

1 ハツカ

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1.0 gにジエチルエーテル10 mLを加え、
4 10分間振り混ぜた後、遠心分離し、上澄液を試料溶液とす
5 る。別にメントール1 mgをジエチルエーテル1 mLに溶かし、
6 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
7 (2.03) により試験を行う。試料溶液及び標準溶液2 μ Lず
8 つを薄層クロマトグラフィー用シリカゲルを用いて調製した
9 薄層板にスポットする。次にヘキサン/アセトン混液(7 : 3)
10 を展開溶媒として約7 cm展開した後、薄層板を風乾する。
11 これに4-メトキシベンズアルデヒド・硫酸・酢酸・エタノ
12 ール試液を均等に噴霧し、105 $^{\circ}$ Cで5分間加熱するとき、試
13 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
14 準溶液から得たスポットと色調及びR_f値が等しい。
15