编号: 浙 PF20230026

## 石楠叶配方颗粒

## Shinanye Peifangkeli

【来源】本品为蔷薇科植物石楠 *Photinia serrulata* Lindl.的干燥叶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】取石楠叶饮片 4000g, 加水煎煮, 滤过, 滤液浓缩成清膏(干浸膏出膏率为 14.0%~24.5%), 加辅料适量, 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,味苦、微涩。

【鉴别】 取本品 0.3g, 研细, 加甲醇 20ml, 超声处理 20 分钟, 滤过, 滤液蒸干, 残渣加甲醇 1ml 使溶解, 作为供试品溶液。另取槲皮素对照品, 加甲醇制成每 1ml 含 0.5mg 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, 吸取供试品溶液 4μl、对照品溶液 2μl, 分别点于同一硅胶 G 薄层板上, 以甲苯-乙酸乙酯-甲酸 (7:5:0.5)为展开剂, 展开, 取出, 晾干, 置紫外光灯 (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。

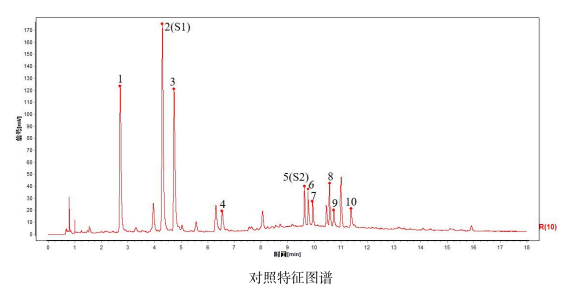
参照物溶液的制备 取[含量测定]项下对照品溶液作为对照品参照物溶液 I。另取芦丁对照品、金丝桃苷对照品、山柰酚-3-*O*-芸香糖苷对照品适量,精密称定,加 50%甲醇制成每 1ml 含芦丁 100μg、金丝桃苷 60μg、山柰酚-3-*O*-芸

香糖苷 50µg 的溶液,作为对照品参照物溶液Ⅱ。

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 1µl, 注入液相色谱仪, 测定, 即得。

供试品色谱中应呈现 10 个特征峰, 其中 6 个峰应分别与相应对照品参照物峰保留时间相对应。与绿原酸参照物峰相对应的峰为 S1 峰, 计算峰 4 与 S1 峰的相对保留时间,与芦丁参照物峰相对应的峰为 S2 峰,计算峰 7、峰 9、峰 10 与 S2 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: 1.53(峰 4)、1.03(峰 7)、1.11(峰 9)、1.18(峰 10)。



峰 1: 新绿原酸; 峰 2 (S1): 绿原酸; 峰 3: 隐绿原酸; 峰 5 (S2): 芦丁; 峰 6: 金丝桃苷; 峰 8: 山柰酚-3-*O*-芸香糖苷色谱柱: Eclipse Plus C18 RRHD, 2.1 mm×100 mm, 1.8μm

【**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 25.0%。

【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100mm,内径为2.1 mm,粒径为1.8μm);以乙腈为流动相A,以0.1%醋酸溶液为流动相B,按下表中的规定进行梯度洗脱;流速为每分钟0.3ml;柱温为35℃;检测波长为325nm。理论板数按绿原酸峰计算应不低于5000。

时间(分钟)	流动相 A(%)	流动相 B(%)
0~5	7→12	93→88
5 ~ 8	12→20	88→80
8 ~ 17	20→30	80→70
17 ~ 18	30→70	70→30

对照品溶液的制备 取新绿原酸对照品、绿原酸对照品和隐绿原酸对照品适量,精密称定,加 50%甲醇制成每 1ml 含新绿原酸 50μg、绿原酸 70μg、隐绿原酸 50μg 的溶液,即得。

供试品溶液的制备 取本品适量,研细,取约 0.3g,精密称定,置具塞锥形瓶中,精密加入 50%甲醇 25ml,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 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 1μl, 注入液相色谱仪, 测定, 即得。

本品每 1g 含绿原酸( $C_{16}H_{18}O_9$ )、新绿原酸( $C_{16}H_{18}O_9$ )和隐绿原酸( $C_{16}H_{18}O_9$ )的总量应为 4.0mg~54.0mg。

【规格】 每 1g 配方颗粒相当于饮片 4g。

## 【贮藏】 密封。

注: 饮片执行标准为《浙江省中药炮制规范》2015年版。