

g ずつをそれぞれメタノール 10 mL 及び 5 mL に溶かし、標準溶液（1）及び標準溶液（2）とする。これらの液につき、薄層クロマトグラフ法により試験を行う。試料溶液及び標準溶液 5 μL ずつを薄層クロマトグラフ用シリカゲル（蛍光剤入り）を用いて調製した薄層板にスポットする。次にクロロホルム/メタノール/アセトン/アンモニア水（28）混液（73 : 15 : 10 : 2）を展開溶媒として約 10 cm 展開した後、薄層板を風乾する。これに紫外線（主波長 254 nm）を照射するとき、試料溶液から得た 2 個のスポットの R_f 値は、標準溶液（1）及び標準溶液（2）から得たそれぞれのスポットの R_f 値に等しい。また、この薄層板に噴霧用ドライグンドルフ試液を均等に噴霧するとき、標準溶液（1）及び標準溶液（2）から得たスポット並びにそれらに対応する位置の試料溶液から得たスポットは、だいだい色を呈する。

定量法 本品 4 mL を正確に量り、内標準溶液 4 mL を正確に加え、更に水を加えて 10 mL とし、試料溶液とする。別に 105 °C で 2 時間乾燥した定量用硝酸ナファゾリン約 0.05 g 及び 105 °C で 3 時間乾燥したマレイン酸クロルフェニラミン標準品約 0.1 g をそれぞれ精密に量り、水に溶かし、正確に 100 mL とする。この液 4 mL を正確に量り、内標準溶液 4 mL を正確に加え、更に水を加えて 10 mL とし、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液 10 μL につき、次の条件で液体クロマトグラフ法により試験を行う。試料溶液の内標準物質のピーク高さに対する硝酸ナファゾリン及びマレイン酸クロルフェニラミンのピーク高さの比 Q_{Ta} 及び Q_{Tb} 並びに標準溶液の内標準物質のピーク高さに対する硝酸ナファゾリン及びマレイン酸クロルフェニラミンのピーク高さの比 Q_{Sa} 及び Q_{Sb} を求める。

硝酸ナファゾリン ($C_{14}H_{14}N_2 \cdot HNO_3$) の量 (mg)

$$= \text{定量用硝酸ナファゾリンの量 (mg)} \times \frac{Q_{Ta}}{Q_{Sa}} \times \frac{1}{25}$$

マレイン酸クロルフェニラミン ($C_{16}H_{19}ClN_2 \cdot C_4H_4O_4$) の量 (mg)

$$= \text{マレイン酸クロルフェニラミン標準品の量 (mg)} \times \frac{Q_{Tb}}{Q_{Sb}} \times \frac{1}{25}$$

内標準溶液 エテンザミドのメタノール溶液 (1 → 1000)

操作条件

検出器：紫外吸光光度計（測定波長：254 nm）

カラム：内径約 4 mm、長さ 25 ~ 30 cm のステンレス管に 5 μm の液体クロマトグラフ用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする。

カラム温度：室温

移動相：アセトニトリル/ラウリル硫酸ナトリウムの薄めたリン酸 (1 → 1000) 溶液 (1 → 500) 混液 (1 : 1)

流量：マレイン酸クロルフェニラミンの保持時間が約 10 分になるように調整する。

カラムの選定：標準溶液 10 μL につき、上記の条件で操作するとき、内標準物質、硝酸ナファゾリン、マレイン酸クロルフェニラミンの順に溶出し、それぞれのピークが完全に分離するものを用いる。

貯 法

保存条件 遮光して保存する。

容 器 気密容器。

ニガキ

Picrasma Wood

PICRASMAE LIGNUM

苦木

本品はニガキ *Picrasma quassiodoides* Bennet (Simaroubaceae) の木部である。

性 状 本品は淡黄色の切片、削片又は短い木片で、横切面には明らかな年輪及び放射状の細かい線がある。質は密である。

本品はにおいがなく、味は極めて苦く、残留性である。

本品の切片を鏡検するとき、放射組織は横切面では幅 1 ~ 5 細胞列、縦断面では高さ 5 ~ 50 細胞層からなる。道管は春材では径約 150 μm に達するが、秋材ではその $\frac{1}{5}$ に過ぎない。いずれも単独又は数個連接して木部柔組織中に存在する。木部纖維は著しく厚化している。放射組織及び木部柔細胞にはシュウ酸カルシウムの集晶又はでんぶん粒を含む。道管にはしばしば鮮黄色又は赤褐色の樹脂状物質を含む。

純度試験 異物 本品は異物 1.0 % 以上を含まない。

灰 分 4.0 % 以下。

ニガキ末

Powdered Picrasma Wood

PICRASMAE LIGNUM PULVERATUM

苦木末

本品は「ニガキ」を粉末としたものである。

性 状 本品は灰白色～淡黄色を呈し、においはなく、味は極めて苦く、残留性である。

本品を鏡検するとき、大小の道管の破片、木部纖維の破片、木部柔細胞の破片、でんぶん粒を含む放射組織の破片を認め、組織はすべて木化している。シュウ酸カルシウムの結晶をわずかに認める。でんぶん粒は径 5 ~ 15 μm である。

灰 分 4.0 % 以下。

酸不溶性灰分 1.0 % 以下。

日本脳炎ワクチン

Japanese Encephalitis Vaccine

本品は不活化した日本脳炎ウイルスを含む液状の注射剤である。

本品は生物学的製剤基準の日本脳炎ワクチンの条に適合する。

性 状 本品は無色の澄明又はわずかに白濁した液である。

乾燥日本脳炎ワクチン

Freeze-dried Japanese Encephalitis Vaccine

本品は用時溶解して用いる注射剤で、不活化した日本脳炎ウイルスを含む。