

2004年执业药师考试大纲（中药鉴定学部分）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022_2004_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_16860.htm

中药鉴定学部分主要包括常用中药材及其饮片的真伪鉴别、质量评价的基本理论、基本知识和基本技能，是执业药师必备的中药专业知识的重要组成部分。根据执业药师的职责与执业活动的需要，中药鉴定学知识考试内容的总体要求分为掌握、熟悉、了解三个层次：掌握：中药鉴定的依据、一般程序及方法；《中国药典》2000年版（一部）凡例和附录中与中药鉴别有关的规定；各类中药材的概述和常用名词术语以及120种中药材及其部分饮片的鉴定。熟悉：中药鉴定学的任务；中药产地、采收、加工、储存养护的概况及其对中药质量的影响；60种中药材及其部分饮片的鉴定；36种中药材的常见伪品（或掺伪品、混淆品、劣质品、代用品、人工合成品、培育品）的来源及主要鉴别点。了解：中药鉴定学的发展概况；中药材拉丁名的命名原则；中药鉴定的新技术和新方法；40种中药材及其部分饮片的鉴定。「考试内容」一、总论 1.掌握中药鉴定的依据。2.掌握《中国药典》2000年版（一部）凡例和附录中与中药材鉴别有关的规定，如精确度、药材取样法、杂质检查法、水分测定法、灰分测定法等。3.掌握中药鉴定的一般程序。4.掌握中药鉴定的常用方法和质量评价方法：（1）来源鉴定掌握中药来源鉴定的步骤、方法及内容，包括原植（动）物的科名、植（动）物名、药用部位，矿物的类、族、矿石名或岩石名。（2）性状鉴定掌握中药性状鉴定的方法、特点、步骤及内容，包括形状、大小、颜色。表面特征、质地、

断面特征、气、味、水试、火试以及相应的注意事项。（3）显微鉴定 掌握中药显微鉴定常用的制片方法，试剂选用，细胞壁及细胞内含物的鉴别。（4）理化鉴定 掌握中药的化学定性分析法，微量升华法，荧光分析法，显微化学分析法，色谱法，分光光度法。（5）含量测定 掌握有效成分的含量测定方法、挥发油测定法及浸出物测定法等。

5.熟悉中药鉴定学的任务。6.熟悉影响中药材质量的因素，中药采收、产地加工、贮藏等知识和技能。7.熟悉显微测量的方法和显微常数测定的种类。8.熟悉中药中常见有害物质的种类及相应的检测方法。9.了解中药鉴定学的发展史，历代主要本草著作的作者、成书年代、收载药物总数和在中药鉴定方面的学术价值及近代中药鉴定学的发展概况。10.了解中药材拉丁名的命名原则。11.了解扫描电镜、偏光显微镜在中药鉴定中的应用。12.了解物理常数测定、膨胀度测定、色度检查等。13.了解《中国药典》中中药材质量标准的基本内容和要求。14.了解中药鉴定的新技术和新方法。

二、各论

1.掌握各类中药材概述中的内容。2.掌握动物类中药按药用部位入药的情况，动物界分类的等级和分类的基本单位及分类的主要依据。3.掌握矿物类中药的性质及分类方法。4.掌握120种中药材各品种项下内容（「附注」部分除外）。5.熟悉我国动物类中药的资源及应用情况，动物的命名及中药种类较多的动物门。6.熟悉60种中药材的来源、性状鉴别要点、有效成分或主要化学成分及其部分饮片的鉴别。7.熟悉36种中药材的常见伪品（或掺伪品、混淆品。劣质品、代用品、人工合成品、培育品）的来源及主要鉴别点。8.了解动物类中药在我国的应用历史，矿物类中药的应用概况。9.了解40种中药

材的来源、性状鉴别要点及其部分饮片的鉴别。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