

事務連絡  
平成 30 年 6 月 27 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 の正誤表について

平成 30 年 3 月 29 日付け薬生発 0329 第 1 号厚生労働省医薬・生活衛生局長通知「医薬品添加物規格 2018 について」につき、今般、訂正すべき事項があることから、別添のとおり正誤表を送付いたします。





## (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
1	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	塩化ビドロキシルアンモニウム・ブロモフェノールブルー試液	30分放置した後 薄めた塩酸(1→11) 薄めたアンモニア水(28)(1→11)
4	11	12	一般試験法 (2)試葉・試液	塩化ラントン水和物	塩酸(1→11) アンモニア水(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 上記の条件で試験を6回繰り返すとき
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に対応する量を量り、 チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト(II)試液
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(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	粘度 (2)操作法	試料溶液中にスピンドルを浸せきし
10	62	8	レーザコルビン酸ナトリウム	確認試験(1)	2.6-ジクロロインドフェノールナトリウム試液 2.6-ジクロロインドフェノールナトリウム試液
11	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(II)
12	99	7	アンモニオアルキルメタクリートコポリマー	純度試験(4)	メタクリル酸メチルの量 (ppm)
13	102	2	アンモニオアルキルメタクリートコポリマー一分散液	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
14	107		イソステアリン酸	墨り点の装置図	(数字はmmを示す)の説明の重複 説明の削除 シボリイリス
15	114	4	リス根末	墨り点の装置図	(数字はmmを示す)の説明の重複 説明の削除 シボリイリス
16	119		液状ラリシン	墨り点の装置図	(数字はmmを示す)の説明の重複 説明の削除 シボリイリス
17	122	4	液糖	本品100g中にショ糖(日局)	本品100g中に精製白糖(日局)
18	133	5	エチルセルロース	エトキシ基( $-OC_2H_5$ ;45.06)	エトキシ基( $-OC_2H_5$ )
19	135	10	エチルセルロース分散液	過酸化水素( $H_2O_2$ ;34.01)含むことができ	過酸化水素( $H_2O_2$ ;34.01)を含むことができる
20	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
21	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 試験を行う
22	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
23	174	8	オレイン酸エチル	確認試験	及び $1180\text{cm}^{-1}$ 付近に 中性過酸化水素溶液
24	193	下5	カラメル	純度試験(2)二酸化硫黄	中性過酸化水素試液
25	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)
26	211	下7	$\beta$ -アロテン	純度試験(3)吸光度比	$A4/A5$ は1.5~1.25
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 キサンタンガム	純度試験(4) 粘度(2)操作法	比較液より濃くない、 温度を25±0.5°Cに調整し
29	227	3	5'-アグアニル酸二ナトリウム	純度試験(1)溶状 基源	液は無色ほどんど澄明である。 99.0%以上を含む。
30	238	下6	クエン酸トリエチル	純度試験(6)類縁物質 純度試験(6)類縁物質	キャリヤーガス 試料溶液に1mlにつき
31	242	6	クエン酸トリエチル	純度試験(6)類縁物質 純度試験(4)ヒ素	試料溶液に1mlにつき 液は無色ほどんど澄明である。 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 純度試験(4)ヒ素	試料溶液に1mlにつき 液は無色ほどんど澄明である。 99.0%以上を含む。
33	243	下16	クエン酸トリエチル	純度試験(1)溶状 みかけ比重	試料溶液に1mlにつき 液は無色ほどんど澄明である。 これに本品を入れ刷毛
34	244	13	クエン酸二水素ナトリウム クレー	純度試験(4)ヒ素 純度試験(4)ヒ素	これに本品を入れ刷毛 エタノール(95%)に点火して…
35	263	下9	結晶セルロース・カルメロースナトリウム	純度試験(3)	試料溶液から得た主なピークの保持時間
36	282	下3	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
37	288	17	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
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
39	290	下12	高果糖液糖 高果糖液糖	純度試験(5)重金属 純度試験(6)ヒ素	鉛標準液2.0mL加える。 検液を調整し、
40	294	下12	高果糖液糖	純度試験(6)ヒ素	カラム:内径約8mm
41	294	下11	高果糖液糖	純度試験(8)	カラム:内径約8mm
42	295	1	N-ココイル-レーアルギニンエチルエステルDL-ピロリドンカルボン酸塩	純度試験(8)	ヤシ油脂肪酸
43	305	5	N-ココイル-レーアルギニンエチルエステルDL-ピロリドンカルボン酸塩	純度試験(8)	ヤシ油脂肪酸
44	305	下9	遊離コハク酸 結合コハク酸	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	純度試験(2)	装置_図に示すものを用いる。
46	310	18	コハク化ゼラチン	純度試験(2)	装置_図に示すものを用いる。
47	310	19	コハク化ゼラチン	純度試験(2)	装置_図に示すものを用いる。
48	310	21	コハク化ゼラチン	純度試験(2)	装置_図に示すものを用いる。
49	311	下2	コハク化ゼラチン 貯法	純度試験(2)	装置_図に示すものを用いる。
50	327	16	酢酸エチル	純度試験(2)	装置_図に示すものを用いる。
51	335	3	酢酸ジニール樹脂30%分散液	純度試験(3)	装置_図に示すものを用いる。
52	336	下2	酢酸ジニール樹脂30%分散液	参考スペクトル	装置_図に示すものを用いる。
53	344	14	ジイソプロパノールアミン	確認試験(2)	装置_図に示すものを用いる。
54	346	16	ジエタノールアミン	確認試験(2)	装置_図に示すものを用いる。
55	351	下5	脂環族饱和炭化水素樹脂	軟化点	装置_図に示すものを用いる。
56	354	5	α-シクロデキストリン	基源	装置_図に示すものを用いる。
57	357	3	β-シクロデキストリン	乾燥減量	装置_図に示すものを用いる。

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 環の指示板C の下面		
58	362	下9 ジブチルヒドロキシトルエン	比較液0.005mol/L 硫酸0.40mL に希塩酸 1mL 環の指示板C の下面	比較液は0.005mol/L 硫酸0.40mL に希塩酸 1mL 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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)
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)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)
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	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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)
61	379	下7 酒石酸ナトリウム水和物	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)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)
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)	チオシアノ酸アンモニウム・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 ブルックフューリード型回転粘度計 を用いる.	(1)装置 ブルックフューリード型回転粘度計 (II)	(1)装置 ブルックフューリード型回転粘度計 を用いる.
64	398	下1 スチレン・イソブレン・ステレンブ 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.	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 スチレン・イソブレン・ステレンブ ロック共重合体	純度試験(3)ヒ素	検液を調整し.	検液を調整し.	検液を調整し.
66	412	下10 精製オレイン酸	定量法(1) リン	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
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	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)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)
68	420	9 セタノール・モノステアリン酸ポリ 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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)
69	421	10 セタマクロゴール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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)
70	429	10 セタマクロゴール1000	純度試験(3)エチレンオキシド	本品約25g(W <sub>1</sub> )を	本品約25g(M <sub>1</sub> )を	本品約25g(M <sub>1</sub> )を
71	429	下11 セタマクロゴール1000	純度試験(3)エチレンオキシド	本品約25g(W <sub>2</sub> )を	本品約25g(M <sub>2</sub> )を	本品約25g(M <sub>2</sub> )を
72	429	下6 セタマクロゴール1000	純度試験(3)エチレンオキシド	W <sub>1</sub> , W <sub>2</sub>	M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub>	M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub>
73	429	下3 セタマクロゴール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
74	453	11 チオグリコール酸	確認試験(1)	フェリシアノ化カリウム試液	ヘキサジアノ鉄(III)酸カリウム試液	ヘキサジアノ鉄(III)酸カリウム試液
75	466	10 鉄粉	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)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)
76	467	15 テトラオレイン酸ポリオキシエチ レン	確認試験(3)	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
77	469	13 デヒドロ酢酸ナトリウム水和物	確認試験(1)	本品10mgをエタノール(95) 試液	本品10mgをエタノール(95) 試液	本品10mgをエタノール(95) 試液
78	471	下5 テルペン樹脂	軟化点(1)	0.01mol/L硫酸四アンモニウムセリウム(IV) 試液	0.01mol/L硫酸四アンモニウムセリウム(IV) 試液	0.01mol/L硫酸四アンモニウムセリウム(IV) 試液
79	481	15 d-δ-トコフェロール	確認試験(1)	ニ-ヘキサン	ニ-ヘキサン	ニ-ヘキサン
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)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)
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)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)
82	487	10 ドリイソステアリン酸ポリオキシエ チレングリセリル	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)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)
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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)
84	495	8 ドリステアリン酸ポリオキシエチ 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 試液	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II)

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шин	基源	1g 当たりトリブшин600000 単位以下。	1g 当たりトリブшин600000 単位以下。
86	496	下12	トリブшин	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。 腸菌は認めない、	本品1g当たり、懸浮性微生物数の許容基準は $5 \times 10^4$ CFUである。また大腸菌を認めない。
87	497	2	トリブшин	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шин	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	オキシメタンスルホン酸ナトリウムロングリット	クロモトロニブ酸試液	オキシメタンスルホン酸ナトリウムロングリット
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	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',2'''-トリロトリエタノール	確認試験(2)	(II)	(II)
92	505	4	乳糖・結晶セルロース球状顆粒	基原	乳糖水和物(日局)	乳糖水和物(日局)
93	513	17	ハダカムギ綠葉青汁乾燥粉末	純度試験(3)	乳栓に移し	乳栓に移し
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	激しく振り混ぜ
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	洗液がメチルオレンジ試液
96	530	下13	パルミチン酸デキストリン	確認試験(3)	無水流酸ナトリウム2gを	無水流酸ナトリウム2gを
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。	液は無色でほとんど澄明である。
98	552	下14	ピロ垂硫酸カリウム	純度試験(4)重金属	水溶上で蒸発乾固し	水溶上で蒸発乾固し
99	556	下11	フイトステロール	確認試験(2)	キャリヤーガス	キャリヤーガス
100	560	下6	フェニルエチラリコール(95.0%)	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
101	561	1, 4	フェニルエチラリコール変性アルコール(95.0%)	定量法	標準溶液1μLにつき	標準溶液1μLにつき
102	562	下13	アルコール(99.0%)	定量法	標準溶液1μL	標準溶液1μL
103	562	下6	フェニルエチラリコール変性アルコール(99.0%)	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
104	563	2, 6	アルコール(99.0%)	定量法	標準溶液1μL	標準溶液1μL
105	569	12	ブチルフタリルフタリコレート	確認試験(1)	クロモトロニブ酸試液	クロモトロニブ酸試液
106	576	4	部分水素添加大豆リン脂質	基源	本品は大豆リン脂質を	本品は大豆リン脂質を
107	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	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	(%)=M	(%)=M

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
109	583 7	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)マル酸	ただし、W :「マル酸」の秤取量(g)
110	583 20	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(2)ステアリン酸	質量を精密に量った蒸発皿(W 1)に移し
111	583 24	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(2)ステアリン酸	質量(W 2)を測定する
112	583 25	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(2)ステアリン酸	W 2-W 1、W M 2-M 1、M
113	583 26~28	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(2)ステアリン酸	W :試料採取量(g) W 1:蒸発皿の質量(g) W 2:操作後の蒸発皿の質量(g)
114	583 下3	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(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(W 1) 蒸発皿(W 1)
115	584 1	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(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(W 2)
116	584 4	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(3)ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート	W 2-W 1、W M 2-M 1、M
117	584 5~7	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(3)ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート	W :試料秤取量(g)(定量法(2)ステアリン酸での秤取量) W 1:蒸発皿の質量(g) W 2:操作後の蒸発皿の質量(g)
118	584 下10	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(4)ヒドロキシプロピルメチルセルロース2910	質量(W 2)を測定する。
119	584 下7	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(4)ヒドロキシプロピルメチルセルロース2910	W 2-W 1、W M 2-M 1、M

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
120	584	下4~6	フル酸・ステアリン酸・ポリビニア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 粉末度試験	W : 試料秤取量(g) (定量法(2)ステアリン酸での秤取量) W 2:操作後の遠心沈殿管の質量(g) W 1:遠心沈殿管の質量(g)	M : 試料秤取量(g) (定量法(2)ステアリン酸での秤取量) M 2:操作後の遠心沈殿管の質量(g) M 1:遠心沈殿管の質量(g)
121	586	19	粉糖	装置図	100号(150 $\mu\text{m}$ )	100号(150 $\mu\text{m}$ )
122	593		ヘキシルデカノール			「(数字はmmを示す)」の挿入 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、 腸菌は認めない、 キヤリエーガス
123	595	下13	ペプシン	微生物限度		「(数字はmmを示す)」の挿入 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、 腸菌は認めない、 キヤリエーガス
124	598	下15	ベヘン酸	確認試験		キヤリエーガス
125	600	下10	ペルーバルサム	純度試験(3)ロジン	酢酸鉄(II)溶液	酢酸鉄(II)一水和物溶液
126	600	下6, 下8	ペルーバルサム	純度試験(4)テレピン油	テレピン油	テレピン油
127	602	下9	ベンタエリスリチルーテトラキス[3-(3,5-ジ- $\beta$ -フチル-4-ヒドロキシフェニル)ブロピオネー]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	純度試験 (3)	ピーク面積の総量を	ピーク面積の総和を
128	619	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	確認試験(1)	これに60°Cの角度に曲げたガラス管	これに60°の角度に曲げたガラス管
129	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	これに60°の角度に曲げたガラス管
130	622	7, 10	ポリオキシエチレン(42)グリコール及 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 $\mu\text{L}$	標準溶液2 $\mu\text{L}$
131	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 ビジエチレングリコール	標準溶液2 $\mu\text{L}$	標準溶液2 $\mu\text{L}$
132	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 ビジエチレングリコール	150~180 $\mu\text{m}$	150~180 $\mu\text{m}$
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)	これに60°Cの角度に曲げたガラス管	これに60°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 $\mu\text{L}$	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 ビジエチレングリコール	150~180 $\mu\text{m}$	150~180 $\mu\text{m}$
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 $\mu\text{m}$	平均孔径0.011 $\mu\text{m}$
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 $\mu\text{L}$	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	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)	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト(II)
139	635	12	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	確認試験(1)	「インデント」を下げる。	「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	チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト(II)
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	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ジ油	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
144	638 下6 5	ポリオキシエチレン硬化ヒマジ油	純度試験 重金属	本品1.0g とり チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液
145	639 11	ポリオキシエチレン硬化ヒマジ油	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
146	640 12	ポリオキシエチレン硬化ヒマジ油	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
147	641 12 40	ポリオキシエチレン硬化ヒマジ油	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
148	642 11 50	ポリオキシエチレン硬化ヒマジ油	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
149	643 12 60	ポリオキシエチレン硬化ヒマジ油	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
150	644 11 100	ポリオキシエチレン硬化ヒマジ油	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
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ニ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
154	649 11	ポリオキシエチレンヒマジ油	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ペニルエーテル		1122118 122118
156	650 10	ポリオキシエチレンペニルエーテル	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・メタクリル酸メチル共重合体	ブルックワールド型粘度計	φ 45

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、環の支持板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-ブチルコポリマー		Methacrylic Acid and n-Butyl Acrylate Copolymer	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	色は無色透明である
168	748	1	メチルエチルケトン		104160	104160
169	749	13	メチルナフタレン	引火点	クリープラント開放式法	クリープラント開放式法
170	761	下6	モノエタノールamin	定量法	指示薬: プロモクレゾールグリーン試液	指示薬: プロモクレゾールグリーン試液
171	762	6	モノオレイン酸グリセリン	性状	ワセリン様の物質	ワセリン様の物質
172	762	10	モノオレイン酸グリセリン	確認試験(1)	アクロレインによる刺激臭	アクロレインによる刺激臭
173	765	2	モノステアリン酸ポリオキシエチレングリコリビタン(6E.O.)	成分名	(6E. O.)	(6E. O.)
174	768	1	モノステアリン酸デカグリセリル	確認試験(1)	999999	102100
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。	メタノールを水浴上で留去する。
176	772	18	モノステアリン酸ポ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(II)
177	773	6	モノステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン	性状	ワセリン様	ワセリン様
178	774	11	モノステアリン酸ポリオキシエチレンジオルビタン(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(II)
179	775	6	モノハリミチン酸ソルビタン	性状	ろう塗の塊	ろう塗の塊
180	778	8	コール	モノハリミチン酸ポリエチレングリコール	ワセリン様	ワセリン様
181	778	17	コール	モノハリミチン酸ポリエチレングリコール	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)
182	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	比較液: 三クロム酸カリウム
183	779	下5, 下9	モンタン酸エステルワックス	純度試験(2)	ジフェニルカルバジド試液	1,5-ジフェニルカルボノヒドライド試液
184	783	4	ラウ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分間加温する。
185	791	8	ラリジアルコール	性状	軟膏よし	軟膏よし
186	792	5	ラリシン脂肪酸イソプロピル	性状	ワセリン様	ワセリン様
187	801	下12	硫酸カハルシウム水和物	純度試験(5)重金属	を加えて50mLとする	を加えて50mLとする
188	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時間加熱した後	この混液を水浴上で時間加熱した後
189	802	下3	硫酸ナトリウム水和物	定量法	硫酸ナトリウム(NaSO <sub>4</sub> )の量	硫酸ナトリウム(NaSO <sub>4</sub> )の量
190	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)
191	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ナトリウム	エチレンジアミン四酢酸二水素ナトリウム
192	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)
193	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に調整