

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 μ L及び標準溶液2 μ 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_f値が等しい。

19

20

21