

## 香薷（江香薷）配方颗粒（试行）

Xiangru (Jiangxiangru) Peifangkeli

**【来源】** 本品为唇形科植物江香薷 *Mosla chinensis* 'Jiangxiangru' 的干燥地上部分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】** 取香薷（江香薷）饮片 7100g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成清膏（干浸膏出膏率为 8.0~13.0%），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】** 本品为棕黄色至棕褐色的颗粒；气微香，味微苦。

**【鉴别】** 取本品 1g，研细，加甲醇 30ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加乙酸乙酯 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取香薷（江香薷）对照药材 2g，加水 50ml，加热回流 30 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇 10ml，同法制成对照药材溶液。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 $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯-甲酸（4:1:0.2）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。

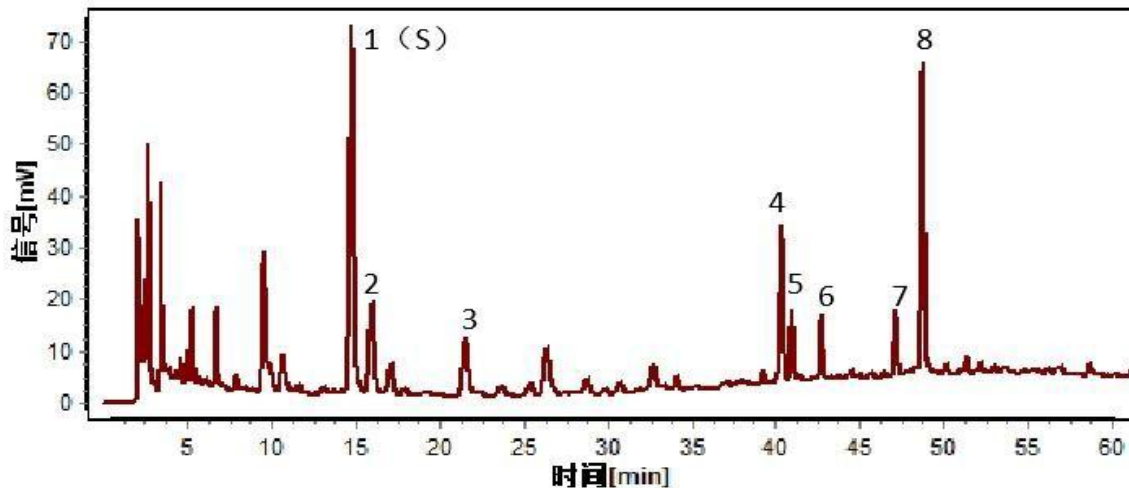
色谱条件与系统适用性试验 同【含量测定】项。

**参照物溶液的制备** 取香薷（江香薷）对照药材 3g，加 70%甲醇 20ml，超声处理 30 分钟，滤过，取滤液作为对照药材参照物溶液。另取【含量测定】项下的对照品溶液，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 $\mu$ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

供试品色谱中应呈现与对照药材参照物色谱相对应的 8 个特征峰，以咖啡酸参照物峰相应的峰为 S 峰，计算其余各特征峰与 S 峰的相对保留时间，应在规定值的 $\pm 10\%$ 范围之内，规定值为：1.09（峰 2）、1.46（峰 3）、2.58（峰 4）、2.61（峰 5）、2.71（峰 6）、2.99（峰 7）、3.10（峰 8）。



对照特征图谱

峰 1 (S): 咖啡酸

色谱柱 Symmetry C18, 4.6mm×250mm, 5 $\mu$ m

【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（柱长为 250mm，内径为 4.6mm，粒径为 5 $\mu$ m）；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；流速为每分钟 1ml；柱温为 30℃；检测波长为 310nm。理论板数按咖啡酸峰计算应不低于 5000。

时间（分钟）	流动相 A（%）	流动相 B（%）
0~20	10→11	90→89
20~30	11→15	89→85
30~60	15→30	85→70

**对照品溶液的制备** 取咖啡酸对照品适量，精密称定，加 70% 甲醇制成每 1ml 含 40 $\mu$ g 的溶液，作为对照品溶液。

**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 70% 甲醇 20ml，密塞，称定重量，超声处理（功率 700W，频率 40kHz）30 分钟，放冷，再称定重量，用 70% 甲醇补足减失的重量，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

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

本品每 1g 含咖啡酸（ $C_9H_8O_4$ ）应为 1.0mg ~ 5.0mg。

**【规格】** 每 1g 配方颗粒相当于饮片 7.1g

**【贮藏】** 密封。