

1 サンシュユ

2 **確認試験の項を次のように改める。**

3 **確認試験** 本品の粗切1 gにメタノール10 mLを加え、5分間振
4 り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。別に薄層クロ
5 マトグラフィー用ロガニン1 mgをメタノール2 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10 μ Lづ
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。次に酢酸エチル/水/ギ酸混液(6 :
10 1 : 1)を展開溶媒として約10 cm展開した後、薄層板を風乾
11 する。これに4-メトキシベンズアルデヒド・硫酸試液を均
12 等に噴霧し、105 $^{\circ}$ Cで5分間加熱するとき、試料溶液から得
13 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
14 た赤紫色のスポットと色調及び R_f 値が等しい。さらに、そ
15 の直下に、やや色調の異なるスポットを認める。

16

17