

1 カシユウ

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 gにメタノール10 mLを加えて15分間
4 振り混ぜた後、ろ過する。ろ液を蒸発乾固し、残留物をメタ
5 ノール2 mLに溶かし、試料溶液とする。この液につき、薄
6 層クロマトグラフィー (2.03) により試験を行う。試料溶液5
7 μL を薄層クロマトグラフィー用シリカゲルを用いて調製し
8 た薄層板にスポットする。次に酢酸エチル/水/メタノール
9 /酢酸(100)混液(40 : 2 : 2 : 1)を展開溶媒として約7 cm展開
10 した後、薄層板を風乾する。これに紫外線(主波長365 nm)
11 を照射するとき、 R_f 値0.3付近に青白色の蛍光を発するスポ
12 ットを認める。
13
14