

純度試験の見直し等を行う添加物一覧

(参考)

指定添加物	(規格名)	変更の概要
アルギン酸プロピレングリコールエステル		FCC規格整合化(エステル化度規格の変更)
カルボキシメチルセルロースカルシウム		JECFA規格整合化(重金属規格から鉛規格へ変更)、FCC規格整合化(乾燥減量試験の条件を変更)
カルボキシメチルセルロースナトリウム		JECFA規格整合化(重金属規格から鉛規格へ変更)
クエン酸カルシウム		粒子径の実態の反映(液性の規格の変更)
シヨ糖脂肪酸エステル		JECFA規格整合化(重金属規格から鉛規格へ変更、残留溶媒規格の追加)
スクラロース		JECFA規格整合化(重金属規格から鉛規格へ変更、ヒ素試験法の改正、溶状及び液性の規格の削除)
D-ソルビトール	D-ソルビトール	JECFA規格整合化(検量線作成方法の変更)
	D-ソルビトール液	FCC規格整合化(比重試験温度の変更)
ビタミンA	ビタミンA油	有害試薬の排除(実態に合わない純度試験の廃止、確認試験の改正)、純度試験の改良(検液濃度の変更)
ビタミンA脂肪酸エステル	ビタミンA脂肪酸エステル	有害試薬の排除(実態に合わない純度試験の廃止、確認試験の改正)、純度試験の改良(検液濃度の変更)
	(「ビタミンA油」を参照)	
フェロシアン化物(フェロシアン化カリウム、フェロシアン化カルシウム及びフェロシアン化ナトリウムに限る)	フェロシアン化カリウム	有害試薬の排除(必要性の低い純度試験の廃止)
	フェロシアン化カルシウム	有害試薬の排除(必要性の低い純度試験の廃止)
	フェロシアン化ナトリウム	有害試薬の排除(必要性の低い純度試験の廃止)
D-マンニトール		JECFA規格整合化(検量線作成方法の変更)
硫酸第一鉄		粒子径の実態の反映(液性の規格の変更)
既存添加物	(規格名)	変更の概要
アラビアガム		JECFA規格整合化(重金属規格から鉛規格へ変更)
カラギナン	加エユーケマ藻類	JECFA規格整合化(鉛規格の数値変更、残留溶媒規格の追加)
	精製カラギナン	JECFA規格整合化(鉛規格の数値変更、残留溶媒規格の追加、灰分試験法の変更)
カロブビーンガム		JECFA規格整合化(重金属規格の廃止と鉛規格の変更、残留溶媒規格の追加)、純度の実態の反映(性状の規定の変更)
キサントガム		JECFA規格整合化(重金属規格の廃止と鉛規格の変更、残留溶媒規格の追加)、純度の実態の反映(性状の規定の変更)、産生菌の実態の反映(ピルビン酸含量規格の削除)
グァーガム		JECFA規格整合化(重金属規格の廃止と鉛規格の変更、残留溶媒規格の追加)、純度の実態の反映(性状の規定の変更)
ジェランガム		JECFA規格整合化(重金属規格の廃止、残留溶媒規格の追加)、純度の実態の反映(性状の規定の変更)
トリプシン		JECFA規格整合化(重金属規格の廃止と鉛規格の変更)
パパイン		JECFA規格整合化(重金属規格の廃止と鉛規格の変更)
ブロメライン		JECFA規格整合化(重金属規格の廃止と鉛規格の変更)
ペクチン		JECFA規格整合化(定義の変更、確認試験の変更、乾燥減量試験条件の変更、灰分規格から総不溶物規格へ変更、重金属規格の廃止と鉛規格の変更、残留溶媒規格の追加)
ペプシン		JECFA規格整合化(重金属規格の廃止と鉛規格の変更)

一般試験法又は成分規格の改正、学名の付記もしくは記載方法の変更等を行う添加物一覧

添加物名	規格名(添加物名と異なるもの)	1. 一般試験法、成分規格の変更	2. 学名の付記	3. 記載方法等の変更
指定添加物				
亜鉛塩類 (グルコン酸亜鉛及び硫酸亜鉛に限る。)	グルコン酸亜鉛	○	純度試験の改正(有害試薬の排除)	○
	硫酸亜鉛	○	純度試験の改正(有害試薬の排除)	○
亜塩素酸ナトリウム	亜塩素酸ナトリウム			○
	亜塩素酸ナトリウム液			○
亜酸化窒素		○	試験法の変更(一般試験法「ガスクロマトグラフィー」の改正によるもの)	○
アジピン酸				○
亜硝酸ナトリウム		○	定量法の改正(空試験規定の削除)	○
L-アスコルビン酸				○
L-アスコルビン酸2-グルコシド		○	確認試験の改正(参照スペクトル法の採用)、試験法の変更(一般試験法「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)	○
L-アスコルビン酸ステアリン酸エステル				○
L-アスコルビン酸ナトリウム				○
L-アスコルビン酸パルミチン酸エステル				○
L-アスパラギン酸ナトリウム				○
アスパルテーム		○	確認試験の改正(波数規定の採用及び新規試験の追加)	○
アセルフアムカリウム				○
アセト酢酸エチル		○	確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)	○
アセトフェノン		○	確認試験の改正(参照スペクトル法の採用)	○
アセトン				○
アニスアルデヒド				○
アミルアルコール		○	試験法の変更(「香料試験法」及び「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)	○
α-アミルシンナムアルデヒド		○	確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)	○
DL-アラニン		○	確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)、純度試験(重金属)の改良	○
亜硫酸ナトリウム				○
L-アルギニンL-グルタミン酸塩				○
アルギン酸ナトリウム				○
安息香酸				○
安息香酸ナトリウム				○
アントラニル酸メチル				○
アンモニア				○
イオン		○	試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)	○
イオン交換樹脂				○
イソアミルアルコール		○	試験法の変更(「香料試験法」及び「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)	○
イソオイゲノール		○	確認試験の改正(IR参照スペクトル法の採用)、試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)	○

添加物名	規格名(添加物名と異なるもの)	1. 一般試験法、成分規格の変更	2. 学名の付記	3. 記載方法等の変更
イソ吉草酸イソアミル				○
イソ吉草酸エチル				○
イソチオシアン酸アリル				○
イソブタノール		○ 試験法の変更(「香料試験法」及び「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
イソプロパノール		○ 試験法の変更(「香料試験法」の変更によるもの)、試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
L-イソロイシン				○
5'-イノシン酸二ナトリウム				○
イマザリル				○
5'-ウリジル酸二ナトリウム				○
γ-ウンデカラクトン		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)		○
エステルガム		○ 試験法の変更(一般試験法「ガスクロマトグラフィー」の変更によるもの)		○
2-エチル-3,5-ジメチルピラジン及び2-エチル-3,6-ジメチルピラジンの混合物		○ 試験法の変更(「香料試験法」及び「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
エチルバニリン		○ 確認試験の改正(ペースト法の採用)、試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム				○
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム				○
エリソルビン酸				○
エリソルビン酸ナトリウム				○
エルゴカルシフェロール				○
塩化アンモニウム				○
塩化カリウム		○ 純度試験の改正(有害試薬の排除)		○
塩化カルシウム				○
塩化第二鉄				○
塩化マグネシウム				○
塩酸				○
オイゲノール		○ 確認試験の改正(IR参照スペクトル法の採用)、試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
オクタナール		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)		○
オクタン酸エチル		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)		○
オルトフェニルフェノール及びオルトフェニルフェノールナトリウム	オルトフェニルフェノール オルトフェニルフェノールナトリウム			○
オレイン酸ナトリウム				○
過酸化水素				○
過酸化ベンゾイル	希釈過酸化ベンゾイル			○
カゼインナトリウム				○
過硫酸アンモニウム				○
β-カロテン		○ 確認試験、純度試験及び定量法の改正(有害試薬の排除)		○
ギ酸イソアミル		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)		○

添加物名	規格名(添加物名と異なるもの)	1. 一般試験法、成分規格の変更	2. 学名の付記	3. 記載方法等の変更
ギ酸ゲラニル				○
ギ酸シトロネリル				○
キシリトール		○ 確認試験の改正(乾燥規定の追加)、試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
5-グアニル酸二ナトリウム				○
クエン酸				○
クエン酸イソプロピル		○ 純度試験の改正(操作法の指定)		○
クエン酸一カリウム及びクエン酸三カリウム	クエン酸一カリウム クエン酸三カリウム			○
クエン酸第一鉄ナトリウム				○
クエン酸鉄				○
クエン酸鉄アンモニウム				○
クエン酸三ナトリウム				○
グリシン				○
グリセリン				○
グリセリン脂肪酸エステル		○ 確認試験の改正(試験法の変更)		○
グリセロリン酸カルシウム				○
グリチルリチン酸二ナトリウム				○
グルコノデルタラクトン				○
グルコン酸				○
グルコン酸カリウム				○
グルコン酸カルシウム				○
グルコン酸第一鉄				○
グルコン酸ナトリウム		○ 純度試験の改正(操作法の指定)		○
L-グルタミン酸				○
L-グルタミン酸カリウム				○
L-グルタミン酸カルシウム				○
L-グルタミン酸ナトリウム				○
L-グルタミン酸マグネシウム				○
ケイ皮酸				○
ケイ皮酸エチル				○
ケイ皮酸メチル				○
ゲラニオール				○
高度サラシ粉				○
コハク酸				○
コハク酸一ナトリウム				○
コハク酸二ナトリウム				○
コレカルシフェロール				○
コンドロイチン硫酸ナトリウム				○
酢酸イソアミル				○
酢酸エチル				○
酢酸ゲラニル				○

添加物名	規格名(添加物名と異なるもの)	1. 一般試験法、成分規格の変更	2. 学名の付記	3. 記載方法等の変更
酢酸シクロヘキシル				○
酢酸シトロネリル				○
酢酸シンナミル				○
酢酸テルピニル				○
酢酸ナトリウム				○
酢酸ビニル樹脂		○ 確認試験の改正(溶媒の変更)		○
酢酸フェネチル				○
酢酸ブチル				○
酢酸ベンジル		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)		○
酢酸 γ -メンチル				○
酢酸リナリル		○ 試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
サッカリン				○
サッカリンナトリウム				○
サリチル酸メチル		○ 確認試験の改正(IR参照スペクトル法の採用)、試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
酸化マグネシウム				○
三二酸化鉄				○
次亜塩素酸水				○
次亜塩素酸ナトリウム				○
次亜硫酸ナトリウム				○
シクロヘキシルプロピオン酸アリル		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)		○
L-システイン塩酸塩				○
5'-シチジル酸二ナトリウム				○
シトラール		○ 試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
シトロネラール				○
シトロネロール				○
1,8-シネオール		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)、純度試験の改正(有害試薬の排除)		○
ジフェニル				○
ジブチルヒドロキシルエン				○
ジベンゾイルチアミン				○
ジベンゾイルチアミン塩酸塩				○
シュウ酸				○
臭素酸カリウム				○
DL-酒石酸				○
L-酒石酸				○
DL-酒石酸水素カリウム				○
L-酒石酸水素カリウム				○
DL-酒石酸ナトリウム				○
L-酒石酸ナトリウム				○
硝酸カリウム				○
硝酸ナトリウム				○

添加物名	規格名(添加物名と異なるもの)	1. 一般試験法、成分規格の変更	2. 学名の付記	3. 記載方法等の変更
食用赤色2号及びそのアルミニウムレーキ	食用赤色2号			○
	食用赤色2号アルミニウムレーキ			○
	タール色素の製剤			○
食用赤色3号及びそのアルミニウムレーキ	食用赤色3号			○
	食用赤色3号アルミニウムレーキ (「タール色素の製剤」を参照)			○
	食用赤色40号			○
食用赤色40号及びそのアルミニウムレーキ	食用赤色40号アルミニウムレーキ (「タール色素の製剤」を参照)			○
	食用赤色102号			○
食用赤色102号	食用赤色102号 (「タール色素の製剤」を参照)			○
食用赤色104号	食用赤色104号 (「タール色素の製剤」を参照)			○
食用赤色105号	食用赤色105号 (「タール色素の製剤」を参照)			○
食用赤色106号	食用赤色106号 (「タール色素の製剤」を参照)			○
食用黄色4号及びそのアルミニウムレーキ	食用黄色4号			○
	食用黄色4号アルミニウムレーキ (「タール色素の製剤」を参照)			○
	食用黄色5号			○
食用黄色5号及びそのアルミニウムレーキ	食用黄色5号アルミニウムレーキ (「タール色素の製剤」を参照)			○
	食用緑色3号			○
食用緑色3号及びそのアルミニウムレーキ	食用緑色3号アルミニウムレーキ (「タール色素の製剤」を参照)			○
食用青色1号及びそのアルミニウムレーキ	食用青色1号			○
	食用青色1号アルミニウムレーキ (「タール色素の製剤」を参照)			○
	食用青色2号			○
食用青色2号及びそのアルミニウムレーキ	食用青色2号アルミニウムレーキ (「タール色素の製剤」を参照)			○
シリコーン樹脂		○ 確認試験の改正(IR参照スペクトル法の採用)、試験法の変更 (「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
シンナミルアルコール				○
シンナムアルデヒド		○ 試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
水酸化カリウム	水酸化カリウム			○
水酸化カルシウム	水酸化カリウム液			○
水酸化ナトリウム	水酸化ナトリウム			○
水酸化ナトリウム	水酸化ナトリウム液			○
ステアリン酸カルシウム		○ 純度試験の改正(試料採取量の修正)		○

添加物名	規格名(添加物名と異なるもの)	1. 一般試験法、成分規格の変更	2. 学名の付記	3. 記載方法等の変更
ステアリン酸マグネシウム		○ 純度試験の改正(操作法の明確化)、試験法の変更(一般試験法「ガスクロマトグラフィー」の変更によるもの)		○
ステアロイル乳酸カルシウム				○
ソルビタン脂肪酸エステル		○ 純度試験の改正(有害試薬の排除)		○
ソルビン酸				○
ソルビン酸カリウム				○
炭酸アンモニウム				○
炭酸カリウム(無水)	炭酸カリウム かんすい			○
炭酸カルシウム				○
炭酸水素アンモニウム				○
炭酸水素ナトリウム	炭酸水素ナトリウム (「かんすい」を参照)			○
炭酸ナトリウム	炭酸ナトリウム (「かんすい」を参照)			○
炭酸マグネシウム				○
チアベンダゾール				○
チアミン塩酸塩				○
チアミン硝酸塩				○
チアミンセチル硫酸塩				○
チアミンチオシアン酸塩				○
チアミンナフタレン-1,5-ジスルホン酸塩				○
チアミンラウリル硫酸塩				○
レーテアニン				○
デカナール				○
デカノール				○
デカン酸エチル		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)		○
鉄クロロフィリンナトリウム				○
2,3,5,6-テトラメチルピラジン		○ 試験法の変更(「香料試験法」及び「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
デヒドロ酢酸ナトリウム				○
テルピネオール				○
デンブングリコール酸ナトリウム				○
デンブリン酸エステルナトリウム				○
銅塩類(グルコン酸銅及び硫酸銅に限る。)	グルコン酸銅 硫酸銅			○
銅クロロフィリンナトリウム				○
銅クロロフィル				○
d/-α-トコフェロール		○ 定量法の改正(「d-α-トコフェロール」の規定及び日本薬局方中の規定との整合化)		○
DL-トリプトファン				○
L-トリプトファン				○

添加物名	規格名(添加物名と異なるもの)	1. 一般試験法、成分規格の変更	2. 学名の付記	3. 記載方法等の変更
2,3,5-トリメチルピラジン		○ 試験法の変更(「香料試験法」及び「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
DL-トレオニン				○
L-トレオニン				○
ナタマイシン				○
ナトリウムメトキシド				○
ニコチン酸				○
ニコチン酸アミド				○
二酸化ケイ素	二酸化ケイ素 微粒二酸化ケイ素			○
二酸化炭素				○
二酸化チタン				○
乳酸				○
乳酸カルシウム				○
乳酸鉄				○
乳酸ナトリウム				○
γ-ノナラクトン		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)		○
ノルピキシナリウム	水溶性アナトー	○ 確認試験の改正(有害試薬の排除)		○
ノルピキシナトリウム				○
バニリン				○
パラオキシ安息香酸イソブチル				○
パラオキシ安息香酸イソプロピル				○
パラオキシ安息香酸エチル				○
パラオキシ安息香酸ブチル				○
パラオキシ安息香酸プロピル				○
パラメチルアセトフェノン		○ 確認試験の改正(IR参照スペクトル法の採用)、試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
レーバリン				○
パントテン酸カルシウム				○
パントテン酸ナトリウム				○
ピオテン		○ 試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
レーヒスチジン塩酸塩				○
ビスベンチアミン				○
ビタミンA	粉末ビタミンA	○ 確認試験の改正(有害試薬の排除)		○
ビタミンA脂肪酸エステル	(「粉末ビタミンA」を参照)			○
ヒドロキシシトロネラル				○
ヒドロキシシトロネラルジメチルアセタール				○
ヒドロキシプロピルセルロース		○ 試験法の変更(一般試験法「ガスクロマトグラフィー」の変更によるもの、及び明確化)		○
ヒドロキシプロピルメチルセルロース		○ 試験法の変更(一般試験法「ガスクロマトグラフィー」の変更によるもの、及び明確化)		○
ピペロナール				○

添加物名	規格名(添加物名と異なるもの)	1. 一般試験法、成分規格の変更	2. 学名の付記	3. 記載方法等の変更
ピペロニルブトキシド				○
氷酢酸	酢酸	○ 性状の改正(「味」に関する規定の削除)		○
ピリドキシン塩酸塩				○
ピロ亜硫酸カリウム	ピロ亜硫酸カリウム 亜硫酸水素カリウム液			○
ピロ亜硫酸ナトリウム	ピロ亜硫酸ナトリウム 亜硫酸水素ナトリウム液			○
ピロリン酸四カリウム				○
ピロリン酸二水素カルシウム				○
ピロリン酸二水素二ナトリウム				○
ピロリン酸第二鉄	ピロリン酸第二鉄 ピロリン酸第二鉄液			○
ピロリン酸四ナトリウム				○
L-フェニルアラニン				○
フェニル酢酸イソアミル		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)		○
フェニル酢酸イソブチル		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)		○
フェニル酢酸エチル		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)		○
ブチルヒドロキシアニソール				○
フマル酸				○
フマル酸一ナトリウム				○
プロパノール		○ 試験法の変更(「香料試験法」及び「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
プロピオン酸				○
プロピオン酸イソアミル				○
プロピオン酸エチル				○
プロピオン酸カルシウム				○
プロピオン酸ナトリウム				○
プロピオン酸ベンジル				○
プロピレングリコール				○
プロピレングリコール脂肪酸エステル		○ 確認試験及び純度試験の改正(有害試薬の排除)		○
ヘキサン酸				○
ヘキサン酸アリル		○ 試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
ヘキサン酸エチル				○
ヘプタン酸エチル		○ 試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
γ-ベリルアルデヒド				○
ベンジルアルコール				○
ベンズアルデヒド		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)		○
没食子酸プロピル				○
ポリアクリル酸ナトリウム				○
ポリイソブチレン		○ 純度試験の改正(有害試薬の排除)		○
ポリビニルポリピロリドン		○ 確認試験の改正(IR参照スペクトル法の採用)、試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○

添加物名	規格名(添加物名と異なるもの)	1. 一般試験法、成分規格の変更	2. 学名の付記	3. 記載方法等の変更
ポリブテン				○
ポリリン酸カリウム				○
ポリリン酸ナトリウム				○
d-ボルネオール				○
マルトール		○ 確認試験の改正(ペースト法の採用)、試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
メタリン酸カリウム				○
メタリン酸ナトリウム				○
DL-メチオニン		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)		○
L-メチオニン				○
N-メチルアントラニル酸メチル				○
メチルセルロース				○
メチルβ-ナフチルケトン		○ 確認試験の改正(IRスペクトル測定法の採用)		○
メチルヘスペリジン				○
d/-メントール				○
/-メントール				○
モルホリン脂肪酸塩		○ 確認試験の改正(有害試薬の排除)		○
葉酸		○ 純度試験の改正(検液の希釈倍率の変更)		○
酪酸				○
酪酸イソアミル				○
酪酸エチル				○
酪酸シクロヘキシル				○
酪酸ブチル				○
L-リシンL-アスパラギン酸塩				○
L-リシン塩酸塩				○
L-リシンL-グルタミン酸塩				○
リナロオール		○ 試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
5'-リボヌクレオチドカルシウム				○
5'-リボヌクレオチドナトリウム				○
リボフラビン				○
リボフラビン酪酸エステル				○
リボフラビン5'-リン酸エステルナトリウム				○
硫酸				○
硫酸アルミニウムアンモニウム				○
硫酸アルミニウムカリウム				○
硫酸アンモニウム				○
硫酸カルシウム				○
硫酸ナトリウム				○
硫酸マグネシウム				○
DL-リンゴ酸				○
DL-リンゴ酸ナトリウム				○
リン酸				○

添加物名	規格名(添加物名と異なるもの)	1. 一般試験法、成分規格の変更		2. 学名の付記	3. 記載方法等の変更
リン酸三カリウム	リン酸三カリウム (「かんすい」を参照)				○
リン酸三カルシウム		○	「分子式」及び「分子量」の削除並びに「定義」の追加(科学的知見に基づく変更)		○
リン酸三マグネシウム		○	確認試験の改正(試験法の変更)、純度試験の改正(溶状の改正、試料調製法の改良)		○
リン酸水素ニアンモニウム					○
リン酸二水素アンモニウム					○
リン酸水素二カリウム	リン酸水素二カリウム (「かんすい」を参照)				○
リン酸二水素カリウム	リン酸二水素カリウム (「かんすい」を参照)				○
リン酸一水素カルシウム					○
リン酸二水素カルシウム					○
リン酸水素二ナトリウム	リン酸水素二ナトリウム (「かんすい」を参照)				○
リン酸二水素ナトリウム	リン酸二水素ナトリウム (「かんすい」を参照)				○
リン酸三ナトリウム	リン酸三ナトリウム (「かんすい」を参照)				○

既存添加物

Ｌ－アスパラギン					○
Ｌ－アスパラギン酸					○
Ｌ－アラニン	Ｌ－アラニン Ｌ－アラニン液				○
アラビアガム				○	○
Ｌ－アルギニン					○
アルギン酸					○
ウコン色素					○
カオリン					○
活性炭					○
ガティガム		○	確認試験の改正(試験法の改良)		○
カラメルⅠ		○	純度試験の改正(有害試薬の排除)		○
カラメルⅡ					○
カラメルⅢ		○	純度試験の改正(有害試薬の排除)		○
カラメルⅣ		○	純度試験の改正(有害試薬の排除)		○
カラギナン	加工ユーケマ藻類 精製カラギナン			○	○
カラヤガム		○	確認試験の改正(試験法の改良)		○
カルナウバロウ		○	試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
カロブピンガム				○	○

添加物名	規格名(添加物名と異なるもの)	1. 一般試験法、成分規格の変更	2. 学名の付記	3. 記載方法等の変更
カンデリラロウ		○ 試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
キサントガム			○	○
D-キシロース				○
キラヤ抽出物				○
グァーガム			○	○
L-グルタミン				○
クロロフィル				○
ケイソウ土				○
コチニール色素				○
シェラック		○ 純度試験の改正(有害試薬の排除)		○
ジェランガム			○	○
シクロデキストリン	β -シクロデキストリン			○
L-システチン				○
植物レシチン	レシチン	○ 水分規定を乾燥減量規定に変更(有害試薬の排除)		○
L-セリン				○
タウマチン				○
タルク				○
タンニン	植物タンニン			○
ダンマル樹脂		○ 確認試験及び純度試験の改正(有害試薬の排除)		○
L-チロシン				○
デュナリエラカロテン		○ 確認試験の改正(有害試薬の排除)		○
トウガラシ色素		○ 確認試験の改正(有害試薬の排除)		○
d- α -トコフェロール		○ 純度試験の改正(試料採取量の変更)、定量法の改正(試験法の修正)		○
トラガントガム				○
ニンジンカロテン		○ 確認試験の改正(有害試薬の排除)		○
パーム油カロテン		○ 確認試験の改正(有害試薬の排除)		○
微結晶セルロース		○ 試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
L-ヒステジン				○
ビートレッド		○ 確認試験の改正(極大波長範囲の修正)		○
L-ヒドロキシプロリン				○
ブドウ果皮色素			○	○
プロメライン			○	○
L-プロリン	L-プロリン L-プロリン液			○
粉末セルロース		○ 試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
ヘキサシ		○ 純度試験の改正(操作法の明確化)、試験法の変更(一般試験法「ガスクロマトグラフィー」の変更によるもの)		○
ベニコウジ色素			○	○
ベニバナ赤色素			○	○
ベニバナ黄色素			○	○

添加物名	規格名(添加物名と異なるもの)	1. 一般試験法、成分規格の変更	2. 学名の付記	3. 記載方法等の変更
マリーゴールド色素		○ 確認試験の改正(有害試薬の排除)	○	○
ミックストコフェロール		○ 純度試験の改正(酸価試験法の変更、定量法の改正(試験法の修正))		○
ミツロウ			○	○
卵黄レシチン	(「レシチン」を参照)			
L-リシン	L-リシン			○
	L-リシン液			○
流動パラフィン		○ 確認試験の改正(IR参照スペクトル法の採用)、試験法の変更(「IRスペクトル測定法」の変更によるもの)		○
L-ロイシン				○
カゼイン				○
ブラックカーラント色素			○	○
(添加物が特定されない成分規格)				
	合成膨張剤	○ 純度試験の改正(器具の変更)		○