

2009年中药鉴定之皮类中药：秦皮执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_AD\\_c23\\_644505.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_644505.htm) id="yao" class="ming">

来源为木犀科植物苦枋白蜡树、白蜡树、尖叶白蜡树或宿柱白蜡树的干燥枝皮或干皮。性状鉴别：药材枝皮：外边面灰白色、灰棕色至黑棕色，密布灰白色圆点状皮孔及细斜皱纹，内表面黄白色或棕色。质硬而脆，断面纤维性，黄白色。气微，味苦。干皮：与枝皮类似，纤维性强。显微鉴别：横切面要注意：皮层散在纤维和石细胞；韧皮部外侧有石细胞及纤维束组成的切向排列的断续环带，内侧纤维束及少数石细胞成层状排列，射线被分割成“井”字形；薄壁细胞中含草酸钙砂晶。粉末淡黄白色。要注意：石细胞形态多样，作不规则分支状。化学成分：香豆精类成分：秦皮乙素（七叶树素）及秦皮甲素（七叶树苷）等。鞣质。理化鉴别：取药材少许浸入热水或乙醇中，浸出液在日光下显碧蓝色荧光（因树皮含有荧光结晶物质秦皮甲、乙素）。附注伪品：为胡桃科植物核桃楸的树皮。薄壁细胞含草酸钙簇晶，无荧光。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：2009年中药鉴定之皮类中药：杜仲 2009年中药鉴定之皮类中药：黄柏

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)