

的硅胶 GF₂₅₄ 薄层板上, 以甲苯-甲醇-冰醋酸 (80 : 5 : 0.1) 为展开剂, 展开, 取出, 晾干, 置紫外光灯 (254nm) 下检视。供试品色谱中, 在与对照药材色谱相应的位置上, 显相同颜色的斑点。

【检查】 杂质 不得过 2% (《中国药典》2005 年版一部附录 IX A)。

总灰分 麦冬 不得过 4.8% (《中国药典》2005 年版一部附录 IX K)。

酸不溶性灰分 麦冬 不得过 0.6% (《中国药典》2005 年版一部附录 IX K)。

【浸出物】 麦冬 照浸出物测定法项下的冷浸法 (《中国药典》2005 年版一部附录 X A) 测定, 用水作溶剂, 不得少于 60.0%。

【性味与归经】 甘、微苦, 微寒。归心、肺、胃经。

【功能与主治】 养阴生津, 润肺清心。用于肺燥干咳。虚癆咳嗽, 津伤口渴, 心烦失眠, 内热消渴, 肠燥便秘; 咽白喉。本品炒用减弱其寒性。

【用法与用量】 6~12g。

【贮藏】 置阴凉干燥处, 防受潮、泛油。

远 志 Yuanzhi

本品为远志科植物远志 *Polygala tenuifolia* Willd. 或卵叶远志 *Polygala sibirica* L. 除去须根的干燥根。

【处方应配】 写远志、炙远志、炒远志均付制远志。写远志筒、炙远志筒、炒远志筒均付制远志筒。

【炮制】 制远志 将原药除去杂质, 快洗, 润透, 切长段。另取甘草, 加适量水煎汤二次, 每次 30 分钟, 去渣取汁, 合并煎液, 加入远志段, 用文火煮至汤吸尽, 干燥, 筛去灰屑。

每 100kg 远志, 用甘草 6kg。

制远志筒 将原药除去残留木心等杂质, 快洗,

切长段。另取甘草, 加适量水煎汤二次, 每次 30 分钟, 去渣取汁, 合并煎液, 加入远志筒段, 用文火煮至汤吸尽, 干燥, 筛去灰屑。

每 100kg 远志筒, 用甘草 6kg。

【性状】 制远志 本品呈圆柱形段状, 略弯曲; 直径 0.3~0.8cm。表面黄棕色至棕红色, 可见较密并深陷的横皱纹、纵皱纹及裂纹, 老根的横皱纹较密更深陷, 略呈结节状。切面皮部棕黄色, 木部黄白色, 皮部易与木部剥离。质硬而脆, 易折断。气微, 味苦、微辛, 嚼之微有刺喉感。

制远志筒 本品呈小圆筒形、结节状, 多弯曲, 长短不一, 并有纵裂缝, 直径 3~8 mm。表面黄棕色至棕红色, 具深陷的横皱纹及裂纹。质脆, 易断, 断面棕黄色。气微, 味苦、微辛, 嚼之微有刺喉感。

【鉴别】 制远志 (1) 本品横切面: 木栓细胞 10 余列。皮层为 20 余列薄壁细胞, 有切向裂隙。韧皮部较宽广, 常现径向裂隙。形成层成环。木质部发达, 均木化, 射线宽 1~3 列细胞。薄壁细胞大多含脂肪油滴; 有的含草酸钙簇晶及方晶。

(2) 取本品粉末 1g, 加盐酸无水乙醇溶液 (10→100) 20ml, 加热回流 30 分钟, 放冷, 滤过, 滤液加水 30ml, 用三氯甲烷振摇提取 2 次, 每次 20ml, 合并三氯甲烷液, 蒸干, 残渣加乙酸乙酯 1ml 使溶解, 离心, 取上清液作为供试品溶液。另取远志对照药材 1g, 同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法 (《中国药典》2005 年版一部附录 VI B) 试验, 吸取上述两种溶液各 2 μ l, 分别点于同一硅胶 G 薄层板上, 以甲苯-乙酸乙酯-甲酸 (14 : 4 : 0.5) 为展开剂, 展开, 取出, 晾干, 喷以 10% 硫酸乙醇溶液, 在 105 $^{\circ}$ C 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, 显相同颜色的主斑点。

【检查】 总灰分 不得过 6.0% (《中国药典》2005 年版一部附录 IX K)。

酸不溶性灰分 不得过 1.5% (《中国药典》2005 年版一部附录 IX K)。

【浸出物】 取本品粗粉约 4g (同时另取本品