

1

カンゾウ

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 2gにエタノール(95)/水混液(7:3)10mLを加え, 水浴上で5分間振り混ぜながら加熱し, 冷
4 後, ろ過し, ろ液を試料溶液とする. 別にグリチルリチン酸標準品 5mgをエタノール(95)/水混液(7:3)1mLに溶か
5 し, 標準溶液とする. これらの液につき, 薄層クロマトグラフィー〈2.03〉により試験を行う. 試料溶液及び標準溶
6 液 2 μ Lずつを薄層クロマトグラフィー用シリカゲル(蛍光剤入り)を用いて調製した薄層板にスポットする. 次に1-
7 ブタノール/水/酢酸(100)混液(7:2:1)を展開溶媒として約7cm展開した後, 薄層板を風乾する. これに紫外線(主
8 波長 254nm)を照射するとき, 試料溶液から得た数個のスポットのうち1個のスポットは, 標準溶液から得た暗紫色
9 のスポットと色調及び R_f 値が等しい.