

九节菖蒲

Jiujiechangpu

【药材来源】 本品为毛茛科植物阿尔泰银莲花 *Anemone altaica* Fisch. ex C. A.Mey.的干燥根茎。夏季采挖，除去须根，洗净泥土，晒干。以表面色棕黄、断面色白者为佳。

【炮制】取原药材，除去杂质，筛去灰屑。

【性状】本品略呈纺锤形，稍弯曲，长1~4cm，直径0.3~0.5cm。表面棕黄色至暗棕色，具多数半环状突起的节，斜向交错排列，节上可见突起的根痕。质硬而脆，断面平坦，白色，有粉性。气微，味微酸。

【鉴别】（1）本品粉末黄白色。淀粉粒众多，单粒椭圆形、圆形、卵圆形或半圆形，直径2~18 μm ，脐点裂隙状或点状；复粒由2~3分粒组成。表皮细胞扁平，黄棕色，外壁增厚，木栓化。网纹导管常见，直径约20 μm 。

（2）取本品粉末5g，加乙酸乙酯50ml，加热回流1小时，滤过，滤液浓缩至约1ml，作为供试品溶液。另取九节菖蒲对照药材5g，同法制成对照药材溶液。再取异阿魏酸对照品，加乙醇制成每1ml含1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（中国药典2020年版通则0502）试验，吸取上述三种溶液各3~5 μl ，分别点于同一硅胶G薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯-甲酸（4:1:0.2）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，在与对照药材色谱和对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】水分 不得过15.0%（中国药典2020年版通则0832第二法）。

总灰分 不得过3.0%（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15.0%。

【性味与归经】辛，温。归心、胃经。

【功能与主治】开窍化痰，醒脾安神。用于热病神昏，癫痫，耳鸣耳聋，胸闷腹胀，食欲不振，外治痈疽疮癣。

【用法与用量】1.5~6g。

【贮藏】置干燥处，防蛀。