

天然药物集桂皮：显微鉴别（银叶桂皮）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_517630.htm 天然药物集桂皮：显微鉴别（银叶桂皮）显微鉴别 7. 银叶桂皮（厚3mm）的横切面：皮层细胞壁厚化，有单纹孔，细胞方形或类长方形，石细胞数十个成群及散在，石细胞多为长圆形，长径 $36 \sim 72$ （ ~ 100 ） μm ，短径 $20 \sim 48 \mu\text{m}$ ，少数类圆形，直径 $32 \sim 45 \mu\text{m}$ ，分泌细胞长圆形，长径 $36 \sim 60 \mu\text{m}$ ，短径 $20 \sim 44 \mu\text{m}$ ，圆形的直径 $44 \sim 48 \mu\text{m}$ 。韧皮束内细胞多厚化，有单纹孔；韧皮射线（ $1 \sim$ ） $2 \sim 3$ 列，细胞内充满方晶，有些含棕色内含物，方晶直径 $2 \sim 4 \sim 8 \mu\text{m}$ ，少数长方晶长 $6 \sim 16 \mu\text{m}$ ，宽 $5 \sim 8 \mu\text{m}$ 。银叶桂皮横切面上：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