

1

シャゼンソウ

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 2.0gにメタノール 10mLを加え、水浴上で 3 分間加温し、冷後、ろ過し、ろ液を試料溶液と
4 する。この液につき、薄層クロマトグラフィー〈2.03〉により試験を行う。試料溶液 10 μ Lを薄層クロマトグラフィー
5 用シリカゲルを用いて調製した薄層板にスポットする。次に 1-ブタノール/水/酢酸(100)混液(7 : 2 : 1)を展開溶
6 媒として約 7cm展開した後、薄層板を風乾する。これに塩化鉄(III)試液を噴霧するとき、 R_f 値 0.55 付近に暗青色のス
7 ポットを認める。