

1 オンジ末

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1.0 gに水酸化ナトリウム溶液(1→10) 10 mLを加
5 え、還流冷却器を付けて水浴上で20分間加熱する。冷後、
6 希塩酸10 mLを加えて振り混ぜる。冷後、1-ブタノール10
7 mLを加えて10分間振り混ぜた後、遠心分離し、上層を試料
8 溶液とする。この液につき、薄層クロマトグラフィー
9 (2.03) により試験を行う。試料溶液5 μ Lを薄層クロマトグラ
10 フィー用シリカゲルを用いて調製した薄層板にスポットする。
11 次に酢酸エチル/メタノール/水/酢酸(100)混液(20 : 4 :
12 2 : 1)を展開溶媒として約7 cm展開した後、薄層板を風乾す
13 る。これに希硫酸を均等に噴霧し、105°Cで10分間加熱する
14 とき、 R_f 値0.35付近に赤褐色～淡褐色のスポットを認める。
15
16