

2011年药物分析辅导：杂质检查法 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_647072.htm 杂质检查法：取规定量的样品，摊开，将各类杂质分别称重，计算其在样品中的百分数。

杂质检查法 药材中混存的杂质系指下列各类物质：一、来源与规定相同，但其性状或部位与规定不符；二、来源与规定不同的物质；三、无机杂质，如砂石、泥块、尘土等。 检查方法

1. 取规定量的样品，摊开，用肉眼或扩大镜（5~10倍）观察，将杂质拣出，如其中有可以筛分的杂质，则通过适当的筛，将杂质分出。 2. 将各类杂质分别称重，计算其在样品中的百分数。

【注意】来源：考试大的美女编辑们 1.药材中混存的杂质，如与正品相似，难以从外观鉴别时，可称取适量，进行显微的、化学的或物理的鉴别试验，证明其为杂质后，计入杂质重量中。 2.个体大的药材，必要时可破开，检查有无虫蛀，霉烂或变质情况。 3.杂质检查所用的样品量，除另有规定外，按药材取样法称取。 更多信息请访问

：#0000ff>执业药师课程免费试听 #0000ff>执业药师互动交流

#0000ff>执业药师在线测试模拟题 red>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：易炭化物检查法

#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