

2010年中药鉴定：皮类中药牡丹皮执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_645223.htm id="deng" class="kuang"> 来源：

为毛茛科植物牡丹的干燥根皮。性状鉴别：呈筒状或半筒状。外表面灰褐色或黄褐色，栓皮脱落处粉红色。内表面淡灰黄色或浅棕色，常见发亮的结晶。质硬而脆，易折断，断面粉性，灰白色至粉红色。气芳香，味微苦而涩。显微鉴别：横切面符合正常构造。薄壁细胞中含有草酸钙簇晶和淀粉粒。来源：考试大 粉末淡红棕色。淀粉粒众多。草酸钙簇晶甚多。有时可见牡丹酚针状、片状结晶。成分：主含酚类化合物，如丹皮酚、牡丹酚苷等。挥发油。丹皮酚具有镇痛、解痉作用，也有一定的抑菌作用。来源

：www.100test.com 理化鉴别：取粉末进行微量升华，升华物在显微镜下呈长柱形、针状、羽状结晶，于结晶上滴加三氯化铁醇溶液，则结晶溶解而呈暗紫色。（检查丹皮酚）。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 相关推荐：2010年中药鉴定：皮类中药桑白皮 2010年中药鉴定：皮类中药显微鉴别 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