

## 1 クジン末

### 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にメタノール10 mLを加えて10分間振り  
4 混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。この液につき、  
5 薄層クロマトグラフィー (2.03) により試験を行う。試料溶  
6 液1  $\mu\text{L}$ を薄層クロマトグラフィー用シリカゲルを用いて調  
7 製した薄層板にスポットする。次にエタノール(99.5)/酢酸  
8 エチル/アンモニア水(28)混液(3 : 2 : 1)を展開溶媒として  
9 約7 cm展開した後、薄層板を風乾する。これに噴霧用ドラ  
10 ーゲンドルフ試液を均等に噴霧した後、風乾する。さらに亜  
11 硝酸ナトリウム試液を噴霧するとき、 $R_f$ 値0.5付近に二つの  
12 褐色のスポットを認める。

13

14