

1 マクリ

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2 gに希エタノール10 mLを加え、15分
4 間振り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。別にカイ
5 ニン酸5 mgを希エタノール10 mLに溶かし、標準溶液とす
6 る。これらの液につき、薄層クロマトグラフィー (2.03) に
7 より試験を行う。試料溶液及び標準溶液5 μ Lずつを薄層ク
8 ロマトグラフィー用シリカゲルを用いて調製した薄層板にス
9 ポットする。次にギ酸エチル/水/ギ酸混液(5 : 1 : 1)を展
10 開溶媒として約7 cm展開した後、薄層板を風乾する。これ
11 に噴霧用ニンヒドリン・エタノール試液を均等に噴霧し、
12 105°Cで5分間加熱するとき、試料溶液から得た数個のスポ
13 ットのうち1個のスポットは、標準溶液から得た黄赤色のス
14 ポットと色調及び R_f 値が等しい。

15 -----

16 **9. 41 試薬・試液の項に次を追加する。**

17

18 **ニンヒドリン・エタノール試液, 噴霧用** ニンヒドリン1gを
19 エタノール(95)50 mLに溶かす。