

## 1 ゴミシ

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、水浴  
4 上で3分間振り混ぜながら加温し、冷後、ろ過し、ろ液を試  
5 料溶液とする。別に薄層クロマトグラフィー用シザンドリン  
6 1 mgをメタノール1 mLに溶かし、標準溶液とする。これら  
7 の液につき、薄層クロマトグラフィー (2.03) により試験を  
8 行う。試料溶液及び標準溶液5  $\mu$ Lずつを薄層クロマトグラ  
9 フィー用シリカゲル(蛍光剤入り)を用いて調製した薄層板に  
10 スポットする。次に酢酸エチル/ヘキサン/酢酸(100)混液  
11 (10 : 10 : 1)を展開溶媒として約7 cm展開した後、薄層板を  
12 風乾する。これに紫外線(主波長254 nm)を照射するとき、  
13 試料溶液から得た数個のスポットのうち1個のスポットは、  
14 標準溶液から得た青紫色のスポットと色調及び $R_f$ 値が等し  
15 い。  
16  
17