

1 サンショウ

2 **確認試験の項を次のように改める。**

3 **確認試験** 本品を粉末2 gに水10 mLを加え、5分間振り混ぜた
4 後、ジエチルエーテル5 mLを加えて振り混ぜ、遠心分離し、
5 上澄液を試料溶液とする。この液につき、薄層クロマトグラ
6 フィー (2.03) により試験を行う。試料溶液10 μ Lを薄層クロ
7 マトグラフィー用シリカゲル(蛍光剤入り)を用いて調製した
8 薄層板にスポットする。次に酢酸エチル/ヘキサン/メタノ
9 ール/酢酸(100)混液(20 : 20 : 1 : 1)を展開溶媒として約7
10 cm展開した後、薄層板を風乾する。これに紫外線(主波長
11 254 nm)を照射するとき、 R_f 値0.3付近にスポットを認める。