

2010年中药鉴定：皮类中药显微鉴别执业药师考试 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_645221.htm id="zhongxiao" class="shan">

组织构造：皮类中药构造可分为周皮、皮层、韧皮部三部分。各部位在观察时应注意如下特征：1.周皮：包括木栓层、木栓形成层与栓内层三部分。来源：考试大2.皮层：大多是薄壁细胞，其中常可见纤维、石细胞、各种分泌组织，如秦皮、黄柏皮层可见纤维、石细胞；肉桂、厚朴皮层可见油细胞；桑白皮可见乳汁管等。常见的细胞内含物有草酸钙结晶，如桑白皮、黄柏含方晶；牡丹皮、苦楝皮含簇晶；肉桂含针晶。3.韧皮部：包括韧皮部束和射线两部分。来源：考试大的美女编辑们粉末特征：皮类中药的粉末特征中不应观察到木质部的组织和细胞，如导管、管胞、木纤维、木薄壁细胞等。常见的粉末特征有：1.厚壁细胞有的为分支状石细胞，如厚朴、黄柏；有的为晶纤维如黄柏；有石细胞内含方晶，如桑白皮。2.分泌组织或碎片有的为油细胞，如厚朴、肉桂；有的乳汁细胞中含橡胶质，如杜仲。来源：考试大3.细胞内含物有的含草酸钙结晶，如苦楝皮、合欢皮、黄柏含方晶；地骨皮、秦皮含砂晶；苦楝皮、牡丹皮含簇晶；肉桂含针晶等。4.木栓细胞5.其他 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：皮类中药概述 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。详细请访问 www.100test.com