

中国药典2000版一部：徐长卿 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/269/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c67\\_269660.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/269/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E8_8D_AF_E5_c67_269660.htm) 【全文】

中药名称徐长卿拼音名Xuchangqing英文名RADIX CYNACHI PANICULATI来源本品为萝科植物徐长卿 *Cynanchum paniculatum* (Bge.) Kitag. 的干燥根及根茎。秋季采挖，除去杂质，阴干。性状本品根茎呈不规则柱状，有盘节，长0.5~3.5cm，直径2~4mm。有的顶端带有残茎，细圆柱形，长约2cm，直径1~2mm，断面中空；根茎节处周围着生多数根。根呈细长圆柱形，弯曲，长10~16cm，直径1~1.5mm。表面淡黄白色至淡棕黄色，或棕色；具微细的纵皱纹，并有纤维的须根。质脆，易折断，断面粉性，皮部类白色或黄白色，形成层环淡棕色，木部细小。气香，味微辛凉。鉴别(1)取本品粉末0.5g，置试管中，加水2ml，管口盖一块用水湿润的滤纸，滤纸上加氯亚胺基-2,6-二氯醌1份与四硼酸钠32份的混合试剂少量，混匀，将试管加热至微沸，滤纸即显蓝色。(2)取本品粉末1g，加乙醚10ml，密塞，振摇10分钟，滤过，滤液挥干，残渣加丙酮1ml使溶解，作为供试品溶液。另取丹皮酚对照品，加丙酮制成每1ml含2mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法(附录B)试验，吸取供试品溶液5 $\mu$ l和对照品溶液10 $\mu$ l，分别点于同一硅胶G薄层板上，以环己烷-醋酸乙酯(3:1)为展开剂，展开，取出，晾干，喷以盐酸酸性5%的三氯化铁乙醇溶液，热风吹至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同的蓝褐色斑点。炮制除去杂质，迅速洗净，切段，阴干。含量测定

取本品粗粉约0.3g，精密称定〔同时另取本品粉末测定水分（附录 H二法）〕，用水蒸气蒸馏，收集馏出液约450ml，置500ml量瓶中，加水稀释至刻度，摇匀，照分光光度法（附录 A），在274nm的波长处测定吸收度，按丹皮酚(C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>)的吸收系数（E<sub>1cm</sub> 1%）为862计算，即得。本品按干燥品计算，含丹皮酚(C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>)不得少于1.3%。性味与归经 辛，温。归肝、胃经。功能与主治 祛风化湿，止痛止痒。用于风湿痹痛，胃痛胀满，牙痛，腰痛，跌扑损伤，荨麻疹、湿疹。用法与用量 3～12g，不宜久煎。贮藏置阴凉干燥处。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)