

当 归

Danggui

本品为伞形科植物当归 *Angelica sinensis* (Oliv.) Diels 的干燥根的炮制加工品。

【炮制】 土炒当归 取净当归片，用灶心土细粉炒至表面挂土色，筛去多余土粉，取出，放凉。

每 100kg 当归片，用灶心土 30kg。

当归炭 取净当归片，照炒炭法（《中国药典》2015 年版四部通则 0213）炒至黑褐色。

【性状】 土炒当归 本品为类圆形、椭圆形或不规则薄片。切面棕黄色或土黄色。具土香气。

当归炭 表面为黑褐色，断面灰棕色。质枯脆，味涩。

【鉴别】 (1) 本品（土炒当归）粉末淡土黄色。韧皮薄壁细胞纺锤形，壁略厚，表面有极微细的斜向交错纹理，有时可见菲薄的横隔。梯纹导管及网纹导管多见，直径约至 80 μ m。有时可见油室碎片。

(2) 取本品（土炒当归、当归炭）粉末 0.5g，加乙醚 20ml，超声处理 10 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加乙醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取当归对照药材 0.5g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2015 年版四部通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 10 μ l，分别点于同一块硅胶 G 薄层板，以正己烷-乙酸乙酯（4:1）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。

(3) 取本品（土炒当归）粉末 3g，加 1% 碳酸氢钠溶液 50ml，超声处理 10 分钟，离心，取上清液用稀盐酸调节 pH 值至 2~3，用乙醚振摇提取 2 次，每次 20ml，合并乙醚液，挥干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取阿魏酸对照品、藁本内酯对照品，加甲醇制成每 1ml 各含 1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2015 年版四部通则 0502）试验，吸取上述三种溶液各 10 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以环己烷-二氯甲烷-乙酸乙酯

-甲酸（4:1:1:0.1）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 10.0%（《中国药典》2015 年版四部通则 0832 第四法）。

总灰分 不得过 7.0%（《中国药典》2015 年版四部通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 3.0%（《中国药典》2015 年版四部通则 2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》2015 年版四部通则 2201）项下的热浸法测定，用 70%乙醇作溶剂，土炒当归不得少于 45.0%，当归炭不得少于 40.0%。

【含量测定】 照高效液相色谱法（《中国药典》2015 年版四部通则 0512）测定。

色谱条件与系统适应性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以乙腈-0.085%磷酸溶液（17:83）为流动相；检测波长为 316nm；柱温 35℃。理论塔板数按阿魏酸峰计算应不低于 5000。

对照品溶液的制备 取阿魏酸对照品适量，精密称定，置棕色量瓶中，加入 70%甲醇制成每 1ml 含阿魏酸 12μg 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过三号筛）约 0.2g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入 70%甲醇 20ml，密塞，称定重量，加热回流 30 分钟，放冷，再称定重量，用 70%甲醇补足减失的重量，摇匀，静置，取上清液滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各 10μl，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，土炒当归含阿魏酸（C₁₀H₁₀O₄）不得少于 0.03%。

【性味与归经】 甘、辛，温。归肝、心、脾经。

【主治与功能】 补血活血，调经止痛，润肠通便。用于血虚萎黄，眩晕心悸，月经不调，经闭痛经，虚寒腹痛，风湿痹痛，跌扑损伤，痈疽疮疡，肠燥便秘。

【用法与用量】 6~12g。

【贮藏】 置阴凉干燥，防潮，防蛀。