

○医薬部外品原料規格2006の正誤表の送付について

(平成19年7月4日)

(事務連絡)

(各都道府県衛生主管部(局)薬務主管課あて厚生労働省医薬食品局審査管理課通知)

平成18年3月31日付け薬食発第0331030号厚生労働省医薬食品局長通知「医薬部外品原料規格2006について」につき、平成19年1月4日付け厚生労働省医薬食品局審査管理課事務連絡にて正誤表を送付したところですが、今般、訂正すべき追加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)

医薬部外品原料規格2006 正誤表

頁	行	試験法名・成分名等	項目	誤	正
28	↓ 7	15. 吸光度測定法		A= 画像1 (2KB)	A= 画像2 (2KB)
86	↑ 7	53. 粘度測定法	操作法	例えば、各条で、1500～2500(2号, 12回転, 安定)ミリパスカル秒と規定したものは、	例えば、各条で、1500～2500(2号, 12回転, 30秒)ミリパスカル秒と規定したものは、
117		72. ヨウ素価測定法	表	作業時間	作用時間
142	↓ 4	79. 試薬・試液	キシラン	キシラン〔特級〕 性状 白色, 無定形の粉末	キシラン(キシロース含有率 70%以上) 性状 白色, 無定形の粉末
150	↑ 11	79. 試薬・試液			2, 6-ジブロムキノクロロルイミドの次に下記試薬・試液を追加 2, 6-ジブロモ-N-クロロ-1, 4-ベンゾキノモノイミン 2, 6-ジブロムキノクロロルイミドを見よ。 2, 6-ジブロモ-N-クロロ-1, 4-ベンゾキノモノイミン試液 2, 6-ジブロモ-N-クロロ-1, 4-ベンゾキノモノイミン0.5gをメタノールに溶かし, 100mLとする。
562	↓ 15	塩化ビニル樹脂	純度試験(4)塩化ビニルモノマー	ガスクロマトグラフ法第2法により試験を行い,	ガスクロマトグラフ法により試験を行い,
1096		デオキシリボ核酸ナトリウム	定量法(1)窒素	(注追加)	(注1)接触剤: 硫酸カリウムと硫酸銅を10:1の割合で混合したもの。 (注2)補集液: 0.05mol/L硫酸30.0mLにブロムクレゾールグリーン・メチルレッド試液3滴を加えたもの。
1813	↓ 14	リン酸アデニン	定量	15.4 × 10 ³	15.4 × 画像3 (1KB)