

中国药典2000版一部：槲寄生 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/468/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c67\\_468640.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/468/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E8_8D_AF_E5_c67_468640.htm) 中药名称槲寄生拼音名Hujisheng英文名HERBA VISCI来源本品为桑寄生科植物槲寄生Viscum coloratum (Komar.) Nakai 的干燥带叶茎枝。冬季至次春采割，除去粗茎，切段，干燥，或蒸后干燥。性状本品茎枝呈圆柱形，2~5叉状分枝，长约30cm，直径0.3~1cm；表面黄绿色、金黄色或黄棕色，有纵皱纹；节膨大，节上有分枝或枝痕。体轻，质脆，易折断，断面不平坦，皮部黄色，木部色较浅，射线放射状，髓部常偏向一边。叶对生于枝梢，易脱落，无柄；叶片呈长椭圆状披针形，长2~7cm，宽0.5~1.5cm；先端钝圆，基部楔形，全缘；表面黄绿色，有细皱纹，主脉5出，中间3条明显。革质。浆果球形，皱缩。无臭，味微苦，嚼之有粘性。鉴别(1)本品茎的横切面：表皮细胞长方形，外被黄绿色角质层，厚19~80 $\mu$ m。皮层较宽广，纤维数十个成束，微木化；老茎石细胞甚多，单个散在或数个成群。韧皮部较窄，老茎散有石细胞；形成层不明显。木质部射线散有纤维束；导管周围纤维甚多，并有少数异形细胞。髓明显。薄壁细胞含草酸钙簇晶及少数方晶。本品茎的粉末淡黄色。表皮碎片黄绿色，细胞类方形，可见气孔。纤维成束，直径10~34 $\mu$ m，壁较厚，略成波状，微木化。异形细胞形状不规则，壁较厚，微木化，胞腔大草酸钙簇晶直径17~45 $\mu$ m；方晶较少，直径8~30 $\mu$ m。石细胞类方形、类多角形或形状不规则，直径42~102 $\mu$ m。(2)取本品1~2g，切碎，加乙醇30ml，加热回流30分钟，放冷，滤

过，滤液浓缩至干，加无水乙醇1ml使溶解，作为供试品溶液。另取槲寄生对照药材1.5g，同法制成无水乙醇溶液1ml，作为对照药材溶液。再取剂墩果酸对照品，加无水乙醇溶液，使成每1ml含1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（附录 B）试验，吸取上述供试品溶液、对照药材溶液各4 $\mu$ l及对照品溶液2 $\mu$ l，分别点于同一以羧甲基纤维素钠为粘合剂的硅胶G薄层板上，以甲苯-醋酸乙酯-冰醋酸(8:2:0.1)为展开剂，展开，取出，晾干，喷以10%硫酸乙醇溶液，80 $^{\circ}$ C加热至斑点显色清晰，置日光下及紫外光灯(365nm)下检视，供试品色谱中，在与对照药材色谱及对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点或荧光斑点。炮制除去杂质，略洗，润透，切厚片，干燥。性味与归经苦，平。归肝、肾经。功能与主治祛风湿，补肝肾，强筋骨，安胎。用于风湿痹痛，腰膝酸软，胎动不安。用法与用量9~15g。贮藏置干燥处，防蛀。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)