

(別添)

医薬部外品原料規格2006 正誤表

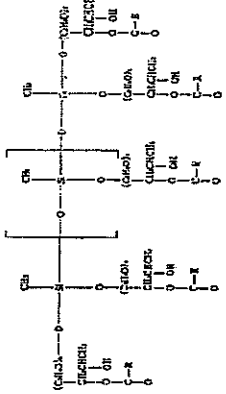
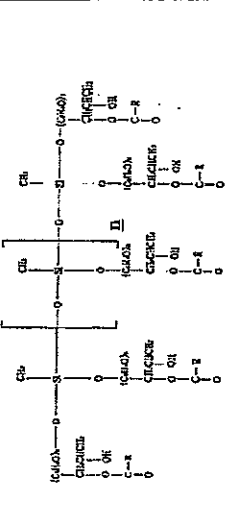
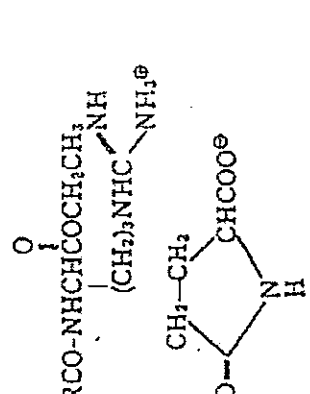
頁	行	試験法名・成分名 定法	項目	誤		正
				水の密度 温度 (°C/mL) (g)	水の密度 温度 (°C/mL) (g)	
92	↑1	56.比重及び密度測定法	別表	水の密度 温度 (°C/mL) (g)	水の密度 温度 (°C/mL) (g)	別表 水の密度 温度 (°C/mL) (g/mL)
92	↑1	56.比重及び密度測定法	別表 単位	水の密度 温度 (°C/mL) (g)	水の密度 温度 (°C/mL) (g)	水の密度 温度 (°C/mL) (g/mL)
104	↑6	63.プロテアーゼ力価試験法	第3法	$\frac{A1-A2}{A3-A4}$	$\frac{A1-A2}{A3-A4}$	$\frac{A1-A2}{A3-A4}$
118	↑9	73.リパーゼ力価試験法	操作法	...37±1°で正確に20分間放置し,37±1°で正確に20分間放置し,37±1°で正確に20分間放置し, ...
125	↑8	78.標準品	エストラジオール標準品	公定書協会標準品	公定書協会標準品	医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団標準品
126	↓2	78.標準品	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン(98.0%以上)	ガスクロマトグラフ法	ガスクロマトグラフ法	液体クロマトグラフ法
126	↓22	78.標準品	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オンの定量	$\frac{W_{CS}}{W_{CT}}$	$\frac{W_{CS}}{W_{CT}}$	$\frac{W_{CS}}{W_{CT}}$
127	↑8	78.標準品	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン(純度98.0%以上)	ガスクロマトグラフ法	ガスクロマトグラフ法	液体クロマトグラフ法
128	↑1	78.標準品	リゾチーム標準品	公定書協会標準品	公定書協会標準品	医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団標準品
131	↓4	79.試薬・試液	アリザリンコンプレクソン試液	しや光して保存する。	しや光して保存する。	遮光して保存する。
131	↓8	79.試薬・試液	アリザリンコンプレクソン試液、フッ素試験法用	しや光して保存する。	しや光して保存する。	遮光して保存する。
131	↑15	79.試薬・試液	アルカリフオスファターゼ測定用基質緩衝液	フェニルリン酸ナトリウム1.09g及び...	フェニルリン酸ナトリウム1.09g及び...	フェニルリン酸ナトリウム1.09g及び...
132	↑2	79.試薬・試液	インシアン酸フェニル	<chem>C6H5N2CO</chem>	<chem>C6H5N2CO</chem>	<chem>C6H5NCO</chem>
133	↓21	79.試薬・試液	一酸化ヨウ素試液	密せんにして暗所に保存する。	密せんにして暗所に保存する。	密せんにして暗所に保存する。

頁	行	試験法名・成分名	項目	誤	正
134	↓ 14	79. 試薬・試液	エタノール, 無アルデヒド	共せんにびん	共栓瓶
134	↑ 3	79. 試薬・試液	エリオクロムブラックT 試液	しや光して保存する.	遮光して保存する.
135	↓ 17	79. 試薬・試液	塩化アルミニウム	$AlCl_3 \cdot 6H_2O$	$AlCl_3 \cdot 6H_2O$
139	↓ 5	79. 試薬・試液	オレイン酸	$CH_3(CH_2)_7CH_2CH(CH_2)_7COOH$	$CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COOH$
139	↓ 7	79. 試薬・試液	オレイン酸メチル	$CH_3(CH_2)_3CH=CH(CH_2)_7COOCH_3$	$CH_3(CH_2)_2CH=CH(CH_2)_7COOCH_3$
139	↓ 14	79. 試薬・試液	過塩素酸銀	密せんにして暗所に保存する.	密栓して暗所に保存する.
143	↑ 21	79. 試薬・試液	グルコアミラーゼ	市販酵素 E.C.3.2.1.3. Exo 1,4- α -D-glucosidase	市販酵素 EC 3.2.1.3 Exo 1,4- α -D-glucosidase
143	↑ 17	79. 試薬・試液	グルタルアルデヒド	検定法: 塩酸ピロキシアミン溶液...	検定法: 塩酸ピロキシアミン溶液...
144	↑ 22	79. 試薬・試液	クロルギ酸エチル	比重... 屈折率...	比重... 屈折率...
146	↓ 4	79. 試薬・試液	酢酸アンモニウム試液	酢酸アンモニウム 10g に水を加えて溶かし, 100mL とする.	酢酸アンモニウム 10g に水を加えて溶かし, 100mL とする.
148	↑ 3	79. 試薬・試液	シアプロピルシリコン, ガスクロマトグラフ用	シアプロピルシリコン, ガスクロマトグラフ用	シアプロピルシリコン, ガスクロマトグラフ用
149	↓ 6	79. 試薬・試液	ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム	[K8454, NN-ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム三水和物, 特級]	[K8454, NN-ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム三水和物, 特級]
149	↑ 3	79. 試薬・試液	ジシアプロピルシリコンポリマー	ジシアプロピルシリコンポリマー	ジシアプロピルシリコンポリマー
150	↑ 18	79. 試薬・試液	ジフェニルカルバゾン	$C_6H_5NHNHCON_2NC_6H_5$	$C_6H_5NHNHCON_2NC_6H_5$
150	↑ 13	79. 試薬・試液	2,6-ジブロムキノクロルイミド	$O_2C_6H_2Br_2NCl$	$C_6H_2Br_2ClNO$
150	↑ 9	79. 試薬・試液	p-ジメチルアミノシナンナムアルデヒド	$(CH_3)_2NC_6H_4CH_2CHCHO$	$(CH_3)_2NC_6H_4CH=CHCHO$
151	↓ 5	79. 試薬・試液	ジメチルグリオキシム	$HON=C(CH_3)O(CH_2)_2NOH$	$HONC(CH_3)C(CH_2)_2NOH$
152	↓ 13	79. 試薬・試液	臭素試液	せんにワセリンを塗った共栓瓶に...	栓にワセリンを塗った共栓瓶に...
158	↑ 1	79. 試薬・試液	銅アルカリ試薬	酒石酸カリウムナトリウム (KNaC ₄ H ₄ O ₆ · 4H ₂ O)	削除 (152頁 ↑ 20 と重複)
159	↓ 3	79. 試薬・試液	n-ドデカン	$C_{10}H_{22}$	$C_{12}H_{26}$

頁	行	試験法名・成分名	項目	誤	正
162	↓ 1	79. 試薬・試液	バニリン	強熱分	強熱分
163	↓ 21	79. 試薬・試液	o-フェナントロリン試液	密栓して保存する。	密栓して保存する。
164	↑ 21	79. 試薬・試液	フクシン亜硫酸試液	無水亜硫酸ナトリウム溶液(1→10)20mL液及び塩酸2mLを加え、...	無水亜硫酸ナトリウム溶液(1→10)20mL及び塩酸2mLを加え、...
165	↑ 16	79. 試薬・試液	プルラナーゼ	(EC 3.2.1.41)	EC 3.2.1.41
168	↓ 9-11	79. 試薬・試液	ポリビニル硫酸カリウム	ポリビニル硫酸カリウム 本品は、ビニル酢酸カリウム...90.0%以上を含む。	削除
168	↑ 11	79. 試薬・試液	マレイン酸	CH(COOH)₂CH(COOH)	CH(COOH)₂CH(COOH)
171	↓ 9	79. 試薬・試液	メチルレッド・メチレンブルー試液	遮光して保存する。	遮光して保存する。
171	↓ 11	79. 試薬・試液	N,N'-メチレンビスアクリルアミド	CH₂(NHCOCH₂CH₂)₂	CH₂(NHCOCH=CH)₂
171	↑ 12	79. 試薬・試液	モリブデンタンゲンステン酸ナトリウム・リチウム・リチウム試液	モリブデンタンゲンステン酸ナトリウム・リチウム試液	モリブデンタンゲンステン酸ナトリウム・リチウム試液
172	↑ 22	79. 試薬・試液	ヨウ化亜鉛テンブン試液	...の混液に浸したガラス棒に着色して本液に接するとき、明らかに青色を呈する。	...の混液に浸したガラス棒に付けて本液に接するとき、明らかに青色を呈する。
173	↑ 11	79. 試薬・試液	リノール酸メチル	CH₃(CH₂)₃(CH₂CH=CH)₂(CH₂)₇COOCH₃	CH₃(CH₂)₃(CH₂CH=CH)₂(CH₂)₇COOCH₃
173	↑ 9	79. 試薬・試液	γ-リノレン酸メチル	CH₃(CH₂)₃(CH₂CH₂CH)₃(CH₂)₄COOCH₃	CH₃(CH₂)₃(CH₂CH=CH)₃(CH₂)₄COOCH₃
175	↓ 18	79. 試薬・試液	硫酸マンガン	硫酸マンガン(Ⅲ)五水和物, 特級	硫酸マンガン(Ⅱ)五水和物, 特級
176	↑ 13	79. 試薬・試液	リンタンゲンステン酸	P₂O₅·24WO₂·nH₂O	P₂O₅·24WO₃·nH₂O
180	↑ 14	80. 容量分析用標準液	1mol/L塩酸・エタノール液	1000mL塩酸(HCl:36.46)3.6461gを含む。	1000mL塩酸(HCl:36.46)36.46gを含む。
192	↑ 14	80. 容量分析用標準液	0.002mol/Lラウリル硫酸ナトリウム液	ラウリル硫酸ナトリウムの量(g)×純分(%) ラウリル硫酸ナトリウムの平均分子量×0.004	ラウリル硫酸ナトリウムの量(g)×純分(%) ラウリル硫酸ナトリウムの平均分子量×0.002
378	↑ 3	L-アスパラギン酸カリウム	定量法	(C₂₄H₄₂O₁₆BK:358.33)の量とする。(数字)	(C₂₄H₄₂O₁₆BK:358.33)の量とする。(文字)
388	↑ 7	アセチルリシノレイン酸ラノリンアルコールエステル	確認試験(2)	...にてにより試験を行うとき、...	...により試験を行うとき、...

頁	行	試験法名・成分名	項目	誤	正
392	↑ 13	アデニン三リン酸 二ナトリウム	純度試験(3)	…2ppm以下である。	…2ppm以下である。
399	↑ 5	アミノ酸・糖混合物	定量法(3)総糖類	吸光度ΔI(2箇所)	吸光度Δ ₁ (2箇所)
433	↑ 18	アロエエキス(9)	基原等	…これらの混液にて抽出液して得られる…	…これらの混液にて抽出して得られる…
482	↑ 16	ウンデシレン酸モノ エタノールアミド	純度試験(2)遊離アミン価	遊離アミン価は、20以下である。	削除
517	↑ 14	塩化アルキルトリメ チルアンモニウム	(条の収載位置の変更)		(519頁「塩化アルキルトリメチルアンモニウム液」(H23.12.19 改正「塩化アルキルトリメチルアンモニウム」)の条を517頁「塩化亜鉛」の条の次に移す)
682	↓ 14-15	乾燥クロレラ	純度試験(2)フェオホルバインド ^a	更に残渣留物にニアセトン10mL、10mLずつを加え同様の操作を2回繰り返し	更に残渣留物にアセトン10mLずつを加え同様の操作を2回繰り返し
682	↓ 23			この分解物抽出液をエチルエーテルエーテルで	この分解物抽出液をエーテルで
713	↓ 8	クエン酸	純度試験(4)ヒ素	本品2.0gに水5mLを加えて溶かし、これを…	本品2.0gに水5mLを加えて溶かし、これを…
744	↑ 9	黒酸化チタン	純度試験(2)鉛	…液の色が黄色から緑色になるまで…	…液の色が黄色から緑色になるまで…
816	↑ 18	混合植物抽出液 (12)	性状	特異なおいがる。	特異なおいがある。
837	↓ 13	酢酸ビニル・スチレン 共重合体エマル ション	純度試験(2)ヒ素	…、5ppm以下である。	…、5ppm以下である。
871	↓ 18	酸化チタン・無水ケ イ酸複合物	定量法	酸化チタンの量(%) = [(A-B) × (A-B) × 10 / S] × 100	酸化チタンの量(%) = [(A-B) × (A-B) × 10 / S] × 100
932	↓ 18	ジメチルジステアリ ルアンモニウムベン トナイト	基原等	…イオン交換工得られるものである。	…イオン交換して得られるものである。

頁	行	試験法名・成分名	項目	誤	正
975	↑3	水素添加卵黄油	純度試験(3)ヒ素	…これを試料溶液として、装置Bを用いて試験を行うとき、その限度は、2ppm以下である。	…これを試料溶液として、試験を行うとき、その限度は、2ppm以下である。
1004	↑3	ステアリン酸ナトリウム	純度試験(5)ヒ素	冷後、飽和シヨウ酸アンモニウム溶液15mLを加え、…	冷後、飽和シヨウ酸アンモニウム溶液15mLを加え、…
1009	↑12	ステアリン酸マグネシウム被覆酸化シリウム・酸化セリウム	定量法(1)	本品500℃で3時間強熱し、…	本品を500℃で3時間強熱し、…
1161	↓14	トリメチルグリシン	定量法	…次の条件で高速液体クロマトグラフ法により試験を行う。…	…次の条件で液体クロマトグラフ法により試験を行う。…
1408	↑13	ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル硫酸ナトリウム(3E.O.)	性状	…特異においがある。	…特異なおいがある。
1423	↓8	ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ジエタノールアミン	性状	…特異においがある。	…特異なおいがある。
1424	↑10	ポリオキシエチレンオレイルセチルエーテル	性状	…特異においがある。	…特異なおいがある。
1427	↓11	ポリオキシエチレン・還元ラノリン	性状	…特異においがある。	…特異なおいがある。
1430	↓5	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油コハク酸(50E.O.)	性状	…特異においがある。	…特異なおいがある。
1439	↑9	ポリオキシエチレンセチルスチアリルジエーテル	性状	…特異においがある。	…特異なおいがある。
1442	↓5	ポリオキシエチレンソルビトールラノリン(40E.O.)	性状	…特異においがある。	…特異なおいがある。
1492	↓19	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンドシルエーテル酢酸プロピル	英名	…Polyoxyethylene Polyoxypropylene…	…Polyoxyethylene Polyoxypropylene…

頁	行	試験法名・成分名	項目	誤	正
1564	↑ 3	ミツロウ	確認試験	赤外吸収スペクトル測定法に液膜法により	赤外吸収スペクトル測定法の液膜法により
1613	↓ 10	メチルシラノール・ポリオキシエチレンヤシ油脂脂肪酸グリセリン縮合物	(参考)		
1659	↑ 1	N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-DL-アラニンリエタノールアミン液	(参考)		$ \begin{array}{c} \text{O H CH}_3 \\ \\ \text{R-C-N-C-CO}_2\text{-NH}^+(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH})_3 \\ \\ \text{H} \quad \quad \quad (\text{RCO}^-: \text{ヤシ油脂脂肪酸残基}) \end{array} $
(H25.3.29 改正) 1	↓ 1	通則	17	<p>通則の部23. 原子吸光度法の条を次のように改める。</p> <p>通則の部17の条を次のように改める。</p> <p>本質に記載されている「エタノール」には、「無水エタノール」、「エタノール(96)」及び「変性アルコール」を含む。</p> <p>一般試験法の部23. 原子吸光度法の条を次のように改める。</p>	<p>通則の部17の条を次のように改める。</p> <p>本質に記載されている「エタノール」には、「無水エタノール」、「エタノール(96)」及び「変性アルコール」を含む。</p> <p>一般試験法の部23. 原子吸光度法の条を次のように改める。</p>

頁	行	試験法名・成分名	項目	誤	正
(H25.3.29 改正) 2	↑6	23.原子吸光度法	4.注意(3)	目的試験元素… 一般試験法の部70.融点測定法の条第4法の項の次に次の一項を加える。 70.融点測定法 第5法 試料を注意しながら…	目的元素… 一般試験法の部70.融点測定法の条前置きを次のように改める。 70.融点測定法 融点は、次の第1法、第2法、第3法、第4法又は第5法によって測定する。また、各条で乾燥後とあるときは、乾燥減量の項の条件で乾燥した後、測定する。 同条第4法の項の次に次の一項を加える。 第5法 試料を注意しながら…
(H21.6.30 改正) 10	↓1	70.融点測定法			
(H19.1.4 正誤表) 2	↓6	79.試薬・試液	ケイ酸エチル	$C_6H_5CH=CHCOOC_2H_5$	$C_6H_5CH=CHCOOC_2H_5$
(H25.3.29 改正) 30	↓3	79.試薬・試液	リン酸水素二ナトリウム十二水和物	$Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$	$Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$
(H21.6.30 改正) 125	↓9	試薬・試液	ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム	$K_3Fe(CN)_5$	$K_3Fe(CN)_6$
(H25.3.29 改正) 30	↑10,11	80.容量分析用標準液	0.5mol/L亜硝酸ナトリウム液	…かき混ぜながら調製した亜硫酸ナトリウム液で滴定し、フアクターを計算する。ただし、滴定の終点は、亜硫酸ナトリウム液を適下して1分後に…	…かき混ぜながら調製した亜硝酸ナトリウム液で滴定し、フアクターを計算する。ただし、滴定の終点は、亜硝酸ナトリウム液を適加して1分後に…
(H25.3.29 改正) 30,31	↑1, ↓1	80.容量分析用標準液	0.1mol/L亜硝酸ナトリウム液	…かき混ぜながら調製した亜硫酸ナトリウム液で滴定し、フアクターを計算する。ただし、滴定の終点は、亜硫酸ナトリウム液を適下して1分後に…	…かき混ぜながら調製した亜硝酸ナトリウム液で滴定し、フアクターを計算する。ただし、滴定の終点は、亜硝酸ナトリウム液を適加して1分後に…
(H25.3.29 改正) 33	↓6	80.容量分析用標準液	1/60mol/Lニクロム酸カリウム液	1000mL中にニクロム酸カリウム…	1000mL中にニクロム酸カリウム…

