

天然药物集桂皮：显微鉴别（天竺桂皮）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\\_517632.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/517/2021_2022__E5_A4_A9_E7_84_B6_E8_8D_AF_E7_c23_517632.htm) 天然药物集桂皮：显微鉴别（天竺桂皮）显微鉴别 5.天竺桂皮（厚2.3mm）的横切面：皮层细胞壁略增厚，排列不整齐，细胞方形、类圆形，直径20~40 μm，长圆形的长径40~56 μm，短径20~28 μm，单纹孔明显，内含小方晶，直径约2 μm，石细胞2~10个成群稀疏散在，类圆形的直径28~40 μm，长圆形的长径48~80（~120） μm，短径20~48 μm，壁厚6~8（~12） μm，常一侧较薄；分泌细胞长圆形，长径44~68 μm，短径20~48 μm，类圆形的直径32~48 μm.韧皮部石细胞较少，有分泌细胞及含棕色物细胞散在；射线2~3列，壁略厚化，单纹孔密，充满砂晶及少量方晶。天竺桂横切面左：简图（×21）右：详图（×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](http://www.100test.com)