

中药词典：胡黄连 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E8_AF_8D_E5_c22_655084.htm

胡黄连为玄参科植物胡黄连的干燥根茎，用于湿热泻痢，黄疸，痔疾，骨蒸潮热，小儿疳热。胡黄连【英文名】RHIZOMA

PICRORHIZAE【别名】假黄连【来源】本品为玄参科植物胡黄连 *Picrorhiza scrophulariiflora* Pennell 的干燥根茎。秋季采挖，除去须根及泥沙，晒干。

【制法】除去杂质，洗净，润透，切薄片干燥或用时捣碎。本品为不规则的圆形薄片，切面灰黑色或棕黑色，有白色点状维管束，周边深棕褐色。质脆。

【性状】本品呈圆柱形，略弯曲，偶有分枝，长3~12cm，直径0.3~1cm。表面灰棕色至暗棕色，粗糙，有较密的环状节，具稍隆起的芽痕或根痕，上端密被暗棕色鳞片状的叶柄残基。体轻，质硬而脆，易折断，断面略平坦，淡棕色至暗棕色，木部有4~10个类白色点状维管束排列成环。气微，味极苦。

【鉴别】（1）取本品粉末0.5g，置适宜器皿中，60~80℃ 升华4小时，置显微镜下观察，可见针状、针簇状、棒状、板状结晶及黄色球状物。（2）取本品粉末5g，加水50ml，置60℃ 水浴中温浸20分钟，滤过。取滤液1ml，加三氯化铁乙醇溶液2滴，生成暗绿色沉淀；另取滤液1ml，加5%α-萘酚乙醇溶液2滴，摇匀，生成黄白色浑浊，缓缓沿管壁加硫酸0.5ml，两液交界处显紫色环，振摇后颜色变深，加水稀释生成暗紫色沉淀。（3）取【鉴别】（1）项下的升华物，加氯仿数滴使溶解，作为供试品溶液。另取香草酸、肉桂酸对照品，加氯仿制成每1ml 各含1mg 的混合溶液，作为对

照品溶液。照薄层色谱法试验，吸取上述两种溶液各5 μ l，分别点于同一硅胶GF254薄层板上，以正己烷-乙醚-冰醋酸（5：5：0.1）为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（254nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。【性味归经】苦，寒。归肝、胃、大肠经。【功能主治】清湿热，除骨蒸，消痞热。用于湿热泻痢，黄疸，痔疾，骨蒸潮热，小儿痞热。【用法用量】1.5~9g。【贮藏】置干燥处。【备注】（1）本品与知母、青蒿、地骨皮、银柴胡、秦艽、鳖甲等配伍，可治阴虚发热，午后潮热；与黄连、芦荟等同用，可治小儿痞热等症。相关推荐：[#0000ff>鲛鱼](#) [#0000ff>鲨鱼油](#) [#0000ff>高良姜](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年中医助理医师考试大纲](#) [#0000ff>考试时间](#) 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