

2010年中药鉴定：常用茎木类中药钩藤执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_AD\\_c23\\_645218.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_645218.htm) id="yao" class="ming"> 来源：

为茜草科植物钩藤、大叶钩藤、毛钩藤、华钩藤、无柄果钩藤的干燥带钩茎枝。产地：主产于广西、广东和福建省。采集者退散

性状鉴别：“钩藤”为带单钩或双钩的茎枝小段。表面红棕色至紫红色，光滑无毛。钩略扁或稍圆，先端细尖，基部稍圆而扁宽阔。质轻而坚韧，断面皮部纤维性，髓部黄白色，疏松似海绵。无臭，味淡。大叶钩藤“钩枝表面密被褐色长柔毛，表面灰棕色，末端膨大成小球。”毛钩藤“表面灰白色或灰棕色，粗糙，被褐色粗毛。来源：考试大“华钩藤”表面黄绿色。钩基部扁阔，常有宿存托叶。www.

Examda.CoM考试就到百考试题“无柄果钩藤”钩枝四面有浅纵沟，具稀疏的褐色柔毛。表面棕黄色或棕褐色。显微鉴别：钩藤茎枝横切面 表皮外被角质层。皮层。皮层内方纤维连成间断的环层。韧皮部的薄壁细胞含草酸钙砂晶。韧皮射线细胞宽1列。形成层明显。木质部。髓宽阔，四周有环髓厚壁细胞。薄壁细胞含草酸钙砂晶和小簇晶。粉末含有草酸钙砂晶。化学成分：含生物碱类成分，如钩藤碱、异钩藤碱为降血压的有效成分。理化鉴别：取横切面片置紫外光灯下观察，外皮呈浓紫褐色，切面呈蓝色。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 相关推荐：2010年中药鉴定：常用茎木类中药降香 2010年中药鉴定：常用茎木类中药沉香 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访

