

## 1 サンショウ末

### 2 確認試験の項を次のように改める。

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