

## 1 ゴシツ

### 2 確認試験の項を次のように改める。

#### 3 確認試験

- 4 (1) 本品の粉末0.5 gを水10 mLに加えて激しく振り混ぜ  
5 るとき、持続性の微細な泡を生じる。
- 6 (2) 本品の粉末1.0 gにメタノール10 mLを加えて10分間  
7 振り混ぜた後、遠心分離し、上澄液を試料溶液とする。この  
8 液につき、薄層クロマトグラフィー (2.03) により試験を行  
9 う。試料溶液10  $\mu$ Lを薄層クロマトグラフィー用シリカゲル  
10 を用いて調製した薄層板にスポットする。次に酢酸エチル/  
11 メタノール/水/酢酸(100)混液(14 : 4 : 1 : 1)を展開溶媒と  
12 して約7 cm展開した後、薄層板を風乾する。これに噴霧用  
13 4-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液を均等に噴霧し、  
14 105°Cで5分間加熱した後、放冷し、水を噴霧するとき、 $R_f$   
15 値0.5付近に淡赤色～赤橙色のスポットを認める。
- 16