

香薷（江香薷）配方颗粒

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 8~13%），干燥（或干燥，粉碎），加入辅料适量，混匀，制粒，制成 1000g，即得。

【性状】本品为灰黄色至棕黄色的颗粒；气清香而浓，味微辛而凉。

【鉴别】取本品 8g，置圆底烧瓶中，加水 100ml，连接挥发油测定器，自测定器上端加水至刻度并溢流入烧瓶中为止，再加正己烷 2ml，连接回流冷凝器，加热至沸并保持微沸 1 小时，分取正己烷液作为供试品溶液。另取香薷（江香薷）对照药材 3g，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 5 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以甲苯为展开剂，展至 15cm 以上，取出，晾干，喷以 5%香草醛硫酸溶液，在 105℃加热至斑点显色清晰。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。

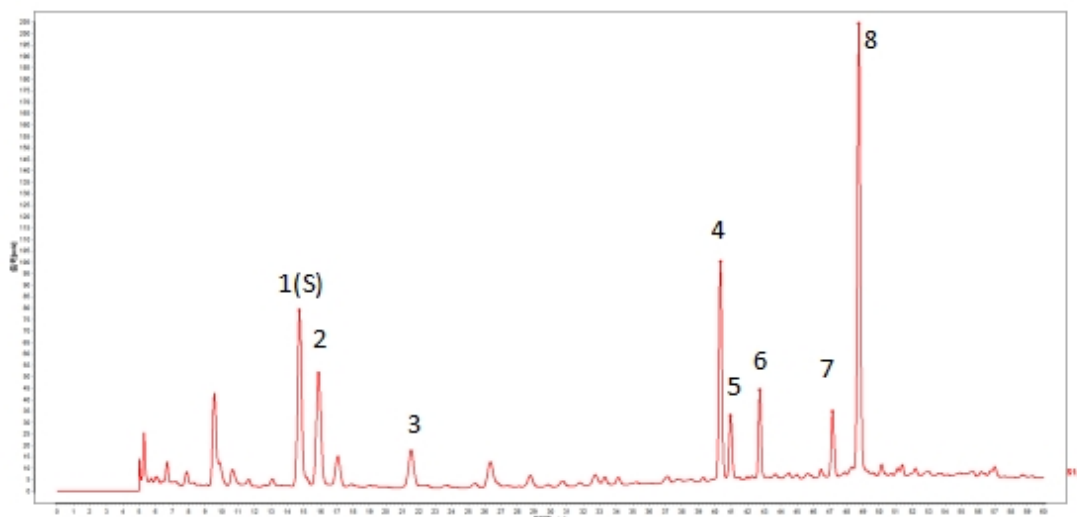
【特征图谱】照高效液相色谱法（中国药典 2020 年版通则 0512）测定。色谱条件与系统适用性试验 同〔含量测定〕项。

参照物溶液的制备 取香薷（江香薷）对照药材 3g，加 70%甲醇 20ml，密塞，超声处理 30 分钟，放冷，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及供试品溶液各 10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

供试品色谱中应呈现 8 个特征峰，并应与对照药材参照物色谱中的 8 个特征峰保留时间相对应，与咖啡酸参照物峰相应的峰为 S 峰，计算各特征峰与 S 峰的相对保留时间，其中峰 2、峰 3 相对保留时间应在规定值的 $\pm 10\%$ 范围之内，峰 4~峰 8 相对保留时间应在规定值的 $\pm 15\%$ 范围之内。规定值为：1.09（峰 2）、1.45（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, 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 20.0%。

【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 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；流速为每分钟 1.0ml；柱温为 35℃；检测波长为 290nm。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
60~70	30→70	70→30

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 40μg 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 70%甲醇 20ml，密塞，称定重量，超声处理（功率 500W，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。

北京市中药配方颗粒标准征求意见稿