

事務連絡
平成 30 年 7 月 12 日

各都道府県衛生主管部（局）
薬務主管課 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課

医薬品添加物規格 2018 の正誤表の差し替えについて

平成 30 年 6 月 27 日付け厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課事務連絡「医薬品添加物規格 2018 の正誤表の送付について」の別添に訂正すべき事項がありましたので、差し替え方お願いいたします。



(別添)

医薬品添加物規格2018 正誤表

番号	通知の頁	行	試験法名・成分名等	項目	誤	正
1	4	まえがき		大阪医薬品協会	関西医薬品協会	
2	1	6	通則	一般試験及び医薬品添加物各条	一般試験法及び医薬品添加物各条	
3	10	下3	一般試験法 (2)試葉・試液	塩化ヒドロキシルアンモニウム・フロモフェノールブルー試液	30分放置した後	30分間放置した後
4	11	12	一般試験法 (2)試葉・試液	塩化ランタン水和物	塩酸(1→11) アンモニア水(1→11)	薄めた塩酸(1→11) 薄めたアンモニア水(28)(1→11)
5	28	下7	一般試験法 (2)試葉・試液	メタクリル酸デシル	キャリヤーガス	キャリヤーガス
6	29	下13	一般試験法 (2)試葉・試液	メタクリル酸メチル	上記の条件で試験を6回繰り返すとき	上記の条件で試験を6回繰り返すとき
7	34	下14	一般試験法 (3)容量分析用標準液	0.004mol/lベンゼントニウム塩化物液	1.79gに対応する量を量り、	1.79gに対応する量を量り、
8	52	13	アクリル酸メチル・アクリル酸2-エチルヘキシル共重合樹脂エマルジョン	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト液
9	52	下4	アクリル酸メチル・アクリル酸2-エチルヘキシル共重合樹脂エマルジョン	粘度 (2)操作法	試料溶液中にスピンドルを浸せきし	試料溶液中にスピンドルを浸せきし
10	70	下6	アセチルグリセリン脂肪酸エステル	純度試験(3)ポリオキシエチレン	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト液
11	99	7	アンモニオアルキルメタクリレートコポリマー	純度試験(4)	メクリル酸メチルの量(ppm)	メクリル酸メチルの量(ppm)
12	102	2	アンモニオアルキルメタクリレートコポリマー分散液	定量法(2)ソルビン酸	メタノールを加えて正確に50mLとする	メタノールを加えて正確に50mLとする
13	107		イソステアリン酸	量り点の装置図	(数字はmmを示す)の説明の重複	(数字はmmを示す)の説明の重複
14	114	4	イス根末	量り点の装置図	シボリリス	シボリリス
15	119		液状ラノリン	(数字はmmを示す)の説明の重複	説明の削除	説明の削除
16	122	4	液糖	本品100g中にショ糖(日局)	本品100g中に精製白砂糖(日局)	本品100g中に精製白砂糖(日局)
17	133	5	エチルセルロース	エトキシ基(-OC ₂ H ₅ :45.06)	エトキシ基(-OC ₂ H ₅)	エトキシ基(-OC ₂ H ₅)
18	135	10	エチルセルロース水分散液	過酸化水素(H ₂ O ₂ :34.01)含むことができる	過酸化水素(H ₂ O ₂ :34.01)を含むことができ	過酸化水素(H ₂ O ₂ :34.01)を含むことができ
19	153	20	エリソルビン酸	純度試験(1)溶状	本品1.0g水10mLに溶かすとき	本品1.0g水10mLに溶かすとき
20	154	下5	エリソルビン酸ナトリウム水和物	純度試験(3)ヒ素	装置Bを用いる用法により試験を行う	装置Bを用いる用法により試験を行う
21	164	14	4,4'-オキシジビス(ベンゼンスルホニル)	確認試験(1)	吸光度測定法	紫外可視吸光度測定法
22	174	8	オレイン酸エチル	確認試験	及び118cm ⁻¹ 附近に	及び118cm ⁻¹ 附近に
23	193	下5	カラメル	純度試験(2)二酸化硫黄	中性過酸化水素溶液	中性過酸化水素溶液
24	205	3	カルボキシメチルエチルセルロース	純度試験(2)塩化物	(0.071%以下)	(0.071%以下)
25	205	下3	カルボキシメチルエチルセルロース	定量法(2)エトキシ基	酢酸ナトリウム三水和物溶液(1→5)1mL	酢酸ナトリウム三水和物溶液(1→5)10mL
26	211	下7	β-カロテン	純度試験(3)吸光度比	A4/A5は1.5~1.25	A4/A5は1.05~1.25
27	213	15	還元麦芽糖水アメ	確認試験(2)	15分間加熱するとき、	15分間加熱するとき、

医薬品添加物規格2018 正誤表

番号	通知の頁	行	試験法名・成分名等	項目	誤
28	220	13	含水二酸化ケイ素	純度試験(4)	比較液より濃くない。
29	227	3	キサンタンガム	粘度(2)操作法	温度を25±0.5°Cに調整し
30	238	下6	5'-アグニル酸二ナトリウム	純度試験(1)溶状	液は無色ほとんど澄明である。
31	242	6	クエン酸トリエチル	基源	99.0%以上を含む。
32	243	6	クエン酸トリエチル	純度試験(6)類縁物質	キャリヤーガス
33	243	下16	クエン酸トリエチル	純度試験(6)類縁物質	試料溶液1mLにつき
34	244	13	クエン酸二水素ナトリウム	純度試験(1)溶状	液は無色ほとんど澄明である。
35	263	下9	クレー	みかけ比重	これに本品を入れ刷毛
36	282	下3	結晶セリロース・カルメロースナトリウム	純度試験(4)ヒ素	エタノール(95%)に点火して…
37	288	17	デラニオール変性アルコール (95vol%)	確認試験(3)	試料溶液から得た主ピークの保持時間
38	290	18	デラニオール変性アルコール (99vol%)	確認試験(3)	試料溶液から得た主ピークの保持時間
39	290	下12	デラニオール変性アルコール (99vol%)	確認試験(3)	キャリヤーガス
40	294	下12	高果糖液糖	純度試験(5)重金属	鉛標準液2.0mLを加える。
41	294	下11	高果糖液糖	純度試験(6)ヒ素	検液を調整し、
42	295	1	高果糖液糖	純度試験(8)	カラム:内径約8mm
43	305	5	N-ココイル-L-アルギニンエチルエステルDL-ビロドリシンカルボン酸塩	基源	ヤシ油脂肪酸
44	305	下9	N-ココイル-L-アルギニンエチルエステルDL-ビロドリシンカルボン酸塩	定量法	装置図に示すものを用いる。
45	310	9	コハク化ゼラチン	遊離コハク酸	キャリヤーガス
46	310	18	コハク化ゼラチン	結合コハク酸	100mLのビーカーに移す。水50mL
47	310	19	コハク化ゼラチン	結合コハク酸	プラスコを洗い、
48	310	21	コハク化ゼラチン	結合コハク酸	その流出液50mLを得る。
49	311	下2	コハク化ゼラチン	貯法容器	貯法 容器 気密容器。
50	327	16	酢酸エチル	確認試験(2)	塩化鉄(III)試液3mL
51	335	3	酢酸ビニル樹脂30%分散液	純度試験(3)	試験条件の部分で改行
52	336	下2	酢酸ビニル樹脂30%分散液	参照スペクトル	繊軸 %T、横軸 Wavelengthと液膜法
53	344	14	ジイソプロパノールアミン	確認試験(2)	チオシアント酸アンモニウム・硝酸コバルト試液(II)試液
54	346	16	ジエタノールアミン	確認試験(2)	チオシアント酸アンモニウム・硝酸コバルト試液(II)試液
55	351	下5	脂環族飽和炭化水素樹脂	軟化点	環の支持板Cの下面
56	354	5	α -シクロデキストリン	基源	$(C_6H_{10}O_5)_n$:972.84
57	357	3	β -シクロデキストリン	乾燥減量	(1g, 減圧, 0.67kPa 以下, 105°C, 4時間)。

医薬品添加物規格2018 正誤表

番号	通知の頁 行	試験法名・成分名等	項目	誤		正
				純度試験(2)硫酸塩 軟化点	比較液0.005mol/L 硫酸0.40mL に希塩酸 1mL	
58	362	下9 ジブチルヒドロキシトルエン	環の指示板C の下面	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液	比較液は0.005mol/L 硫酸0.40mL に希塩酸 1mL	環の支持板C の下面
59	365	下5 脂肪族炭化水素樹脂	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液
60	372	11 ジメチルシロキサンメチル(ポリ オキシエチレン)シロキサン共重 合体	水分	22.0~26.0(0.2g, 直接滴定).	22.0~26.0%(0.2g, 直接滴定).	22.0~26.0%(0.2g, 直接滴定).
61	379	下7 酒石酸ナトリウムカリウム水和物	純度試験(3)ポリオキシエチレン	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液
62	385	下7 親水ゲル化炭化水素	酸価	0.1mol/L水酸化カリウム・エタノール液の 消費量(mL)	0.1mol/L水酸化カリウム・エタノール液の 消費量(mL)	0.1mol/L水酸化カリウム・エタノール液の消 費量(mL)
63	391	下8 水素添加大豆リン脂質	粘度 (1)装置	(1)装置 ブルックフィールド型回転粘度計 を用いる。	(1)装置 ブルックフィールド型回転粘度計 を用いる。	(1)装置 ブルックフィールド型回転粘度計 を用いる。
64	398	下11 スチレン・イソブレン・スチレンブ ロック共重合体	粘度 (2)操作法	約30°Cに調節した恒温槽に入れ 検液を調整し,	約30°Cに調節した恒温槽に入れ 検液を調整し,	約30°Cに調節した恒温槽に入れ 検液を調整し,
65	399	2 スチレン・イソブレン・スチレンブ ロック共重合体	純度試験(3)ヒ素	1-1-アミノ-2-ナフトール	1-アミノ-2-ナフトール	1-アミノ-2-ナフトール
66	412	下10 精製オレイン酸	定量法(1) リン	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液
67	418	10, 12 精製卵黄レシチン	セタノール・ボリソルベート60混 合ワックス	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液
68	420	9 セタノール・モノステアリン酸オリ エチレングリコール混合ワックス	セタノール・モノステアリン酸オリ エチレングリコール1000	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液
69	421	10 セトマクロゴール1000	確認試験(1)	本品約25g(W ₁)を	本品約25g(W ₁)を	本品約25g(W ₁)を
70	429	10 セトマクロゴール1000	確認試験(1)	本品約25g(W ₂)を	本品約25g(W ₂)を	本品約25g(W ₂)を
71	429	下11 セトマクロゴール1000	純度試験(3)エチレンオキシド	W ₁ W ₂	M ₁ M ₂	M ₁ M ₂
72	429	下6 セトマクロゴール1000	純度試験(3)エチレンオキシド	塩化銹(III)試液	塩化銹(III)試液	塩化銹(III)試液
73	429	下3 セトマクロゴール1000	純度試験(3)エチレンオキシド	フェリシアノ化カリウム試液	ヘキサシアノ鉄(III)塩化カリウム試液	ヘキサシアノ鉄(III)塩化カリウム試液
74	453	11 チオグリコール酸	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液
75	466	10 鉄粉	確認試験(1)	水1mL サリチルアルデヒドの 環の指示板C	水1mL サリチルアルデヒドの 環の指示板C	水1mL サリチルアルデヒドの 環の指示板C
76	467	15 テトラオレイン酸オリオキシエチ レン	確認試験(3)	本品10mg をエタノール(95) 0.01mol/L硫酸四アンモニウムセリウム(IV) 試液	本品10mg をエタノール(95) 0.01mol/L硫酸四アンモニウムセリウム(IV) 試液	本品10mg をエタノール(95) 0.01mol/L硫酸四アンモニウムセリウム(IV) 試液
77	469	13 デヒドロ酢酸ナトリウム水和物	軟化点(1)	ロニヘキサン	ヘキサン	ヘキサン
78	471	下5 テルペニン樹脂	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液
79	481	15 d-δ-トコフェロール	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液
80	482	10,13 d-δ-トコフェロール	定量法(1)総トコフェロール	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液
81	482	15,23 d-δ-トコフェロール	定量法(2)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液
82	487	10 ドリソステアリン酸ポリオキシエ チレンジリセリル	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液
83	488	16 トリイソプロパノールアルミン	確認試験(2)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液
84	495	8 ドリステアリン酸ポリオキシエチ レンジリルビタン	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液

医薬品添加物規格2018 正誤表

番号	通知の頁	行	試験法名・成分名等	項目	誤	正
85	496	6	トリブジン	基源	1g 当たりトリブジン600000 単位以	1g 当たりトリブジン600000 単位以
86	496	下12	トリブジン	微生物限度	本品1gにつき細菌数は50000以下である。また大腸菌を認めない。	本品1g当たり、総好気性微生物数の許容基準は 5×10^4 CFUである。また大腸菌を認めない。
87	497	2	トリブジン	定量法(3)操作法	基質溶液3.0mL を加え混和し	基質溶液3.0mL を加えて混和し
88	497	3	トリブジン	定量法(3)操作法	1分間当たりの吸光度	1分間当たりの吸光度
89	498	5	ナトリウムホルムアルデヒドスルホキシレート水和物	純度試験(6)遊離ホルムアルデヒド	オキシメタンスルホン酸ナトリウム_ロンガリット	オキシメタンスルホン酸ナトリウム_ロンガリット
90	499	5	ナトリウムホルムアルデヒドスルホキシレート水和物	クロモトロブ酸試液	クロモトロブ酸試液	クロモトロブ酸試液
91	501	16	2,2',2'''-トリトロエタノール	確認試験(2)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
92	505	4	乳糖・結晶セルロース球状顆粒	基原	乳糖(日局)	(II)試液
93	513	17	ハダカラムギ綠葉青汁乾燥粉末	純度試験(3)	乳体に移し	乳糖水和物(日局)
94	530	下14	パルミチン酸デキストリン	確認試験(3)	激しく隆り混ぜ	乳鉢に移し
95	530	下13	パルミチン酸デキストリン	確認試験(3)	洗液がメチルオレンジ試液	激しく振り混ぜ
96	530	下13	パルミチン酸デキストリン	確認試験(3)	無水硫酸ナトリウム2gを	洗液がメチルオレンジ試液
97	546	19	ヒドロキノン	純度試験(1)溶状	液は無色ほとんど澄明である。	無水硫酸ナトリウムを
98	552	下14	ピロ亜硫酸カリウム	純度試験(4)重金属	液は無色でほとんど澄明である。	液は無色でほとんど澄明である。
99	556	下11	フイトステロール	確認試験(2)	水浴上で蒸発乾固し	水浴上で蒸発乾固し
100	560	下6	フェニルエチアルコール変性アルコール(95vol%)	定量法	キャリヤーガス	キャリヤーガス
101	561	1, 4	フェニルエチアルコール変性アルコール(95vol%)	定量法	ポリエチレングリコール20Mを厚さ1μm	ポリエチレングリコール20Mを厚さ1μm
102	562	下13	フェニルエチアルコール変性アルコール(99vol%)	定量法	標準溶液1μLにつき	標準溶液1μLにつき
103	562	下6	フェニルエチアルコール変性アルコール(99vol%)	定量法	標準溶液1μL	標準溶液1μL
104	563	2, 6	フェニルエチアルコール変性アルコール(99vol%)	定量法	ポリエチレングリコール20Mを厚さ1μm	ポリエチレングリコール20Mを厚さ1μm
105	576	4	部分水素添加大豆リン脂質	基源	標準溶液1μL	標準溶液1μL
106	577	3	部分水素添加大豆リン脂質	純度試験(3)アセトン可溶物	本品は大豆リン脂質を	本品は大豆リン脂質を
107	583	6	フル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチセルロース2910 混合物	定量法(1)フル酸	本品約10gを300mLビーカーに精密に量り	本品約10gを300mLビーカーに精密に量り
108	583	7	フル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチセルロース2910 混合物	定量法(1)フル酸	(%) = M	(%) = M
					ただし、M : 「フル酸」の秤取量(g)	ただし、M : 「フル酸」の秤取量(g)

医薬品添加物規格2018 正誤表

番号	通知の頁	行	試験法名・成分名等	項目	誤	正
109	583	20	フマル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチセルロース2910 混合物	定量法(2)ステアリン酸	質量を精密に量った蒸発皿(<u>M</u> 1)に移し 質量を精密に量った蒸発皿(<u>W</u> 1)に移し	質量を精密に量った蒸発皿(<u>M</u> 1)に移し
110	583	24	フマル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチセルロース2910 混合物	定量法(2)ステアリン酸	質量(<u>W</u> 2)を測定する	質量(<u>M</u> 2)を測定する
111	583	25	フマル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチセルロース2910 混合物	定量法(2)ステアリン酸	<u>W</u> 2- <u>W</u> 1、 <u>W</u>	<u>M</u> 2- <u>M</u> 1、 <u>M</u>
112	583	26~28	フマル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチセルロース2910 混合物	定量法(2)ステアリン酸	<u>W</u> : 試料採取量(g) <u>W</u> 1: 蒸発皿の質量(g) <u>W</u> 2: 操作後の蒸発皿の質量(g)	<u>M</u> : 試料採取量(g) <u>M</u> 1: 蒸発皿の質量(g) <u>M</u> 2: 操作後の蒸発皿の質量(g)
113	583	下3	フマル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチセルロース2910 混合物	定量法(3)ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート	蒸発皿(<u>W</u> 1)	蒸発皿(<u>M</u> 1)
114	584	1	フマル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチセルロース2910 混合物	定量法(3)ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート	質量(<u>W</u> 2)	質量(<u>M</u> 2)
115	584	4	フマル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチセルロース2910 混合物	定量法(3)ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート	<u>W</u> 2- <u>W</u> 1、 <u>W</u>	<u>M</u> 2- <u>M</u> 1、 <u>M</u>
116	584	5~7	フマル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチセルロース2910 混合物	定量法(3)ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート	<u>W</u> : 試料秤取量(g) (定量法(2)ステアリン酸での秤取量) <u>W</u> 1: 蒸発皿の質量(g) <u>W</u> 2: 操作後の蒸発皿の質量(g)	<u>M</u> : 試料秤取量(g) (定量法(2)ステアリン酸での秤取量) <u>M</u> 1: 蒸発皿の質量(g) <u>M</u> 2: 操作後の蒸発皿の質量(g)
117	584	下10	フマル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチセルロース2910 混合物	定量法(4)ヒドロキシプロピルメチルセルロース2910	質量(<u>W</u> 2)を測定する。	質量(<u>M</u> 2)を測定する。
118	584	下7	フマル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチセルロース2910 混合物	定量法(4)ヒドロキシプロピルメチルセルロース2910	<u>W</u> 2- <u>W</u> 1、 <u>W</u>	<u>M</u> 2- <u>M</u> 1、 <u>M</u>
119	584	下4~6	フマル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチセルロース2910 混合物	定量法(4)ヒドロキシプロピルメチルセルロース2910	<u>W</u> : 試料秤取量(g) (定量法(2)ステアリン酸での秤取量) <u>W</u> 2: 操作後の遠心沈殿管の質量(g) <u>W</u> 1: 遠心沈殿管の質量(g)	<u>M</u> : 試料秤取量(g) (定量法(2)ステアリン酸での秤取量) <u>M</u> 2: 操作後の遠心沈殿管の質量(g) <u>M</u> 1: 遠心沈殿管の質量(g)

医薬品添加物規格2018 正誤表

番号	通知の頁 行	試験法名・成分名等	項目	誤
120	586 19	粉糖	粉末度試験	100号(150 μm)
121	593	ヘキシリテカノール	装置図	「(数字はmmを示す)」の挿入
122	595 下13	ペプシン	微生物限度	本品1gにつき細菌数は50000以下である。また大腸菌を認めない。
123	598 下15	ベヘン酸	確認試験	キャリエーガス
124	600 下10	ペルーバルサム	純度試験(3)ロジン	酢酸第三銅溶液 酢酸銅(II)-水和物溶液
125	600 下6, 下8	ペルーバルサム	純度試験(4)テレビン油	テレビン油
126	602 下9	[3-(3,5-ジ- α -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]	純度試験 (3)	ピーク面積の総量を
127	619 10	ポリオキシエチレン(3)ポリオキシプロピレン(17)グリコール	確認試験(1)	これに60°Cの角度に曲げたガラス管
128	620 10	シプロピレン(20)グリコール	確認試験(1)	これに60°Cの角度に曲げたガラス管
129	622 7, 10	ポリオキシエチレン(42)ポリオキシプロピレン(67)グリコール	純度試験(5)エチレングリコール及 ビジエチレングリコール	標準溶液2 μL
130	623 下7	シプロピレン(42)グリコール	純度試験(5)エチレングリコール及 ビジエチレングリコール	標準溶液2 μL
131	624 6	シプロピレン(54)ポリオキシプロピレン(39)グリコール	純度試験(5)エチレングリコール及 ビジエチレングリコール	標準溶液2 μL
132	624 11, 14	ポリオキシエチレン(54)ポリオキシプロピレン(39)グリコール	純度試験(5)エチレングリコール及 ビジエチレングリコール	標準溶液2 μL
133	627 10	シプロピレン(39)グリコール	確認試験(1)	これに60°Cの角度に曲げたガラス管
134	630 下6	ポリオキシエチレン(196)ポリオキシプロピレン(67)グリコール	純度試験(5)エチレングリコール及 ビジエチレングリコール	標準溶液2 μL
135	631 6	ポリオキシプロピレン(196)ポリオキシプロピレン(67)グリコール	純度試験(5)エチレングリコール及 ビジエチレングリコール	標準溶液2 μL
136	631 7	ポリオキシエチレン(196)ポリオキシプロピレン(67)グリコール	純度試験(5)エチレングリコール及 ビジエチレングリコール	平均孔径0.011 μm
137	631 12, 15	ポリオキシエチレン(196)ポリオキシプロピレン(67)グリコール	純度試験(5)エチレングリコール及 ビジエチレングリコール	標準溶液2 μL
138	635 16	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
139	635 12	テル	性状	「インデント」を下げる。
140	636 13	ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル	確認試験(2)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液(II)試液
141	636 下6	ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル	純度試験 重金属	本品1.0gをとり

医薬品添加物規格2018 正誤表

番号	通知の頁 行	試験法名・成分名等	項目	誤
142	637 10	ポリオキシエチレンオレイルエーテル	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
143	638 11	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 ₅	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
144	638 下6	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 ₅	純度試験 重金属	本品1.0gとり
145	639 11	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 ₁₀	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
146	640 12	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 ₂₀	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
147	641 12	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 ₄₀	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
148	642 11	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 ₅₀	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
149	643 12	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 ₆₀	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
150	644 11	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 ₁₀₀	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
151	645 12	ポリオキシエチレンステアリルエーテル	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
152	647 9	ポリオキシエチレンソルビットミツロウ	確認試験	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
153	648 14	ポリオキシエチレンノルフルエニルエーテル	確認試験(2)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
154	649 11	ポリオキシエチレンヒマシ油	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
155	650 1	ポリオキシエチレンベニルエーテル		1122118
156	650 10	ポリオキシエチレンベニルエーテル	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
157	651 10	ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸グリセリル(7E.O.)	確認試験(2)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
158	652 9	ポリオキシエチレンラノリン	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
159	653 12	ポリオキシエチレンラノリンアルコールエーテル(5E.O.)	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
160	659 13	ポリソルベート40	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
161	660 18	ポリソルベート60	確認試験(3)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
162	661 14	ポリソルベート65	確認試験(2)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
163	665 1	ポリビニルアルコール・アクリル酸・メタクリル酸共重合体	ブルックフィールド型粘度計	φ45

医薬品添加物規格2018 正誤表

番号	通知の頁	行	試験法名・成分名等	項目	誤	正
164	688	下5	マレイン化ロジングリセリンエヌテル	軟化点	F: 温度計(その水銀球の中心が、環の指示板Cの下面と同じ高さになるようにする)2g徐々に加え。	F: 温度計(その水銀球の中心が、環の指示板Cの下面と同じ高さになるようにする)2gを徐々に加え。
165	719	下12	無水フタル酸	純度試験(2)塩化物		
166	728	3	メタクリル酸・アクリル酸n-ブチルコドリマー	Methacrylic Acid and n-Butyl Acrylate Copolymer	メタクリル酸コポリマー	Methacrylic Acid and n-Butyl Acrylate Copolymer
167	731	23	メタクリル酸コポリマー-L	純度試験(1)溶状	色は無色透明である	透は無色透明である
168	735	下15	メタクリル酸コポリマー-S	純度試験(1)溶状	色は無色透明である	透は無色透明である
169	748	1	メチルエチルケトン	引火点	104160	クリープラント開放式法
170	749	13	メチルナフタレン	定量法	クリープラント開放式法	指示薬: プロモクレゾールグリーン試液
171	761	下6	モノエタノールアミン	性状	ワセリンようの物質	ワセリン様の物質
172	762	6	モノオレイン酸グリセリン	確認試験(1)	ワセリンようの刺激臭	ワセリンようの刺激臭
173	762	10	モノオレイン酸グリセリン	成分名	(6E, Ω.)	(6E, Ω.)
174	765	2	モノオレイン酸ポリオキシエチレン			
175	768	1	モノステアリン酸デカグリセリル		999999	102100
176	768	12	モノステアリン酸デカグリセリル	確認試験(1)	メタノールを水浴上で留去する。	
177	772	18	モノステアリン酸ボリエチレングリコール	確認試験(3)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
178	773	6	モノステアリン酸ボリオキシエチレン	性状	ワセリンよう	ワセリン
179	774	11	モノステアリン酸ボリオキシエチレンソルビタン(6E.O.)	確認試験(2)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
180	775	6	モノハリミチン酸ソルビタン	性状	ろうよの塊	ろうよの塊
181	778	8	モノラリシン酸ボリエチレングリコール	性状	ワセリンよう	ワセリン
182	778	17	モノラウリン酸ボリエチレングリコール	確認試験(3)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
183	779	下7	モントナン酸エステルワックス	純度試験(2)	比較液 重クロム酸カリウム	比較液: 二クロム酸カリウム
184	779	下5, 下9	モントナン酸エステルワックス	純度試験(2)	ジェフェニルカルカルボンヒドライジド試液	1,5-ジフェニルカルカルボンヒドライジド試液
185	783	4	ラクリルジメチルアミノオキシド液	定量法	45~55°Cの水浴上で30分間加熱する。	45~55°Cの水浴上で30分間加熱する。
186	791	8	ラノリンアルコール	性状	軟膏よう	軟膏
187	792	5	ラノリン脂肪酸イソプロピル	純度試験(5)重金属	ワセリンよう	ワセリン
188	801	下12	硫酸カルシウム水和物	定量法	を加えて50mLする	を加えて50mLする
189	802	下7	硫酸ナトリウム水和物	定量法	この混液を水浴上で1時間加熱した後	この混液を水浴上で1時間加熱した後
190	802	下3	硫酸ナトリウム水和物	定量法	硫酸ナトリウム(Na ₂ SO ₄)の量	硫酸ナトリウム(Na ₂ SO ₄)の量
191	812	4	リン酸水素カルシウム造粒物	基原	リン酸水素カルシウム(日局)	無水リン酸水素カルシウム(日局)
192	613	下6	リン酸水素カルシウム造粒物	定量法	エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム	エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム
193	815	14	リン酸マンガンアンモニウム	確認試験(2)	硫酸ニッケル溶液(1→10)	硫酸ニッケル溶液(1→10)
194	815	17	リン酸マンガンアンモニウム	確認試験(3)	炭酸ナトリウム試液を加えてpH8調整	炭酸ナトリウム試液を加えてpH8調整