

执业药师《中药鉴定学》辅导：中药材鉴别的四法则 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/19/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_19151.htm

1.药材取样法：从同批药材包件中抽取鉴定用样品的原则 药材总包件数在100件以下的，取样5件： 100-1000件，按5%取样： 超过1000件的，超过部分按1%取样； 不足5件的，逐件取样： 贵重药材，不论包件多少均逐件取样。平均供试品的量一般不得少于实验所需用的3倍数，即1 / 3供实验室分析用，另1 / 3供复核用，其余1 / 3则为留样保存，保存期至少1年。

2.杂质检查 来源与规定相同，但其性状或部位与规定不符。 来源与规定不同的物质医学教育网原创 无机杂质，如砂石、泥块、尘土等。

3.水分测定法：测定中药中水分的方法有4种：第一法（烘干法）适用于不含或少含挥发性成分的药品。取供试品于干燥至恒重的扁形称瓶中，医学教育网原创打开瓶盖在100 ~ 105 干燥5小时。第二法（甲苯法）适用于含挥发性成分的药品。第三法（减压干燥法）适用于含有挥发性成分的贵重药品。第四法（气相色谱法）。

4.灰分测定法：灰分测定法包括总灰分和酸不溶性灰分测定法。 总灰分包括药材本身经过灰化后遗留的不挥发性无机盐类（即生理灰分）以及药材表面附着的不挥发性无机盐类（即外来杂质）。总灰分测定法样品应能通过2号筛，炽灼温度至500 ~ 600 。 酸不溶性灰分即总灰分中不能溶于10%盐酸的灰分。它能较准确地表明药材中有无泥砂掺杂及其含量。

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