

## 1 チョウトウコウ

### 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に水10 mL及びアンモニア試液1  
4 mLを加えて振り混ぜた後、ジエチルエーテル10 mLを加え  
5 て10分間振り混ぜた後、遠心分離し、ジエチルエーテル層  
6 を試料溶液とする。別に薄層クロマトグラフィー用リンコフ  
7 ィリン及び薄層クロマトグラフィー用ヒルスチン1 mgずつ  
8 をメタノール1 mLに溶かし、標準溶液とする。これらの液  
9 につき、薄層クロマトグラフィー〈2.03〉により試験を行う。  
10 試料溶液10  $\mu$ L及び標準溶液2  $\mu$ Lを薄層クロマトグラフィー  
11 用シリカゲルを用いて調製した薄層板にスポットする。次に  
12 酢酸エチル/メタノール/水混液(7:2:1)を展開溶媒とし  
13 て約7 cm展開した後、薄層板を風乾する。これに噴霧用ド  
14 ラーゲンドルフ試液を均等に噴霧した後、風乾する。さらに  
15 亜硝酸ナトリウム試液を噴霧するとき、試料溶液から得た数  
16 個のスポットのうち少なくとも1個のスポットは、標準溶液  
17 から得た2個のスポットのうち少なくとも1個のスポットと  
18 色調及びR<sub>f</sub>値が等しい。

19

20

21