

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 μ 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