附件 32: 炒槐花(槐米)配方颗粒新疆中药配方颗粒标准制定草案公示稿

## 炒槐花 (槐米) 配方颗粒

## Chaohuaihua (Huaimi) Peifangkeli

【来源】本品为豆科植物槐 Sophora japonica L.的干燥花蕾经炮制并按标准 汤剂主要质量指标加工制成的配方颗粒。

【制法】取炒槐花(槐米)饮片 2500g, 加水煎煮, 滤过, 滤液浓缩成清膏 (干浸膏出膏率为 25.9%~40.0%), 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】本品为棕黄色至黄棕色的颗粒;气微,味苦。

【鉴别】取本品 0.2g,研细,加甲醇 5ml,密塞,振摇 10 分钟,滤过,取滤液作为供试品溶液。另取槐米对照药材 0.2g,同法制成对照药材溶液。再取芦丁对照品,加甲醇制成每 1ml 含 4mg 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,吸取上述三种溶液各 1~2μl,分别点于同一硅胶 G 薄层板上,以乙酸乙酯-甲酸-水(8:1:1)为展开剂,展开,取出,晾干,喷以三氯化铝试液,待乙醇挥干后,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。

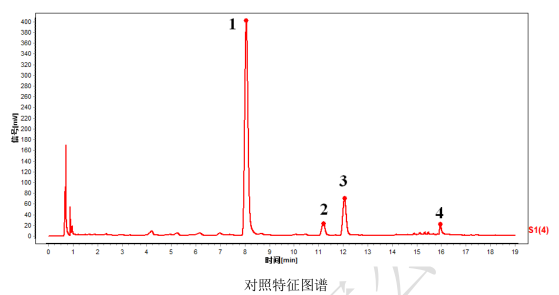
色谱条件与系统适用性试验 同【含量测定】项下。

参照物溶液的制备 取槐米对照药材 0.1g, 置具塞锥形瓶中,加入水 50ml,加热回流 30 分钟,放冷,摇匀,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】项下。

测定法 分别精密吸取参照物溶液与供试品溶液各 1~2 µl,注入液相色谱仪,测定,即得。

供试品色谱中应呈现 4 个特征峰, 并应与对照药材参照物色谱中的 4 个特征峰相对应, 其中 4 个峰应分别与相应对照品参照物峰的保留时间相对应。



峰 1: 芦丁 峰 2: 山柰酚-3-*O*-芸香糖苷 峰 3: 水仙苷峰 4: 槲皮素 色谱柱: BEH C18, 2.1mm×100mm, 1.7μm

【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2.1mm,粒径为1.7μm);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0.35ml;柱温为25℃;检测波长为257nm。理论板数按水仙苷峰计算应不低于5000。

时间(分钟)	流动相 A(%)	流动相 B (%)
0~12	11→17	89→83
12~18	17→49	83→51
18~19	49→11	51→89
19~24	11	89

对照品溶液的制备 取芦丁对照品、山柰酚-3-*O*-芸香糖苷对照品、水仙苷对照品、槲皮素对照品适量,精密称定,分别加甲醇制成每 1ml 含芦丁 300μg、山

柰酚-3-O-芸香糖苷 20μg、水仙苷 60μg、槲皮素 5μg 的混合溶液,作为对照品溶液。

供试品溶液的制备 取本品适量,研细,取约 0.1g,精密称定,置具塞锥形瓶中,精密加入甲醇 50ml,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 1~2 μl,注入液相色谱仪,测定,即得。

本品每 1g 含芦丁( $C_{27}H_{30}O_{16}$ )、山柰酚-3-O-芸香糖苷( $C_{27}H_{30}O_{15}$ )、水仙苷( $C_{28}H_{32}O_{16}$ )、槲皮素( $C_{15}H_{10}O_7$ )总量应为 170.0mg~350.0mg。

【规格】每1克配方颗粒相当于饮片2.5克。

【贮藏】密封。