

天然药物集桂皮：希望鉴别（阴香皮）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_517633.htm 天然药物集桂皮：希望鉴别（阴香皮）显微鉴别

3. 阴香皮（厚 2.2mm）的横切面：皮层为十余列类圆形或长方形细胞，多数内侧壁略增厚，单纹孔明显，内含方晶或长方晶；有分泌细胞及少量石细胞散在，分泌细胞长圆形，长径 44 ~ 68 (~ 85) μm ，短径 28 ~ 36 μm 。中柱鞘部位石细胞群连成断续环带状，石细胞长圆形、或不规则形，长径 44 ~ 140 μm ，短径 26 ~ 60 μm ，类圆形或类三角形的直径 20 ~ 40 μm ，壁厚薄不等，约 8 ~ 32 μm ，有的胞腔很窄，孔沟，层纹明显，石细胞群外侧有时有纤维束伴在。韧皮部靠外侧的细胞壁厚，大细胞壁厚常略加厚，单纹孔明显；韧皮射线 2 ~ 3 列，径向长方形，长 32 ~ 44 μm ，直径 16 ~ 36 μm ，方形的直径 24 ~ 28 μm ，内含方晶，直径 3 ~ 8 μm ，少量长方形结晶，长 8 ~ 12 μm ，宽约 6 μm 。韧皮纤维单个散在，长 300 ~ 675 μm ，直径 12 ~ 26 μm 。 阴香皮横切面简图（ $\times 30$ ） 阴香皮横切面详图（ $\times 300$ ）"#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