

## 1 クジン

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

13