

2010年中药鉴定：常用根及根茎类中药山药执业药师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_645180.htm id="song" class="chao"> 来源：

为薯蓣科植物薯蓣的干燥根茎。产地：主产于河南省温县、武陟等（旧怀庆府）。www.Examda.CoM考试就到百考试题采收加工：冬季茎叶枯萎后采挖，切去根头，洗净，除去外皮及须根，干燥，即为“毛山药”；或选择肥大顺直的毛山药，置清水中，浸至无干心，闷透，切齐两端，用木板搓成圆柱状，晒干，打光，习称“光山药”。性状鉴别：药材“毛山药”略呈圆柱形。表面黄白色或淡黄色，偶有浅棕色的外皮残留。体重，质坚实，断面白色，粉性。无臭，味淡、微酸，嚼之发黏。“光山药”两端平齐，表面光滑，粉性足。饮片山药：质坚脆，粉性。本文来源:百考试题网 显微鉴别：粉末类白色。淀粉粒众多。草酸钙针晶束存在于黏液细胞中。导管为具缘纹孔及网纹导管，也有螺纹及环纹导管。纤维少数。附注：伪品来源：考试大（1）大戟科植物木薯的干燥块根。切断面类白色，粉性，靠外侧有一明显的黄白色或淡黄棕色的形成层环纹，中央有一细小黄色木心及放射状的黄色小点。味淡。（2）薯蓣科植物山薯的干燥根茎。断面淡黄色，散有浅棕色点状物。（3）旋花科植物番薯的干燥块根。切面可见淡黄棕色的“筋脉”点或线纹，近皮部可见淡黄色的环纹。略有香气，味甘甜。（4）薯蓣科植物参薯的干燥根茎。横切面中柱鞘部位有石细胞组成的环带。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 相关推荐：

2010年中药鉴定：常用根及根茎类中药麦冬（又名寸冬）

2010年中药鉴定：常用根及根茎类中药知母 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