

2009年中药鉴定之花类中药：红花执业药师考试 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_644602.htm id="yao" class="ming"> 来源为菊科植物红花的干燥花。采收加工：花冠由黄变红时采摘。性状鉴别：为不带子房的管状花。花冠红黄色或红色，筒部细长，先端5裂，裂片呈狭条形。花药聚合呈筒状，黄白色。质柔软。气微香，味微苦。显微鉴别：注意：花粉粒类圆形、椭圆形或橄榄形，外壁有齿状突起；有长管道状分泌细胞；薄壁细胞中偶见草酸钙方晶。化学成分：黄酮类；色素类。理化鉴别：红花浸渍过夜，溶液显金黄色，而花不退色。滤过，残渣加10%碳酸钠溶液，浸渍，滤过。滤液加粗算使成酸性，即发生红色沉淀。检查：吸光度含量测定：以羟基红花黄色素A和山柰素计。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年中药鉴定之花类中药：洋金花 2009年中药鉴定之花类中药：菊花 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