

醋青皮（四花青皮）配方颗粒

Cuqingpi (Sihuaqingpi) Peifangkeli

【来源】 本品为芸香科植物橘 *Citrus reticulata* Blanco 及其栽培变种的干燥未成熟果实的果皮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】 取醋青皮（四花青皮）饮片 3500g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成清膏（干浸膏出膏率为 20%~28%），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】 本品为浅棕黄色至棕褐色的颗粒；气清香，味苦辛。

【鉴别】 取本品 0.2g，研细，加甲醇 10ml，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。另取青皮对照药材 0.5g，同法制成对照药材溶液。再取橙皮苷对照品，加甲醇制成饱和溶液，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，吸取供试品溶液与对照药材溶液各 3 μ l、对照品溶液 5 μ l，分别点于同一用 0.5%氢氧化钠溶液制备的硅胶 G 薄层板上，以乙酸乙酯-甲醇-水（100:17:13）为展开剂，展至约 3cm，取出，晾干，再以甲苯-乙酸乙酯-甲酸-水（20:10:1:1）的上层溶液为展开剂，展至约 8cm，取出，晾干，喷以三氯化铝试液，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱和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 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（柱长为 100mm，内径为 2.1mm，粒径为 1.8 μ m）；以乙腈为流动相 A，以 0.1%甲酸溶液为流动相 B，按下表中的规定进行梯度洗脱；流速为每分钟 0.30ml；柱温为 40 $^{\circ}$ C；检测波长为 275nm。理论板数按橙皮苷峰计算应不低于 10000。

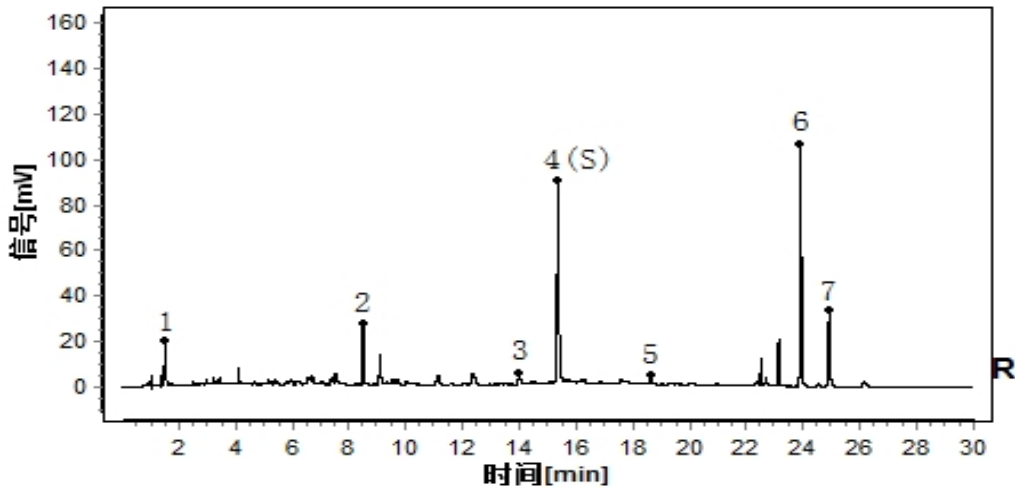
时间（分钟）	流动相 A（%）	流动相 B（%）
0~2	1 \rightarrow 8	99 \rightarrow 92
2~5	8 \rightarrow 13	92 \rightarrow 87
5~12	13 \rightarrow 19	87 \rightarrow 81
12~13	19 \rightarrow 22	81 \rightarrow 78
13~20	22 \rightarrow 35	78 \rightarrow 65
20~21	35 \rightarrow 51	65 \rightarrow 49
21~30	51 \rightarrow 54	49 \rightarrow 46

参照物溶液的制备 取青皮对照药材 0.1g，置具塞锥形瓶，加 10%甲醇 50ml，加热回流 30 分钟，取出，放冷，摇匀，滤过，取续滤液，作为对照药材参照物溶液。另取橙皮苷对照品、辛弗林对照品适量，加甲醇制成每 1ml 各含 80 μ g 的混合溶液，作为对照品参照物溶液。

供试品溶液的制备 取本品适量，研细，取约 0.2g，置具塞锥形瓶中，加 10% 甲醇 50ml，加热回流 30 分钟，取出，放冷，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取参照物溶液和供试品溶液各 1 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

供试品色谱中应呈现 7 个特征峰，并应与对照药材参照物色谱中的 7 个特征峰的保留时间相对应，其中 2 个峰应分别与相应对照品参照物峰的保留时间相对应；与橙皮苷参照物峰相对应的峰为 S 峰，计算峰 2、峰 3、峰 5、峰 6、峰 7 与 S 峰的相对保留时间，其相对保留时间应在规定值的 \pm 10%范围之内，规定值为 0.56（峰 2）、0.92（峰 3）、1.21（峰 5）、1.54（峰 6）、1.61（峰 7）；计算峰 6 与峰 7 的峰面积比值，其比值应不得低于 1.40。



对照特征图谱

峰 1: 辛弗林; 峰 3: 芸香柚皮苷; 峰 4(S): 橙皮苷; 峰 6: 川陈皮素; 峰 7: 橘皮素

色谱柱: HSS T3 C18, 100mm \times 2.1mm, 1.8 μ 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】 取本品，研细，取约 2g，精密称定，精密加入乙醇 100ml，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，不得少于 30.0%。

【含量测定】 橙皮苷 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；以甲醇-水（35: 65）为流动相；检测波长为 284nm。理论板数按橙皮苷峰计算应不低于 1000。

对照品溶液的制备 取橙皮苷对照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含 80 μ g 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品适量，研细，取约 0.1g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入甲醇 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 5 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品每 1g 含橙皮苷 ($C_{28}H_{34}O_{15}$) 应为 19.0mg~36.0mg。

辛弗林 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, 以甲醇-水 (55:45) (每 100ml 含十二烷基磺酸钠 0.1g) 为流动相; 检测波长为 275nm。理论板数按辛弗林峰计算应不低于 3000。

对照品溶液的制备 取辛弗林对照品适量, 精密称定, 加甲醇制成每 1ml 含 90 μ g 的溶液, 即得。

供试品溶液的制备 取本品适量, 研细, 取约 0.1g, 精密称定, 置具塞锥形瓶中, 精密加入 30%乙醇 50ml, 称定重量, 超声处理 (功率 250W, 频率 40kHz) 30 分钟, 取出, 放冷, 再称定重量, 用 30%乙醇补足减失的重量, 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 含辛弗林 ($C_9H_{13}NO_2$) 应为 10.0mg~25.0mg。

【规格】 每 1g 配方颗粒相当于饮片 3.5g

【贮藏】 密封。