

1 ソヨウ

2 **確認試験の項を次のように改める.**

3 **確認試験** 本品の粉末0.6 gにジエチルエーテル10 mLを加え、
4 15分間振り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。別
5 に薄層クロマトグラフィー用ペリルアルデヒド1 mgをメタ
6 ノール10 mLに溶かし、標準溶液とする。これらの液につき、
7 薄層クロマトグラフィー (2.03) により試験を行う。試料溶
8 液及び標準溶液10 μ Lずつを薄層クロマトグラフィー用シリ
9 カゲルを用いて調製した薄層板にスポットする。次にヘキサ
10 ン/酢酸エチル混液(3 : 1)を展開溶媒として約7 cm展開した
11 後、薄層板を風乾する。これに噴霧用4-メトキシベンズア
12 ルデヒド・硫酸・酢酸・エタノール試液を均等に噴霧し、
13 105 $^{\circ}$ Cで2分間加熱するとき、試料溶液から得た数個のスポ
14 ットのうち1個のスポットは、標準溶液から得た赤紫色のス
15 ポットと色調及び R_f 値が等しい。

16

17