

米泔水制苍术

Miganshuizhicangzhu

【药材来源】本品为菊科植物茅苍术 *Atractylodes lancea* (Thunb.) DC. 或北苍术 *Atractylodes chinensis* (DC.) Koidz. 的干燥根茎。春、秋二季采挖，除去泥沙，晒干，撞去须根。以质坚实、断面朱砂点多、香气浓者为佳。

【炮制】取净苍术片，用米泔水喷洒湿润或闷润至米泔水被吸尽，置热锅内，用文火炒至稍变色，取出，晾凉。

每 100kg 净苍术片，用米 5kg（出泔水 20kg）。

【性状】本品为不规则类圆形或条形的厚片。外表皮灰棕色至黄棕色，有皱纹，有时可见须根痕。切面黄色至黄棕色，微具焦斑，散有多数橙黄色至棕褐色油点，有的可析出白色细针状结晶。气香特异，微有焦香气，味微甘、辛、苦。

【鉴别】（1）本品粉末棕色。草酸钙针晶细小，长 5~30 μ m，不规则地充塞于薄壁细胞中。纤维大多成束，长梭形，直径约至 40 μ m，壁甚厚，木化。石细胞甚多，有时与木栓细胞连结，多角形、类圆形或类长方形，直径 20~80 μ m，壁极厚。菊糖多见，表面呈放射状纹理。

（2）取本品粉末 0.8g，加甲醇 10ml，超声处理 15 分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取苍术对照药材 0.8g，同法制成对照药材溶液。再取苍术素对照品，加甲醇制成每 1ml 含 0.2mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（中国药典 2020 年版通则 0502）试验，吸取上述三种溶液各 5~10 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚（60~90 $^{\circ}$ C）-丙酮（9：2）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，在与对照药材色谱和对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】水分 不得过 10.0%（中国药典 2020 年版通则 0832 第四法）。

总灰分 不得过 7.0%（中国药典 2020 年版通则 2302）。

【含量测定】避光操作。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；以甲醇-

水（79：21）为流动相；检测波长为 336nm。理论板数按苍术素峰计算应不低于 5000。

对照品溶液的制备 取苍术素对照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含 10 μ g 的溶液，即得。

供试品溶液制备 取本品粉末（过三号筛）约 0.2g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入甲醇 50ml，密塞，称定重量，超声处理（功率 250W，频率 40kHz）1 小时，放冷，再称定重量，用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 10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含苍术素（C₁₃H₁₀O）不得少于 0.20%。

【性味与归经】辛、苦，温。归脾、胃、肝经。

【功能与主治】燥湿健脾，祛风，散寒，明目。用于脘腹胀满，泄泻，水肿，脚气痿痹，风湿痹痛，风寒感冒，雀目夜盲。

【用法与用量】 3～9g。

【贮藏】置阴凉干燥处。