

1 ブクリヨウ末

2 確認試験の項を次のように改める。

- 3 確認試験 本品1.0 gにアセトン5 mLを加えて5分間振り混ぜ
4 た後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。この液につき、薄層
5 クロマトグラフィー (2.03) により試験を行う。試料溶液10
6 μL を薄層クロマトグラフィー用シリカゲルを用いて調製し
7 た薄層板にスポットする。次にヘキサン/酢酸エチル/ギ酸
8 混液(15 : 10 : 1)を展開溶媒として約7 cm展開した後、薄層
9 板を風乾する。これに噴霧用バニリン・硫酸・エタノール試
10 液を均等に噴霧し、105°Cで5分間加熱するとき、 R_f 値0.3付
11 近に青色～青紫色のスポットを認める。
12