

頁	行	試験法名・成分名等	項目	誤	正
28	↓ 7	15. 吸光度測定法		$A = \log \frac{I}{I_0}$	$A = \log \frac{I_0}{I}$
86	↑ 7	53. 粘度測定法	操作法	例えば、各条で、1500～2500(2号、12回転、空室)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-ジプロムキノクノロルイミドの次に下記試薬・試液を追加 2, 6-ジプロモ-N-クロロ-1, 4-ベンゾキノノモノイミン 2, 6-ジプロムキノクノロルイミドを見よ。 2, 6-ジプロモ-N-クロロ-1, 4-ベンゾキノノモノイミン試液 2, 6-ジプロモ-N-クロロ-1, 4-ベンゾキノノモノイミン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		テ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) 補液: 0.05mol/L硫酸30.0mLにプロムクレゾールグリン・メチルレッド試液3滴を加えたもの。
1813	↓ 14	リン酸アデノシン	定量	15.4 × 10 <sup>3</sup>	15.4 × 10 <sup>3</sup>