1 オウゴン

2 **確認試験(2)の項を次のように改める**.

3 確認試験

- 4 (2) 本品の粉末1 gにメタノール25 mLを加え, 15分間振
- 5 り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする. 別に薄層クロ
- 6 マトグラフィー用バイカリン1 mgをメタノール1 mLに溶か
- 7 し、標準溶液とする. これらの液につき、薄層クロマトグラ
- 8 フィー〈2.03〉により試験を行う. 試料溶液及び標準溶液5
- 9 μLずつを薄層クロマトグラフィー用シリカゲルを用いて調
- 10 製した薄層板にスポットする.次に1-ブタノール/水/酢
- 11 酸(100)混液(4:2:1)を展開溶媒として約7 cm展開した後,
- 12 薄層板を風乾する. これに塩化鉄(Ⅲ)・メタノール試液を均
- 13 等に噴霧するとき、試料溶液から得た数個のスポットのうち
- 14 1個のスポットは、標準溶液から得た暗緑色のスポットと色
- 15 調及び R_f 値が等しい.