

1

トウガシ

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 0.5gにメタノール/水混液(4 : 1)10mLを加え, 10 分間振り混ぜた後, ろ過し, ろ液を試料溶
4 液とする. この液につき, 薄層クロマトグラフィー (2.03) により試験を行う. 試料溶液 20 μ Lを薄層クロマトグラフ
5 イー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 1-ブタノール/水/酢酸(100)混液(8 : 6 : 3)を展
6 開溶媒として約 7cm展開した後, 薄層板を風乾する. これに紫外線(主波長 365nm)を照射するとき, R_f 値 0.4 付近に
7 青白色の蛍光を発する 2 個のスポットを認め, そのうち R_f 値の小さいスポットの蛍光がより強い.
8