

品色谱中,在与对照品色谱相应的位置上,显相同颜色的荧光条斑。

【检查】总灰分 不得过7.0% (《中国药典》2005年版一部附录IX K)。

【含量测定】葛根 照高效液相色谱法 (《中国药典》2005年版一部附录VI D) 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;以甲醇-水(25:75)为流动相;检测波长为250nm。理论板数按盐酸葛根素峰计算应不低于4000。

对照品溶液的制备 精密称取葛根素对照品10mg,置25ml量瓶中,加30%乙醇溶解并稀释至刻度,摇匀。精密量取2ml,置10ml量瓶中,加30%乙醇至刻度,摇匀,即得(每1ml含葛根素80μg)。

供试品溶液的制备 取本品粉末(过三号筛)约0.1g,精密称定,置锥形瓶中,精密加入30%乙醇50ml,称定重量,加热回流30分钟,放冷,再称定重量,用30%乙醇补足减失的重量,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。

本品按干燥品计算,含葛根素(C₂₁H₂₀O₉),不得少于2.0%。

【性味与归经】 甘、辛,凉。归脾、胃经。

【功能与主治】 解肌退热,生津,透疹,升阳止泻。用于外感发热头痛、项背强痛,口渴,消渴,麻疹不透,热痢,泄泻;高血压颈项强痛。本品蜜麸炒用于脾虚泄泻。

【用法与用量】 9~15g。

【贮藏】 置干燥处,防蛀。

墓 头 回

Mutouhui

本品为败酱科植物糙叶败酱 *Patrinia scabra* Bge. 或异叶败酱 *Patrinia heterophylla* Bge.

的干燥根。

【炮制】 将原药除去残留茎基等杂质,快洗,润透,切厚片,干燥,筛去灰屑。

【性状】 本品为类圆形或不规则形的片,直径3~10mm。表面棕褐色至暗棕色,有细纵皱纹及须根痕,有的可见细小结晶,外皮较易剥落。切面黄白色至淡棕黄色,可见放射状纹理和裂隙。质较硬。有特异臭气,味微甜而后微带涩苦。

【性味与归经】 苦、微酸、涩,微寒。归心、肝经。

【功能与主治】 清热,收涩,止血。用于崩漏,赤白带下。

【用法与用量】 3~15g。

【贮藏】 置密闭容器内,防霉,防蛀;本品气味特异,须单独存放。

蒲 包 草 根

Pubaocaogen

本品为香蒲科植物水烛香蒲 *Typha angustifolia* L.、东方香蒲 *Typha orientalis* Presl 的干燥根和根茎。

【炮制】 将原药除去杂质,快洗,略润,切短段,干燥,筛去灰屑。

【性状】 本品呈段状。根茎直径1~2cm,中空,常压扁。表面浅红色或淡灰褐色,具粗纵皱纹,有的外皮破裂而纤维裸露,节明显或不甚明显。体轻、质韧,纤维性强,不易折断。根簇状,细软。气微,味淡。

【性味】 甘、凉。

【功能与主治】 清热凉血,利水消肿。用于孕妇劳热,胎动下血,小儿口疮,热痢,淋病,白带,水肿,瘰疬。

【用法与用量】 30~90g。

【贮藏】 置干燥处。