

天然药物集桂皮：显微鉴别（香桂皮）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_517629.htm 天然药物集桂皮：显微鉴别（香桂皮）

显微鉴别 8. 香桂皮（厚 2.2mm）的横切面：皮层细胞长方形或类方形，直径 16 ~ 24 μm ，长方形的长径 20 ~ 40 μm ，短径 16 ~ 24 μm ，有些含棕色物；中柱鞘部位考试，大收集整理石细胞群断续散在，石细胞类圆形或长圆形，长径 44 ~ 80 μm ，短径 32 ~ 45 μm ，类圆形的直径 24 ~ 40 μm ，壁厚 8 ~ 16 μm ；分泌细胞长圆形，长径 32 ~ 52 μm ，短径 20 ~ 40 μm ，类圆形的直径 30 ~ 36 μm . 韧皮细胞壁厚化，单纹孔明显，多数细胞内含有棕色内含物；韧皮射线 1 ~ 2 列，常含棕色内含物，未见结晶。香桂皮横切面上：简图（ $\times 21$ ）下：详图（ $\times 300$ ）"#F8F8F8" 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