盐杜仲叶

Chaoduzhongye

本品为杜仲科植物杜仲 Eucommia ulmoides Oliv.的干燥叶的炮制加工品。

【炮制】 取杜仲叶,照盐炙法(附录I)炒至表面焦褐色。

每 100kg 杜仲叶, 用食盐 2kg。

【性状】 本品多呈破碎的片状,表面焦褐色。边缘有锯齿,具短叶柄。质脆,搓之易碎,折断面丝状物弹性差。气微,味微苦、咸。

【鉴别】 (1)本品粉末棕褐色。橡胶丝较多,散在或贯穿于叶肉组织及叶脉组织碎片中,灰绿色,细长条状,多扭结成束,表面显颗粒性。上、下表皮细胞表面观呈类方形或多角形,垂周壁近平直或微弯曲,呈连珠状增厚,表面有角质条状纹理;下表皮可见气孔,不定式,较密,保卫细胞有环状纹理。非腺毛单细胞,直径 10~31 μm,有细小疣状突起,可见螺状纹理,胞腔内含黄棕色物。

(2)取〔含量测定项〕下的供试品溶液作为供试品溶液。另取杜仲叶对照药材 1g,加甲醇 25ml,加热回流 1 小时,放冷,滤过,滤液作为对照药材溶液。再取绿原酸对照品,加甲醇制成每 1ml 含 1mg 的溶液,作为对照品溶液。照薄层色谱法(《中国药典》2020年版四部通则 0502)试验,吸取上述三种溶液各 5~10μl,分别点于同一硅胶 G 薄层板上,以乙酸丁酯-甲酸-水(7:2.5:2.5)的上层溶液为展开剂,展开,取出,晾干,在紫外光(365nm)下检视。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,显相同颜色的荧光斑点。

【**检查**】 **水分** 不得过 10.0%(《中国药典》2020 年版四部通则 0832 第二 法)。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法(《中国药典》2020 年版四部通则 2201) 项下的热浸法测定,不得少于 20.0%。

【含量测定】 照高效液相色谱法(《中国药典》2020 年版四部通则 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-

0.4%磷酸溶液(13:87)为流动相;检测波长为 327nm。理论板数按绿原酸峰 计算应不低于 2000。

对照品溶液的制备 取绿原酸对照品适量,精密称定,置棕色量瓶中,加 50%甲醇制成每 lml 含 50μg 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50%甲醇25ml,称定重量,加热回流30分钟,放冷,再称定重量,用50%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 10μ1,注入液相色谱仪,测定,即得。

本品按干燥品计算,含绿原酸(C16H18O9)不得少于0.080%。

【性味与归经】 微辛,温。归肝、肾经。

【功能与主治】 补肝肾,强筋骨。用于肝肾不足,头晕目眩,腰膝酸痛,筋骨痿软。

【用法与用量】 $10 \sim 15 g$ 。

【贮藏】 置干燥处。