

凡例

本项目以性状与显微鉴定双轨技术，为皮类中药饮片建立简易而准确的鉴定方法，并以专论形式发布，每个专论包括以下内容：

药材基本数据

图片

展示药材的外观



名称及来源

参考香港法例第549章《中医药条例》附表2及《中华人民共和国药典》(2025年版) [简称《中国药典》(2025年版)]，未被以上两者收录的药材会参考其他法定标准或参考书

药性及功能

包括性味、归经及功能

产地

主要参考「第四次全国中药资源普查」的调查结果

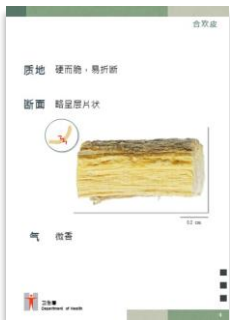


性状鉴定特征



包括外形、外表面、内表面、切面及断面特征，以及质地和气味。其中切面指饮片加工时产生的切口，而断面指鉴定时折断样品产生的断裂面，样品折断的方向可参看图片左上角的图标。

多来源的饮片，如在性状上没有显著分别，将统一描述。若药材有不同的饮片规格，将分别描述。



更多信息，可参考《香港中药材标准》附录II药材检定通则：

https://www.cmro.gov.hk/html/gb/useful_information/pgcmti/innovation_and_standards_setting/hkcmms/volumes.html



显微鉴定特征



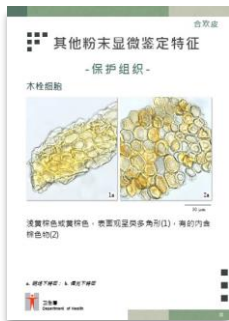
分为两个部分，「简易粉末显微鉴定特征」中列出可用简易粉末显微鉴定法重点观察的特征，而其余特征则列于「其他粉末显微鉴定特征」之中。

特征按晶体、厚壁组织、分泌组织、保护组织及淀粉分类列出。一般皮类药材常见的射线细胞、筛管、伴胞、筛胞及薄壁细胞，除非有重要的鉴定意义，否则会被省略。

多来源或多规格的饮片，如在粉末显微上没有显著分别，将统一描述。

更多信息，可参考《香港中药材标准》附录III 显微鉴别法：

https://www.cmro.gov.hk/html/gb/useful_information/pgcmti/innovation_and_standards_setting/hkcmms/volumes.html



鉴定要点



为药材的性状及粉末显微鉴定各选取最关键的鉴定特征，并简明扼要地作描述。

若药材已收载于《香港中药材标准》之中，会列出收载的期数以供参考



卫生署政府中药检测中心

查询热线：2509 5809

网址：www.cmro.gov.hk

本小册子内的资讯，可供发布或复制作非商业用途，但必须注明有关资讯是由卫生署政府中药检测中心提供的。除非事先得到卫生署政府中药检测中心的书面授权，否则严禁复制、改编、分发、发布或提供本小册子内的资讯作商业用途。