

1 リョウキョウ

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0.5 gにアセトン5 mLを加え、5分間振
4 り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。この液につき、
5 薄層クロマトグラフィー (2.03) により試験を行う。試料溶
6 液5 μ Lを薄層クロマトグラフィー用シリカゲル(蛍光剤入り)
7 を用いて調製した薄層板にスポットする。次にシクロヘキサ
8 ン/酢酸エチル/酢酸(100)混液(12 : 8 : 1)を展開溶媒とし
9 て約7 cm展開した後、薄層板を風乾する。これに紫外線(主
10 波長254 nm)を照射するとき、 R_f 値0.4付近に2個のスポット
11 を認める。