

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、差し替え方をお願いいたします。

## (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	塩化ビドロキシアルアンモニウム・ブロモフェノールブルー試液	一般試験及び医薬品添加物各条 一般試験及び医薬品添加物各条	一般試験及び医薬品添加物各条 一般試験及び医薬品添加物各条	
3	10	下3	一般試験法 (2)試葉・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	塩酸(1→11) アンモニア水(1→11)	塗めた塩酸(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	メタクリル酸デシル 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	
7	34	下14	一般試験法 (3)容量分析用標準液	0.004mol/lベンゼトニウム塩化物 液	1.79gに対応する量のを量り、 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 (II)試液	
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	純度試験(3)ポリオキシエチレン 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 粘度 (2)操作法	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト液 (II)試液	
11	99	7	アンモニオアルキルメタクリレートコポリマー	メクチル酸メチルの量(ppm)	メクチル酸メチルの量(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	メタノールを加えて正確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	(数字はmmを示す)の説明の重複	説明の削除	
14	114	4	イリス根末	シボリイリス	シボリイリス	
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	
16	122	4	液糖	本品100g中にシヨ糖(日局)	本品100g中に精製白糖(日局)	
17	133	5	エチルセルロース	エトキシ基(-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ;45.06)	エトキシ基(-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	
18	135	10	エチルセルロース水分散液	過酸化水素(H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ;34.01)含むことができ	過酸化水素(H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ;34.01)を含むことができ	
19	153	20	エリソリピン酸	本品1.0g水10mLに溶かすとき	本品1.0gを水10mLに溶かすとき	
20	154	下5	エリソリピン酸ナトリウム水和物	装置Dを用いる用法により試験を行う	試験を行う	
21	164	14	4,4'-オキジビス(ベンゼンスルホニル)	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	及び1180cm <sup>-1</sup> 付近に	及び1180cm <sup>-1</sup> 付近に	
23	193	下5	カラメル	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	(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	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	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	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	正
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、	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25±0.5°Cに調整し 温度は無色でほとんど澄明である。	温度を25±0.5°Cに調整し 温度は無色でほとんど澄明である。
30	238	下6	5'-ケニアニル酸ニナトリウム	純度試験(1)溶状	溶は無色でほとんど澄明である。	溶は無色で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%以上含む。	99.0%以上含む。
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	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1μLにつき 液は無色でほとんど澄明である。	試料溶液1μLにつき 液は無色でほとんど澄明である。
34	244	13	クエン酸二水素ナトリウム	純度試験(1)溶状	液は無色でほとんど澄明である。	液は無色で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	これに本品を入れ刷毛
36	282	下3	結晶セルロース・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…	エタノールに点火して…
37	288	17	ゲ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なピークの保持時間	試料溶液から得た主ピークの保持時間
38	290	18	ゲ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なピークの保持時間	試料溶液から得た主ピークの保持時間
39	290	下12	ゲ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	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加える。	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、	検液を調整し、
42	295	1	高果糖液糖	純度試験(8)	カラム：全長約8mm	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チルDL-ピロリドンカルボン酸塩	基源	ヤシ油脂肪酸	ヤシ油脂肪酸
44	305	下9	チルエスチルDL-ピロリドンカルボン酸塩	定量法	装置図に示すものを用いる。	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	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	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	プラスコ洗い、	プラスコ洗い、
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。	その流出液50mLを得る。
49	311	下2	コハク化ゼラチン	貯法	貯法容器 容器 気密容器、	貯法 容器 気密容器、
50	327	16	酢酸エチル	塩化鉄(III)試液3mL	塩化錫(III)試液3mL	塩化錫(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	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	縦軸 %T、横軸 Wavelengthと液膜法	縦軸 %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)	チオシアノ酸アンモニウム・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)	チオシアノ酸アンモニウム・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	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 <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> :972.84	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> :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)。	(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
58	362	下9 ジブチルヒドロキシトルエン	純度試験(2)硫酸塩 軟化点	比較液0.005mol/L 硫酸0.40mL [希塩酸 1mL] 環の指示板C の下面
59	365	下5 脂肪族炭化水素樹脂		比較液は0.005mol/L 硫酸0.40mL [希塩酸 1mL] 環の支挂板C の下面
60	372	11 ジメチルシロキサン・メチル(ボリ オキシエチレン)シロキサン共重 合体	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 (II)試液
61	379	下7 酒石酸ナトリウムカリウム水和物 水分		22.0～26.0(0.2g, 直接滴定), チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液 (II)試液
62	385	下7 親水ゲル化炭化水素	純度試験(3)ポリオキシエチレン	チオシアノ酸カルシウム・エタノールの液の 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 酸価		0.1mol/L水酸化カリウム・エタノール液の消 費量(mL) (I)装置 ブルックフィールド型回転粘度計を 用いる。
64	398	下1 斯チレン・イソブレン・スチレンブ ロック共重合体	粘度 (1)装置	約30°Cに調節した恒温槽に入れ 約30°Cに調節した恒温槽に入れ
65	399	2 斯チレン・イソブレン・スチレンブ ロック共重合体	粘度 (2)操作法	検液を調整し, 検液を調整し,
66	412	下10 精製オレイン酸	純度試験(3)ヒ素 定量法(1) リン	1-アミノ-2-ナフトール チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液 (II)試液
67	418	10, 12 精製卵黄レシチン	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 (II)試液
68	420	9 セタノール・ポリソルベート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 (II)試液
69	421	10 セタノール・モノステアリン酸ボリ エチレングリコール混合ワックス	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 (II)試液
70	429	10 セトマクロゴール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 (II)試液
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	本品約25g(W <sub>1</sub> )を 塙化鉄(III)試液試液
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	ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム試液 チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液 (II)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	本品約25g(W <sub>2</sub> )を 塙化鉄(III)試液試液
74	453	11 チオグリコール酸	確認試験(1)	ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム試液 チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液 (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 水1mL サリチルアルデヒドの 塙化鉄(III)試液試液
76	467	15 テトラオレイン酸ボリオキシエチ レン	確認試験(3)	ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム試液 チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液 (II)試液
77	469	13 デヒドロ酢酸ナトリウム水和物	確認試験(1)	水1mL サリチルアルデヒドの 水1mL サリチルアルデヒドの 塙化鉄(III)試液試液
78	471	下5 テルペノン樹脂	軟化点(1)	環の支挂板C 環の支挂板C
79	481	15 d-δ-トコフェロール	確認試験(1)	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
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	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
81	482	15,23 d-δ-トコフェロール	定量法(2)	ヘキサン ヘキサン チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試 液 (II)試液
82	487	10 ドリソステアリン酸ボリオキシエチ レン	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 (II)試液
83	488	16 トリイソプロパノールアミン	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 (II)試液
84	495	8 トリステアリン酸ボリオキシエチ レンジルビタン	確認試験(1)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (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	トリブシン	基源	1g 当たりトリブシン600000 単位以 1g 当たりトリブシン600000 単位以 本品1gにつき細菌数は50000以下である。また大腸菌を認め た大腸菌は認めない。	1g 当たりトリブシン600000 単位以 1g 当たりトリブシン600000 単位以 本品1gにつき細菌数は50000以下である。また大腸菌を認め た大腸菌は認めない。
86	496	下12	トリブシン	微生物限度	基質溶液3.0mL を加え混和し 1分間当たりの吸光度 オキシメタンスルホン酸ナトリウム、ロングリット	基質溶液3.0mL を加え混和し 1分間当たりの吸光度 オキシメタンスルホン酸ナトリウム、ロングリット
87	497	2	トリブシン	定量法(3)操作法	基質溶液3.0mL を加え混和し 1分間当たりの吸光度 オキシメタンスルホン酸ナトリウム、ロングリット	基質溶液3.0mL を加え混和し 1分間当たりの吸光度 オキシメタンスルホン酸ナトリウム、ロングリット
88	497	3	トリブシン	定量法(3)操作法	基質溶液3.0mL を加え混和し 1分間当たりの吸光度 オキシメタンスルホン酸ナトリウム、ロングリット	基質溶液3.0mL を加え混和し 1分間当たりの吸光度 オキシメタンスルホン酸ナトリウム、ロングリット
89	498	5	ホキシレート水和物 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	クロモトロニブ酸試液 チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液	クロモトロニブ酸試液 チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)試液
90	499	5	ホキシレート水和物	純度試験(6)遊離ホルムアルデヒド	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
91	501	16	2,2'-二トリロトリエタノール	確認試験(2)	乳糖(日局) 乳糖水和物(日局)	乳糖(日局) 乳糖水和物(日局)
92	505	4	乳糖・結晶セルロース球状顆粒	基原	乳体に移し 激しく振り混ぜ	乳体に移し 激しく振り混ぜ
93	513	17	ハダカムギ緑葉青汁乾燥粉末	純度試験(3)	洗液がメチルオレンジ試液 無水硫酸ナトリウム2gを 液は無色ほどんど澄明である。 水溶上で蒸発乾固し	洗液がメチルオレンジ試液 無水硫酸ナトリウム2gを 液は無色ほどんど澄明である。 水溶上で蒸発乾固し
94	530	下14	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 無水硫酸ナトリウム2gを 液は無色ほどんど澄明である。 水溶上で蒸発乾固し	洗液がメチルオレンジ試液 無水硫酸ナトリウム2gを 液は無色ほどんど澄明である。 水溶上で蒸発乾固し
95	530	下13	パルミチン酸デキストリン	確認試験(3)	水溶上で蒸発乾固し	水溶上で蒸発乾固し
96	530	下13	パルミチン酸デキストリン	確認試験(3)	キャラリエガス	キャラリエガス
97	546	19	ヒドロキノン	純度試験(1)溶状	ポリエチレングリコール20M を厚さ1μm 標準溶液1μLにつき	ポリエチレングリコール20M を厚さ1μm 標準溶液1μLにつき
98	552	下14	ピロ亞硫酸カリウム	純度試験(4)重金属	キャラリエガス	キャラリエガス
99	556	下11	フイステロール	確認試験(2)	ポリエチレングリコール20M を厚さ1μm 標準溶液1μL	ポリエチレングリコール20M を厚さ1μm 標準溶液1μL
100	560	下6	フェニルエチルアルコール変性 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 標準溶液1μL	ポリエチレングリコール20M を厚さ1μm 標準溶液1μL
101	561	1, 4	フェニルエチルアルコール変性 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 標準溶液1μL	ポリエチレングリコール20M を厚さ1μm 標準溶液1μL
102	562	下13	フェニルエチルアルコール変性 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 標準溶液1μL	ポリエチレングリコール20M を厚さ1μm 標準溶液1μL
103	562	下6	フェニルエチルアルコール変性 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 標準溶液1μL	ポリエチレングリコール20M を厚さ1μm 標準溶液1μL
104	563	2, 6	フェニルエチルアルコール変性 アルコール(99vol%)	定量法	本品は大豆リン脂質を 標準溶液10gを300mLの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	本品は大豆リン脂質を 標準溶液10gを300mLの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
105	576	4	部分水素添加大豆リン脂質	基原	(%)=W	(%)=M
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	ただし、W:「フル酸」の秤取量(g)	ただし、M:「フル酸」の秤取量(g)
107	583	6	フルマル酸・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ル セルロース2910 混合物	定量法(1)フル酸		
108	583	7	フルマル酸・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ル セルロース2910 混合物	定量法(1)フル酸		

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	質量を精密に量つた蒸発皿( <u>W</u> 1)に移し 質量を精密に量つた蒸発皿( <u>W</u> 1)に移し	質量を精密に量つた蒸発皿( <u>W</u> 1)に移し 質量を精密に量つた蒸発皿( <u>W</u> 1)に移し
110	583 24	フマル酸・ステア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>W</u> 2)を測定する	質量( <u>W</u> 2)を測定する 質量( <u>W</u> 2)を測定する
111	583 25	フマル酸・ステア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> 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>W</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> : 試料採取量(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> : 試料採取量(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セルロース2910	質量( <u>W</u> 2)を測定する. <u>W</u> 2- <u>W</u> 1、 <u>W</u>	質量( <u>W</u> 2)を測定する. <u>M</u> 2- <u>M</u> 1、 <u>M</u>
118	584 下7	フマル酸・ステア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セルロース2910	<u>W</u> : 試料採取量(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>M</u> : 試料採取量(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)
119	584 下4~6	フマル酸・ステア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セルロース2910	<u>W</u> 1: 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 $\mu\text{m}$ )
121	593	ヘキシルデカノール	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500000以下である。また大腸菌を認めない。
123	598 下15	ペヘン酸	確認試験	キヤリヤーガス
124	600 下10	ペルーバルサム	純度試験(3)ロジン	酢酸銅(II)-銅溶液
125	600 下6, 下8	ペルーバルサム	純度試験(4)テレピン油	酢酸銅(II)-水和物溶液 テレピン油
126	602 下9	ベンタエリスリチルートラキス [3-(3,5-ジ- $\beta$ -ブチル-4- ヒドロキシフェニル)プロピオネ -] [ $\alpha$ ]	純度試験(3)	ピーカ面積の総量を
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)	ピーカ面積の総量を
128	620 10	ポリオキシエチレン(20)ポリオキ 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 びジエチレングリコール	これに60°Cの角度に曲げたガラス管
130	623 下7	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 びジエチレングリコール	標準溶液2 $\mu\text{L}$
131	624 6	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 びジエチレングリコール	標準溶液2 $\mu\text{L}$
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 びジエチレングリコール	標準溶液2 $\mu\text{L}$
133	627 10	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	確認試験(1)	標準溶液2 $\mu\text{L}$
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 びジエチレングリコール	標準溶液2 $\mu\text{L}$
135	631 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 びジエチレングリコール	標準溶液2 $\mu\text{L}$
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 びジエチレングリコール	標準溶液2 $\mu\text{L}$
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 びジエチレングリコール	標準溶液2 $\mu\text{L}$
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)	標準溶液2 $\mu\text{L}$
139	635 12	ポリオキシエチレンアルキルエ ーテル	性状	「インント」を下げる。
140	636 13	ポリオキシエチレンオクチルフエ 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 波(II)試液
141	636 下6	ポリオキシエチレンオクチルフエ 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	正
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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液(II)試液
143	638	11	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 <sub>5</sub>	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・硝酸コバルト試液(II)試液
144	638	下6	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 <sub>5</sub>	純度試験 重金属	本品1.0gとリ	本品1.0gとリ
145	639	11	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 <sub>10</sub>	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・硝酸コバルト試液(II)試液
146	640	12	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 <sub>20</sub>	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・硝酸コバルト試液(II)試液
147	641	12	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 <sub>40</sub>	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・硝酸コバルト試液(II)試液
148	642	11	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 <sub>50</sub>	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・硝酸コバルト試液(II)試液
149	643	12	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 <sub>60</sub>	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・硝酸コバルト試液(II)試液
150	644	11	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 <sub>100</sub>	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・硝酸コバルト試液(II)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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液(II)試液
152	647	9	ポリオキシエチレンソルビットロウ	確認試験	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液(II)試液
153	648	14	ポリオキシエチレンノニルエーテル	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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液(II)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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液(II)試液
155	650	1	ポリオキシエチレンベニルエーテル		1122118	122118
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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液(II)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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液(II)試液
158	652	9	ポリオキシエチレンラリシン	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・硝酸コバルト試液(II)試液
159	653	12	ポリオキシエチレンラリシ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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液(II)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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液(II)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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液(II)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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液(II)試液
163	665	1	ポリビニルアルコール・アクリル酸メチル共重合体	ブルックワールド型粘度計	φ	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
164	688	下5	マレイン化ロジングリセリンエス	軟化点	F: 温度計(その水銀球の中心が、環の指元 板Cの下面と同じ高さになるようにする) 2g 余々に加え、
		下12	無水フタル酸	純度試験(2)塩化物	
165	719	3	メタクリル酸・アクリル酸n-ブチ		
166	728	23	メタクリル酸コポリマー	純度試験(1)溶状	Methacrylic Acid and n-Butyl Acrylate Copolymer
167	731	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
168	735	1	メチルエチルケトン	純度試験(1)溶状	色は無色透明である
169	748	13	メチルナフタレン	引火点	クリーブラント開放式法
170	749	下6	モノエタノールアミン	定量法	指示薬: プロモクレゾールグリーン試液 ワセリン塩の物質
171	761	6	モノオレイン酸グリセリン	性状	ワセリンようの物質
172	762	10	モノオレイン酸ポリオキシエチレ	確認試験(1)	アクロレインようの刺激臭
173	762	2	ンジルビタン(6E.O.)	成分名	(6E. O.)
174	765	1	モノステアリン酸デカグリセリル		(6E. O.)
175	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。
176	768	18	モノステアリン酸ポリエチレンジ	確認試験(3)	メタノールを水浴中で留去する。 チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト 波
177	772	6	モノステアリン酸ポリオキシエチ	性状	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト 波
178	773	11	モノステアリン酸ポリオキシエチ	確認試験(2)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト 波
179	774	6	モノハリミチン酸ソルビタン	性状	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト 波
180	775	8	モノラウリン酸ポリエチレンジリ	性状	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト 波
181	778	17	モノラウリン酸ポリエチレンジリ	確認試験(3)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト 波
182	778	17	コール	純度試験(2)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト 波
183	779	下7	モンタ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
184	779	下5, 下9	モンタン酸エステルワックス	純度試験(2)	ジフェニルカルボヒドライジン試液
185	783	4	ラウリルジメチルアミノオキシド	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	ラノンアルコール	性状	軟膏よう
187	792	5	ラノン脂肪酸イソプロピル	性状	ワセリンよう
188	801	下12	硫酸カルシウム水和物	純度試験(5)重金属	ワセリン塩
189	802	下7	硫酸ナトリウム水和物	定量法	を加えて50mLする。
190	802	下3	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 硫酸ナトリウム(NaSO <sub>4</sub> )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)
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
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(II)六水和物溶液(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に調整 炭酸ナトリウム試液を加えてpH8に調整