

牡蒿配方颗粒

Muhao Peifangkeli

【来源】本品为菊科植物牡蒿 *Artemisia japonica* Thunb.干燥带花的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】取牡蒿饮片 5000g,加水煎煮,滤过,滤液浓缩成清膏(干浸膏出膏率为 10.5%~19.5%),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】本品为棕色至棕褐色的颗粒;气微,味苦。

【鉴别】取本品 1g,研细,加甲醇 20ml,超声处理 20 分钟,滤过,滤液蒸干,残渣加甲醇 2ml 使溶解,作为供试品溶液。另取牡蒿对照药材 1g,加水 50ml,煎煮 30 分钟,滤过,滤液蒸干,残渣自“加甲醇 20ml”起,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 1 μ l,分别点于同一硅胶 G 薄层板上,以乙酸丁酯-甲酸-水(7:2.5:2.5)的上层液为展开剂,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。

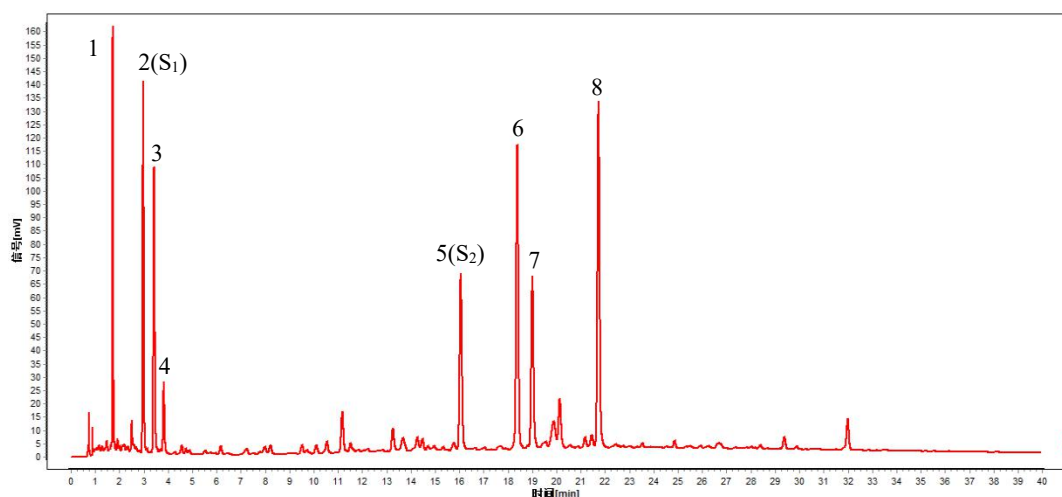
色谱条件与系统适用性试验 检测波长为 330nm,其余同〔含量测定〕项。

参照物溶液的制备 取牡蒿对照药材 1g,加 50%甲醇 20ml,超声处理(功率 300W,频率 40kHz)30 分钟,放冷,摇匀,滤过,取续滤液,作为对照药材参照物溶液。另取绿原酸对照品、木犀草素-7-O-葡萄糖醛酸苷对照品适量,精密称定,加 50%甲醇制成每 1ml 各含 100 μ g 的混合溶液,即得。

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 1 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,其中峰 2、峰 5 应分别与绿原酸、木犀草素-7-O-葡萄糖醛酸苷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 1、峰 3、峰 4 与 S₁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 0.58(峰 1)、1.15(峰 3)、1.28(峰 4);与木犀草素-7-O-葡萄糖醛酸苷参照物峰相对应的峰为 S₂峰,计算峰 6~峰 8 与 S₂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 1.14(峰 6)、1.18(峰 7)、1.35(峰 8)。



对照特征图谱

峰 1: 新绿原酸 峰 2 (S₁): 绿原酸 峰 3: 隐绿原酸 峰 4: 咖啡酸

峰 5 (S₂): 木犀草素-7-O-葡萄糖醛酸苷 峰 6: 异绿原酸 B 峰 7: 异绿原酸 A 峰 8: 异绿原酸 C

【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 3g，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 26.0%。

【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；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；检测波长为 348nm。理论板数按木犀草素-7-O-葡萄糖醛酸苷峰计算应不低于 50000。

时间（分钟）	流动相 A（%）	流动相 B（%）
0~5	10	90
5~40	10→30	90→70

对照品溶液的制备 取木犀草素-7-O-葡萄糖醛酸苷对照品适量，精密称定，加 50%甲醇制成每 1ml 含 100μg 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品适量，研细，取约 0.5g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入 50%甲醇 50ml，密塞，称定重量，超声处理（功率 300W，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 含木犀草素-7-O-葡萄糖醛酸苷（C₂₁H₁₈O₁₂）应为 3.6mg~12.0mg。

【规格】每 1g 配方颗粒相当于饮片 5g。

【贮藏】密封。