

2017年4月に発行いたしました「化粧品・医薬部外品製造販売ガイドブック2017」の一部に誤りがございました。お詫び申し上げますとともに下記のとおり訂正させていただきます。〔令和元年9月18日現在〕

●p. 38 下から2、3行目（施行規則第85条第2項第3号）

【誤】 薬学又は化学に関する専門の課程を修了した後、

【正】 薬学又は化学に関する科目を修得した後、

●p. 237 5) 外国製造業者認定（認定の更新）調査申請書 7～9行目

【誤】 ・新規業認定申請 59,700円
 ・区分変更・追加申請 40,900円
 ・認定更新 40,900円

【正】 ・新規業認定申請 62,600円
 ・区分変更・追加申請 42,900円
 ・認定更新 42,900円

**●p. 380 染毛剤製造販売承認基準の〔別表2〕及び〔別表2-2〕が欠落しておりました。
 つきましては、下記をご参照ください。**

〔別表2〕

染毛剤有効成分

区分	成分規格	成分名	使用時濃度上限(%)	
I	A	Q	5—アミノオルトクレゾール	1.0
		Q	2—アミノ—4—ニトロフェノール	2.5
		Q	2—アミノ—5—ニトロフェノール	1.5
		Q	1—アミノ—4—メチルアミノアントラキノン	0.5
		Q	3, 3'—イミノジフェノール	1.5
		Q	塩酸 2, 4—ジアミノフェノキシエタノール	0.5
		Q	塩酸 2, 4—ジアミノフェノール	0.5
		Q	塩酸トルエン—2, 5—ジアミン	4.5
		Q	塩酸ニトロパラフェニレンジアミン	2.0
		Q	塩酸パラフェニレンジアミン	4.5
		Q	塩酸 N—フェニルパラフェニレンジアミン	0.5
		Q	塩酸メタフェニレンジアミン	0.5

Q	オルトアミノフェノール	3.0
Q	酢酸 N-フェニルパラフェニレンジアミン	4.5
Q	1, 4-ジアミノアントラキノン	0.5
Q	2, 6-ジアミノピリジン	1.0
Q	1, 5-ジヒドロキシナフタレン	0.5
Q	トルエン-2, 5-ジアミン	2.5
Q	トルエン-3, 4-ジアミン	0.5
Q	ニトロパラフェニレンジアミン	3.0
Q	パラアミノフェノール	3.0
Q	パラニトロオルトフェニレンジアミン	1.5
Q	パラフェニレンジアミン	3.0
Q	パラメチルアミノフェノール	1.0
Q	ピクラミン酸	3.0
Q	ピクラミン酸ナトリウム	1.0
Q	N, N'-ビス(4-アミノフェニル)-2, 5-ジアミノ-1, 4-キノンジイミン	1.5
Q	5-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-2-メチルフェノール	0.5
Q	N-フェニルパラフェニレンジアミン	2.0
Q	メタアミノフェノール	2.0
Q	メタフェニレンジアミン	1.0
Q	硫酸 5-アミノオルトクレゾール	4.5
Q	硫酸 2-アミノ-5-ニトロフェノール	1.5
Q	硫酸オルトアミノフェノール	3.0
Q	硫酸オルトクロルパラフェニレンジアミン	1.5
Q	硫酸 4, 4'-ジアミノジフェニルアミン	1.0
Q	硫酸 2, 4-ジアミノフェノール	1.0
Q	硫酸トルエン-2, 5-ジアミン	4.5
Q	硫酸ニトロパラフェニレンジアミン	3.5
Q	硫酸パラアミノフェノール	4.0
Q	硫酸パラニトロオルトフェニレンジアミン	2.0

		Q	硫酸パラニトロメタフェニレンジアミン	3.0
		Q	硫酸パラフェニレンジアミン	4.5
		Q	硫酸パラメチルアミノフェノール	3.0
		Q	硫酸メタアミノフェノール	2.0
		Q	硫酸メタフェニレンジアミン	3.0
	B	Q	カテコール	1.5
		Q	ジフェニルアミン	
		Q	α -ナフトール	
		Q	ヒドロキノン	2.5
		Q	ピロガロール	2.0
		Q	フロログルシン	
		Q	没食子酸	4.0
		Q	レゾルシン	2.0
	C	Q	硫酸 2, 2'-[(4-アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	別表 2-2 参照
II		Q	過酸化水素水	
		F, J	過酸化水素	
		Q	過炭酸ナトリウム	
		Q	過ホウ酸ナトリウム	
		Q	過ホウ酸ナトリウム(1 水和物)	
		Q	臭素酸ナトリウム	
III		Q	強アンモニア水	
		P, J	アンモニア水	
		Q, F, J	炭酸アンモニウム	
		F	炭酸水素アンモニウム	
		Q	炭酸ナトリウム	
		Q	モノエタノールアミン	
		J	2-アミノエタノール	
		F, J	硫酸アンモニウム	
IV		F	過硫酸アンモニウム	
		J	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	

		Q	過硫酸カリウム	
		J	ペルオキシ二硫酸カリウム	
		Q	過硫酸ナトリウム	
V	A	P	硫酸鉄水和物	
		F	硫酸第一鉄	
	B	P	タンニン酸	
		Q	2-ヒドロキシ-5-ニトロ-2', 4'-ジアミノアゾベンゼン-5'-スルホン酸ナトリウム	5.0
		Q	ピロガロール	2.0
		Q	ヘマテイン	
	C	Q, P, J	亜硫酸水素ナトリウム	
		F	ピロ亜硫酸ナトリウム	
		F	次亜硫酸ナトリウム	

〔別表 2—2〕

染毛剤有効成分

区分	成分規格	成分名	使用時濃度上限(%)	
I	A	Q	硫酸 2, 2' —[(4-アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	1.9
	B	Q	硫酸 2, 2' —[(4-アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	0.2
		Q	トルエン-2, 5-ジアミン	0.3
	C	Q	硫酸 2, 2' —[(4-アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	1.9
		Q	パラアミノフェノール	0.5
	D	Q	硫酸 2, 2' —[(4-アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	0.2
		Q	パラフェニレンジアミン	0.5
	E	Q	硫酸 2, 2' —[(4-アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	0.1
		Q	硫酸トルエン-2, 5-ジアミン	0.3
	F	Q	硫酸 2, 2' —[(4-アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	0.1
		Q	トルエン-2, 5-ジアミン	0.7
		Q	パラアミノフェノール	0.2
	G	Q	硫酸 2, 2' —[(4-アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	0.1
		Q	トルエン-2, 5-ジアミン	0.4

	Q	パラフェニレンジアミン	0.7
H	Q	硫酸 2, 2' —[(4—アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	1.1
	Q	パラアミノフェノール	0.3
	Q	パラニトロオルトフェニレンジアミン	0.1
I	Q	硫酸 2, 2' —[(4—アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	0.5
	Q	パラアミノフェノール	0.2
	Q	パラフェニレンジアミン	1.2
J	Q	硫酸 2, 2' —[(4—アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	0.1
	Q	パラアミノフェノール	0.1
	Q	硫酸トルエン—2, 5—ジアミン	0.6
K	Q	硫酸 2, 2' —[(4—アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	1.9
	Q	パラアミノフェノール	0.1
	Q	硫酸パラメチルアミノフェノール	0.3
L	Q	硫酸 2, 2' —[(4—アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	0.1
	Q	トルエン—2, 5—ジアミン	1.1
	Q	パラアミノフェノール	0.3
	Q	パラフェニレンジアミン	0.7
M	Q	硫酸 2, 2' —[(4—アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	2.2
	Q	パラアミノフェノール	0.3
	Q	パラニトロオルトフェニレンジアミン	0.1
	Q	硫酸パラメチルアミノフェノール	0.2
N	Q	硫酸 2, 2' —[(4—アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール	0.1
	Q	パラアミノフェノール	0.1
	Q	パラフェニレンジアミン	0.1
	Q	硫酸トルエン—2, 5—ジアミン	0.1
II	Q	5—アミノオルトクレゾール	0.6
	Q	2, 6—ジアミノピリジン	0.1
	Q	塩酸 2, 4—ジアミノフェノキシエタノール	0.5
	Q	5—(2—ヒドロキシエチルアミノ)—2—メチルフェノール	0.5
	Q	メタアミノフェノール	0.4
	Q	α —ナフトール	0.1

		Q	レゾルシン	0.9
--	--	---	-------	-----