

## 五指毛桃

Wuzhimaotao

【来源】本品为桑科植物粗叶榕 *Ficus hirta* Vahl 的干燥根。全年均可采挖，除去须根，洗净，晒干；或切段或块片，晒干。

【炮制】取原药材，除去杂质，粗细分开，洗净，润透，切段或块片，干燥，筛去碎屑。若为产地片，除去杂质。

【性状】本品为段或不规则块片，直径 0.5~5cm。外表皮红褐色或灰棕色，有纵皱纹、须根痕及横向细小皮孔；有的外皮脱落，脱落处黄白色。质硬，切面皮部易撕裂，纤维性；木部黄白色，有较密的同心性环纹。气微香，味微甘。

【鉴别】（1）本品粉末灰黄白色。木栓细胞内含棕色物。纤维成束或散在。石细胞直径 16~45 $\mu$ m，孔沟明显。导管多为网纹导管和具缘纹孔导管。

（2）取本品粉末 2g，加乙醚 40ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液挥去乙醚，残渣加乙醇 0.5ml 使溶解，作为供试品溶液。另取五指毛桃对照药材 1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（中国药典 2020 年版通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 10 $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以环己烷-乙酸乙酯（1:1）为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点；喷以 10%硫酸乙醇溶液，在 105℃加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】水分 不得过 13.0%（中国药典 2020 年版通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 4.0%（中国药典 2020 年版通则 2302）。

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法（中国药典 2020 年版通则 2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于 5.0%。

【性味与归经】辛、甘，平。归肝、脾、肺经。

【功能与主治】健脾益气，化湿舒筋。用于脾虚浮肿，自汗，风湿痹痛，腰痛，咳嗽痰多。

【用法与用量】15~30g。

**【注意】** 孕妇慎用。

**【贮藏】** 置干燥处。