

## 焦远志

Jiaoyuanzhi

**【药材来源】**本品为远志科植物远志 *Polygala tenuifolia* Willd.或卵叶远志 *Polygala sibirica* L.的根。春、秋二季采挖，除去须根和泥沙，晒干或抽去木心晒干。以条粗、皮厚者为佳。

**【炮制】**取甘草洗净，晒干、串碎，置锅内加水煎煮二次，第一次 2 小时，第二次 1 小时，合并煎液。取煎液（为甘草的 10 倍量）置容器内，加入净远志段拌匀，用微火煮至汤吸尽，取出，干燥，过筛。再置热锅内，用武火炒至表面焦黑色，内面焦褐色，取出，喷洒清水少许，熄灭火星，晒干。

每 100kg 净远志，用甘草 7kg。

**【性状】**本品呈圆筒形段，略弯曲。外表面焦黑色，有较密并深陷的横皱纹、纵皱纹及裂纹。断面黄褐色至焦褐色。质硬而脆。气焦香，味苦。

**【检查】 水分** 不得过 10.0%（中国药典 2020 年版通则 0832 第二法）。

**总灰分** 不得过 6.0%（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 70%乙醇作溶剂，不得少于 24.0%。

**【含量测定】**照高效液相色谱法（中国药典 2020 年版通则 0512）测定。

**色谱条件与系统适用性试验** 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以乙腈-0.05%磷酸溶液（18:82）为流动相；检测波长为 320nm。理论板数按 3,6'-二芥子酰基蔗糖峰计算应不低于 3000。

**对照品溶液的制备** 取 3,6'-二芥子酰基蔗糖对照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含 70μg 的溶液，即得。

**供试品溶液的制备** 取本品粉末（过三号筛）约 1g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入 70%甲醇 25ml，密塞，称定重量，加热回流 0.5 小时，放冷，再称定重量，用 70%甲醇补足减失的重量，摇匀，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。

## 北京市中药饮片炮制规范(2023 年版)

---

本品按干燥品计算，含 3,6'-二芥子酰基蔗糖（ $C_{34}H_{42}O_{19}$ ）不得少于 0.15 %。

**【性味与归经】** 苦、辛，温。归心、肾、肺经。

**【功能与主治】** 安神益智，交通心肾，祛痰，消肿。用于心肾不交引起的失眠多梦，健忘惊悸，神志恍惚，咳痰不爽，疮疡肿毒，乳房肿痛。

**【用法与用量】** 3～9g。

**【贮藏】** 置通风干燥处。