

湖南省药品监督管理局

中药配方颗粒标准

湘PF2021004

炒菟丝子（菟丝子）配方颗粒

Chaotusizi (tusizi) Peifangkeli

【来源】 本品为旋花科植物菟丝子 *Cuscuta chinensis* Lam. 的干燥成熟种子经炮制并按标准汤剂的主要质量指标加工制成的配方颗粒。

【制法】 取炒菟丝子（菟丝子）饮片 6000g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成清膏（干浸膏出膏率为 8.5%～16.0%），加辅料适量，干燥（或干燥，粉碎），再加辅料适量，混匀，制粒，制成 1000g，即得。

【性状】 本品为黄棕色至棕褐色的颗粒；气微，味淡。

【鉴别】 取本品适量，研细，取 0.5g，加甲醇 40ml，加热回流 30 分钟，滤过，滤液浓缩至 5ml，作为供试品溶液。另取金丝桃苷对照品，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 年版通则 0502）试验，吸取上述供试品溶液 2 μl、对照品溶液 1 μl，分别点于同一聚酰胺薄膜上，以甲醇-冰醋酸-水（4：1：5）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以三氯化铝试液，置紫外光（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【特征图谱】 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 同【含量测定】项。

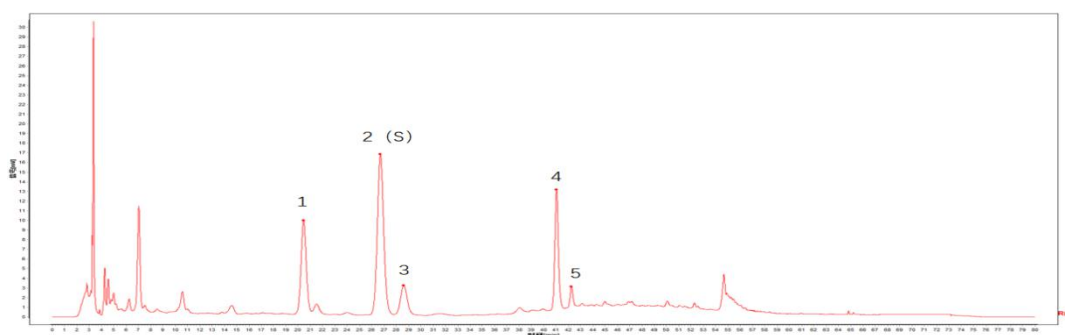
参照物溶液的制备 取菟丝子（菟丝子）对照药材 1g，加水 100ml，煎煮 30 分钟，滤过，取续滤液，作为对照药材参照物溶液。另取含量测定项下对照品溶液，作为对照品参照物溶液。

供试品溶液的制备 同【含量测定】项。

测定法 分别精密吸取参照物溶液与供试品溶液各 10μl，注入液相色谱仪，测定，即得。

供试品色谱中应呈现 5 个特征峰，并应与对照药材参照物色谱中的 5 个特征峰

保留时间相对应，其中峰2应与对照品参照物峰的保留时间相对应。与金丝桃苷参照物峰相对应的峰为S峰，计算其余各特征峰与S峰的相对保留时间，其相对保留时间应在规定值的±10%范围之内。规定值为：0.77（峰1）、1.07（峰3）、1.49（峰4）、1.53（峰5）。



对照特征图谱

峰2(S): 金丝桃苷

色谱柱: Ultimate XB-C18 superb, 4.6mm×250mm, 5μm

【检查】应符合颗粒剂项下有关的各项规定(中国药典2020年版通则0104)。

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法(中国药典2020年版通则2201)项下的热浸法测定，用乙醇作溶剂，不得少于15.0%。

【含量测定】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(4.6mm×250mm, 5μm)；以乙腈为流动相A，以0.1%磷酸溶液为流动相B，按下表中的规定进行梯度洗脱；柱温为30℃；检测波长360nm。理论板数按金丝桃苷峰计算应不低于3000。

时间(分钟)	流动相A(%)	流动相B(%)
0~30	15	85
30~50	15→30	85→70
50~60	30→95	70→5
60~65	95	5
65~70	95→15	5→15

对照品溶液的制备 取金丝桃苷对照品适量，精密称定，加甲醇制成每1ml含80μg的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品适量，研细，取约0.1g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入甲醇50ml，称定重量，加热回流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，每 1g 含金丝桃苷 (C₂₁H₂₀O₁₂) 应为 0.85mg~11.50mg。

【规格】 每 1g 配方颗粒相当于饮片 6g

【贮藏】 密封。