

天然药物集桂皮：显微鉴别（桂树皮）药师资格考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/517/2021_2022__E5_A4_A9_E7_84_B6_E8_8D_AF_E7_c23_517634.htm 天然药物集桂皮：显微鉴别（桂树皮）

显微鉴别 1. 桂树皮（厚1.6mm）的横切面：木栓层为数层细胞，最内层细胞外壁增厚，木化。皮层散有石细胞及分泌细胞。中柱鞘部位有石细胞，大细胞群排列成环，外侧伴有纤维束，石细胞长圆形、类圆形，有些石细胞外壁较薄。韧皮射线1~2列细胞，含草酸钙小针晶，纤维单个或2~3成束，分泌细胞含挥发油或粘液，随处可见。薄壁细胞含淀粉粒，单粒圆形或椭圆形，直径4~22 μm。"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