

2010年中药鉴定：常用根及根茎类中药麦冬（又名寸冬）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\\_645178.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_645178.htm) id="deng" class="kuang"> 来源：为百合科植物麦冬的干燥块根。来源：www.examda.com 产地：主产于浙江余姚、杭州者称杭麦冬；主产于四川绵阳者称川麦冬。采收加工：采挖后，反复曝晒、堆放至七八成干，除去须根，干燥。百考试题论坛 性状鉴别：呈纺锤形，两端渐细，长1.5~3cm.表面黄白色或淡黄色，具细纵皱纹。质柔韧，断面黄白色，半透明，中柱细小。气微香，味甘、微苦。来源：考试大的美女编辑们 显微鉴别：横切面 表皮细胞1列，根被为木化细胞。皮层宽广，散有含草酸钙针晶束的黏液细胞；内皮层细胞壁均匀增厚，有通道细胞，其外侧为1列石细胞，其内壁及侧壁均增厚，纹孔细密。中柱较小，中柱鞘为1~2列薄壁细胞；辐射型维管束，韧皮部束16~22个，位于本质部束的弧角处。髓小。本文来源:百考试题网 粉末白色或黄白色。黏液细胞中含草酸钙针晶束。石细胞有的三壁增厚。根被细胞多角形。木纤维细长。导管及管胞多单纹孔 成分：皂苷类，如麦冬皂苷。糖类。黄酮类。理化鉴别：取薄片置紫外光灯（365nm）下观察，显浅蓝色荧光。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天冬 2010年中药鉴定：常用根及根茎类中药黄精 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](http://www.100test.com)