

天然药物集桂皮：显微鉴别（川桂皮）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_517631.htm 天然药物集桂皮：显微鉴别（川桂皮）

显微鉴别 6. 川桂皮（厚 2.3mm）的横切面：皮层细胞方形或类三角形，直径 20 ~ 36 μm ，类长方形的，长径 18 ~ 32 (~ 44) μm ，短径 12 ~ 24 μm ，壁略增厚，常含方晶及少数长方晶；有石细胞群及分泌细胞散在，石细胞类圆形，直径 20 ~ 40 μm ，椭圆形的长径 24 ~ 88 μm ，短径 20 ~ 50 μm ，壁厚 6 ~ 10 (~ 14) μm 。分泌细胞长圆形，长径 40 ~ 60 μm ，短径 32 ~ 44 μm ，类圆形的直径 36 ~ 44 μm 。韧皮部有石细胞群散在；韧皮射线（1 ~ ）2 ~ （3）列，内含许多方晶，直径 4 ~ 8 μm ，长方晶长 12 ~ 16 μm ，宽 5 ~ 10 μm 。川桂皮横切面上：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