

2011年中药鉴定辅导：动物类中药的显微鉴别 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_647299.htm 进行显微鉴别时，常需根据不同的鉴别对象，制作显微片，包括粉末片、动物的组织切片和磨片（贝壳类、角类、骨类、珍珠等）等！对于动物类中药，尤其是贵重或破碎的药材，除性状鉴别外，常应用显微特征鉴别其真伪。在进行显微鉴别时，常需根据不同的鉴别对象，制作显微片，包括粉末片、动物的组织切片和磨片（贝壳类、角类、骨类、珍珠等）等。如麝香、牛黄及多数动物类中药均可进行粉末显微鉴别；角类药材如羚羊角、鹿茸、鹿角的组织、粉末鉴别；蛇类药材如蕲蛇、乌梢蛇、金钱白花蛇鳞片的显微鉴别；骨类药材如犀角、虎骨、豹骨、熊骨等磨片进行显微鉴别；贝壳类药材如石决明、牡蛎及珍珠的磨片显微鉴别，特别是珍珠，显微磨片可见有明显的同心环状结构及珍珠虹光环，是正伪品鉴别的重要依据。近年来扫描电镜用于动物类中药鉴定，分辨率高。特别推荐：

#0000ff>2011年执业药师考试报名时间和报名条件

#0000ff>2011年执业药师考试大纲 更多信息请访问

：#0000ff>2011执业药师辅导精品班 相关链接：#0000ff>2011年中药鉴定辅导：狗脊的性状鉴别 #0000ff>2011年中药鉴定辅导：栝楼茎叶的功效 欢迎进入 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