

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（C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>9</sub>），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。