

1

テンモンドウ

2 **確認試験の項を次のように改める。**

3 **確認試験** 本品の粗切 1gに1-ブタノール/水混液(40 : 7)5mLを加え、30 分間振り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料
4 溶液とする。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
5 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。次に 1-ブタノール/水/酢酸(100)混液(10 : 6 : 3)
6 を展開溶媒として約 7cm展開した後、薄層板を風乾する。これに希硫酸を均等に噴霧し、105℃で 2 分間加熱すると
7 き、 R_f 値 0.4 付近に最初赤褐色、後に褐色を呈するスポットを認める。
8