

## 1 ケイガイ

### 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1 gに酢酸エチル10 mLを加え、15分間  
4 振り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。この液につ  
5 き、薄層クロマトグラフィー〈2.03〉により試験を行う。試  
6 料溶液5  $\mu\text{L}$ を薄層クロマトグラフィー用シリカゲルを用い  
7 て調製した薄層板にスポットする。次にヘキサン／酢酸エチ  
8 ル混液(3 : 1)を展開溶媒として約7 cm展開した後、薄層板を  
9 風乾する。これに4-メトキシベンズアルデヒド・硫酸試液  
10 を均等に噴霧し、105°Cで5分間加熱し、適切な湿度の下、  
11 10分間以上放冷後、紫外線(主波長365 nm)を照射するとき、  
12  $R_f$ 値0.5付近に青色の蛍光を発するスポット、 $R_f$ 値0.1付近に  
13 黄色の蛍光を発するスポットを認める。  
14