

湖南省药品监督管理局

中药配方颗粒标准

湘PF2021021

刺五加配方颗粒

Ciwujia Peifangkeli

【来源】 本品为五加科植物刺五加 *Acanthopanax senticosus* (Rupr. et Maxim.) Harms 的干燥根和根茎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】 取刺五加饮片 15000g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成清膏（干浸膏出膏率为 3.5%~6.2%），加入辅料适量，干燥（或干燥，粉碎），再加入辅料适量，混匀，制粒，制成 1000g，即得。

【性状】 本品为浅黄色至黄棕色的颗粒；气微香，味微辛。

【鉴别】 取本品适量，研细，取 0.5g，加 70% 甲醇 20ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取刺五加对照药材 2.5g，加甲醇 20ml，加热回流 1 小时，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为对照药材溶液。照薄层色谱法（中国药典 2020 年版通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 10 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以三氯甲烷-甲醇-水 (5:2:1) 的下层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光 (365nm) 下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光主斑点。

【特征图谱】 照高效液相色谱法（中国药典 2020 年版通则 0512）测定。

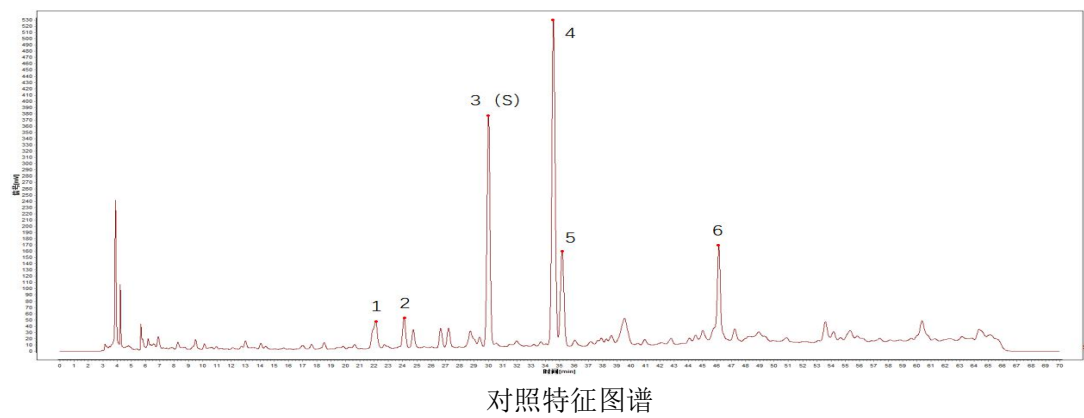
色谱条件与系统适用性试验 同【含量测定】项。

参照物溶液的制备 取刺五加对照药材 1g，加 25% 甲醇 25ml，超声 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 10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

供试品色谱中应呈现 6 个特征峰，并应与对照药材参照物色谱中的 6 个特征峰保留时间相对应，其中峰 3 应与对照品参照物峰的保留时间相对应。与紫丁香昔参照物峰相对应的峰为 S 峰，计算其余特征峰与 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：0.74（峰 1）、0.80（峰 2）、1.15（峰 4）、1.17（峰 5）、1.53（峰 6）。



对照特征图谱

峰 3 (S): 紫丁香昔

色谱柱: WondaSil™ C18 Superb 5 μ m, 4.6×250mm (W)

【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 17.0 %。

【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（4.6×250mm, 5 μ m）；以 30% 乙腈为流动相 A，0.2% 磷酸溶液为流动相 B，按下表中的规定进行梯度洗脱；流速为每分钟 0.8ml；柱温为 20℃；检测波长为 220nm。理论板数按紫丁香昔峰计算应不低于 4000。

时间 (min)	流动相 A (%)	流动相 B (%)
0~3	15→18	85→82
3~50	18→69	82→31
50~60	69→80	31→20

对照品溶液的制备 取紫丁香苷对照品适量，精密称定，加甲醇制成每1ml含60 μ g的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品适量，研细，取约0.2g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入25%甲醇25ml，密塞，称定重量，超声处理（功率250W，频率40kHz）30分钟，放冷，再称定重量，用25%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含紫丁香苷（C₁₇H₂₄O₉）应为3.5mg～12.0mg。

【规格】 每1g配方颗粒相当于饮片15g

【贮藏】 密封。