

1 ニガキ

2 生薬の性状の項の次に次を加える。

3 確認試験 本品の粉末0.1 gにメタノール5 mLを加えて5分間
4 振り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。この液につ
5 き、薄層クロマトグラフィー〈2.03〉により試験を行う。試
6 料溶液2 μ Lを薄層クロマトグラフィー用シリカゲルを用い
7 て調製した薄層板にスポットする。次に酢酸エチル/ヘキサ
8 ン混液(20 : 1)を展開溶媒として約7 cm展開した後、薄層板
9 を風乾する。これに紫外線(主波長365 nm)を照射するとき、
10 R_f 値0.35付近に青白色の蛍光を発するスポットを認める。
11
12