

假黄皮

Jiahuangpi

CLAUSENAE EXCAVATA RHIZOMA ET FOLIUM

本品为芸香科黄皮属植物假黄皮 *Clausena excavata* Burm 的干燥枝叶。全年可采收，除去杂质，干燥。

【性状】茎呈圆柱形，直径 0.2-0.8cm。表面棕绿色，质脆易折断，断面类白色；叶表面颜色为黄绿色或绿色，微有光泽，边缘光滑或波浪状，具短叶柄；完整叶片展平后呈斜卵形、斜披针形或斜四边形，长 2-9cm，宽 1~3cm。气芳香，味淡。

【鉴别】

(1) 本品粉末呈暗绿色。木栓细胞棕色，多角形；草酸钙方晶常排列成行，直径 10~30 μ m；射线细胞类方形或长方形。具缘纹孔导管，直径 10~50 μ m；螺旋导管，直径 3~20 μ m。非腺毛多成弯月形，基部膨大，顶端渐尖。

(2) 取本品粉末 1g，加甲醇 50ml，超声处理 20 min，滤过，滤液蒸干，用二氯甲烷 2ml 溶解，6000rpm 离心 5min，取上层溶液作为供试品溶液。另取假黄皮对照药材 1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（2020 版药典四部通则 0502）试验，吸取供试品溶液和对照药材溶液各 5 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以（甲苯-乙酸乙酯 9：1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 10%硫酸乙醇溶液，在 105 $^{\circ}$ C 加热至斑点显色清晰。分别置日光和紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点或荧光斑点。

海南省药品监督管理局中药材标准

【检查】水分 不得过 10.0%（2020 版药典四部通则 0832 第二法）

总灰分 不得过 10.0%（2020 版药典四部通则 2302）

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法（2020 版药典四部通则通则 2201）项下的热浸法测定，以乙醇作溶剂，不得少于 10.0%。

【性味】性辛温、味微苦。

【功能与主治】散风寒，抗蛇毒。用于治疗感冒，毒蛇咬伤，扭伤。

【用法与用量】9~18g。

【贮藏】置干燥处，防潮。

标准起草单位:海南医科大学

标准复核单位:海南省检验检测研究院