C ₁₃ を高含有、C ₁₁ ~C ₁₄)イソアルコール	78330-21-9	FCA1273	92;154;220;271
エトキシ化 C ₁₂ ~C ₁₄ -第二級アルコール	84133-50-6	FCA1274	138;220;271
エトキシ化 C ₁₆ ~C ₁₈ アルコール	68439-49-6	FCA1275	92;138;154;174;220;271
エトキシ化 C ₁₂ ~C ₁₄ アルコール	68439-50-9	FCA1276	139;272
エトキシ化 C ₁₄ ~C ₁₈ と C ₁₆ ~C ₁₈ 不飽和アルキルアミン	68155-39-5	FCA1277	92
エトキシ化 C ₉ ~C ₁₁ (C ₁₀ 高含有)イソアルコール	78330-20-8	FCA1278	272
エトキシ化ヒマシ油	61791-12-6	FCA1279	92;139;154;174;221;272
エトキシ化プロポキシ化 3-ヒドロキシプロピルメチルジメチル(シロキサン・ポリシロキサン)	68937-55-3	FCA1280	272
エトキシ化プロポキシ化 C ₁₆ ~C ₁₈ -アルコール	68002-96-0	FCA1281	272
エトキシ化 C ₁₃ ~C ₁₅ アルキルアミン	70955-14-5	FCA1282	92
エトキシ化牛脂アルコール	61791-28-4	FCA1283	139;272
イソプロピルアルコール	67-63-0	FCA1284	92;139;221;272;275
イソブテンとブテンの共重合物	9044-17-1	FCA1285	92
イソホロン	78-59-1	FCA1286	139;221;272
イソトリデカノール	27458-92-0	FCA1287	272
シルバーガラス	—	FCA1288	93
銀亜鉛ガラス	—	FCA1289	93
銀亜鉛ゼオライト	—	FCA1290	93
ステアリン酸、オクタデカン酸	1957-11-4	FCA1291	93;139;154;221;273
オクタデカン酸-2-オクチルドデシル	22766-82-1	FCA1292	93;154

表 E.2 食品に接触する材料および製品用添加剤の中国語名称順検索リスト (続き)

中国語名	CAS 番号	FCA 番号	ページ番号
ステアリン酸ブチル、オクタデカン酸ブチル	123-95-5	FCA1293	93;139;154;221;273
ステアリン酸カルシウム、オクタデカン酸カルシウム	1592-23-0	FCA1294	93;154;221;273
ステアリン酸コバルト、オクタデカン酸コバルト	13586-84-0	FCA1295	93
ステアリン酸マグネシウム	557-04-0	FCA1296	93;221;273
ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	FCA1297	94;154
ステアリン酸亜鉛	557-05-1; 91051-01-3	FCA1298	94;154;273
N-オクタデシルジエタノールアミン、オクタデカン酸 2- [2- (ヒドロキシエチル) オクタデシルアミノエチル] エステル及びオクタデカン酸 (オクタデシルイミノ) ジ 2,1-エタンンジイルエステルの混合物	—	FCA1299	94
オレイルアルコール、CIS-9-オクタデセン-1-オール	143-28-2	FCA1300	94
オレイン酸、cis - 9 - オクタデセン酸、(Z)-9-オクタデセン酸	112-80-1	FCA1301	94;139;221;273
オレイン酸カルシウム	142-17-6	FCA1302	95;139;154;221;273
ペンタエリトリールジオレアート	25151-96-6	FCA1303	95
雲母	12001-26-2	FCA1304	95;139;174;273
長石	68476-25-5	FCA1305	95
ショ糖	57-50-1	FCA1306	273
軽質蒸気分解芳香族ナフサ、1,3-ペンタジエンを多く含む軽質蒸気分解芳香族ナフサ及び中質蒸気分解芳香族ナフサの重合体	68527-25-3	FCA1307	139;221
軽質蒸気分解脱ベンゼン重合水素化ナフサ	68132-00-3	FCA1308	95
ノルマルプロピルアルコール	71-23-8	FCA1309	139;221;273
テトラエトキシシランと 1,3-ジビニル-1,1,3,3-テトラメチルジシロキサンとヘキサメチルジシロキサンの加水分解生成物	104199-38-4	FCA1310	154
オルトケイ酸テトラエチルとヘキサメチルジシロキサンの重合体	104133-09-7	FCA1311	140;154;273
ノルマルペンタオール	71-41-0	FCA1312	140;221;273
分岐 α - (4-ノニルフェニル) - ω -ヒドロキシ-ポリエチレンオキシド	127087-87-0	FCA1313	140;273
エトキシ化アルコール (C ₁₃ ~ ₁₅ 、直鎖型及び分枝型)	157627-86-6	FCA1314	273
脂肪アルコールポリオキシエチレンエーテル	—	FCA1315	274
リパーゼ	9001-62-1	FCA1316	274