

2011年药物分析辅导：药材检定通则 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_E8_8D_AF_c23_647073.htm

药材检定通则有八个点需要大家了解。药材的检定包括“性状”、“鉴别”、“检查”、“浸出物测定”、“含量测定”等项目。检定时应注意下列有关的各项规定。

- 一、取样应按“药材取样法（附录 A）”的规定进行。
- 二、为了正确检定药材，必要时可用符合本版药典规定的相应药材标本作对照。
- 三、供检定的药材如已切碎，除“性状”项已不完全相同外，其它各项应符合规定。
- 四、“性状”系指药材的形状、大小、色泽、表面特征、质地、断面（包括折断面或切折断面）特征及气味等。
 - 1.形状是指干燥药材的形态。观察时一般不需预处理，如观察很皱缩的全草、叶或花类，可先浸湿使软，展平。观察某些果实、种子时，如有必要可浸软后，取下果皮或种皮，以观察内部特征。
 - 2.大小是指药材的长短、粗细（直径）和厚度。一般应测量较多的样品，可允许有少量高于或低于规定的数值。测量时可用毫米刻度尺。对细小的种子，可放在有毫米方格线的纸上，每10粒种子紧密排成一行，测量后求其平均值。
 - 3.药材的色泽，一般应在日光灯下观察。如用两种色调复合描述色泽时，以后一种色调为主。例如黄棕色，即以棕色为主。
 - 4.观察表面特征、质地和断面时，样品一般不作预处理。如折断面不易观察到纹理，可削平后进行观察。
 - 5.检查气味时，可直接嗅闻，或在折断、破碎或搓揉时进行。有时可用热水湿润后检查。
 - 6.检查味感时，可取少量直接口尝，或加开水浸泡后尝浸出液。有毒的药材如需尝味时，应注

意防止中毒。五、“鉴别”系指检定药材真实性的方法，包括经验鉴别、显微鉴别及理化鉴别。1.经验鉴别系指用简便易行的传统方法观察颜色变化、浮沉情况以及爆鸣、色焰等特征。2.显微鉴别系指用显微镜观察药材切片、粉末或表面等的组织、细胞特征。照药材及成方制剂显微鉴别法（附录C）项下的方法制片观察。3.理化鉴别系指用化学或物理的方法，对药材中所含某些化学成分进行的鉴别试验。（1）如用荧光法鉴别，将药材（包括断面、浸出物等）或经酸、碱处理后，置紫外光灯下约10cm处观察所产生的荧光。除另有规定外，紫外光灯的波长为365nm。（2）如用微量升华法鉴别，取金属片，置具有直径约2cm圆孔的石棉板上，金属片上放一高约8mm的金属圈，对准石棉板的圆孔，圈内放置药材的粉末一薄层，圈上覆盖载玻片，在石棉板圆孔下用酒精灯缓缓加热，至粉末开始变焦，去火待冷，载玻片上有升华物凝集。将载玻片反转后，置显微镜下观察结晶形状、色泽，或取升华物加试液观察反应。六、检查系指对药材的纯度进行测定的方法，包括水分、灰分、杂质等检查。七、浸出物测定系指用水或其他溶剂对药材中可溶性物质进行测定的方法。八、含量测定系指用化学的、物理的或生物的方法，对药材质量进行检定的方法，包括挥发油及主成份的含量、生物效价测定等。〔注意〕1.进行测定时，需要粉碎的药材，应按各该项下规定的要求粉碎过筛，并注意混合均匀。2.检查和测定的方法按各该药材项下规定的方法或指定的有关附录的方法进行。更多信息请访问：[执业药师课程免费试听](#) [执业药师互动交流](#) [执业药师在线测试模拟题](#) [百考试题执业药师加入收藏](#) 特别推荐

：#0000ff>2011年执业药师考试大纲新变化 #0000ff>2011年执业药师考试报名时间 #0000ff>2011年执业药师资格考试时间及科目 #0000ff>2011年执业药师考试大纲 相关推荐：
#0000ff>2011年药物分析辅导：杂质检查法 #0000ff>2011年药物分析辅导：流浸膏剂与浸膏剂 red> 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