

宁夏回族自治区药品监督管理局

中药配方颗粒质量标准

NXPFKL20230151

蛇莓配方颗粒

Shemei Peifangkeli

【来源】本品为蔷薇科植物蛇莓 *Duchesnea indica* (Andr.) Focke 的干燥全草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】取蛇莓饮片 8300g,加水煎煮,滤过,滤液浓缩成清膏(干浸膏出膏率为 9~12%),干燥(或干燥,粉碎),加入辅料适量,混匀,制粒,制成 1000g,即得。

【性状】本品为棕黄色至棕色颗粒;气微、味微涩而稍苦。

【鉴别】取本品 1g,研细,加热水 25ml 振摇提取,提取液加 25ml 乙酸乙酯萃取 2 次,合并乙酸乙酯提取液,水浴蒸干,残渣加甲醇 2ml 使溶解,作为供试品溶液。另取咖啡酸对照品适量,加甲醇制成每 1ml 含 0.5mg 的对照品溶液。照薄层色谱法(中国药典 2020 年版通则 0502)试验,取对照品溶液 1 μ l、供试品溶液 2 μ l,分别点于同一硅胶 G 薄层板上,以甲苯-乙酸乙酯-甲酸(5:4:1)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 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂(柱长 250mm,内径 4.6mm,粒径 5 μ m);以 0.1%磷酸水为流动相 A,以乙腈为流动相 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 254nm。理论板数按鞣花酸峰计算应不低于 5000。

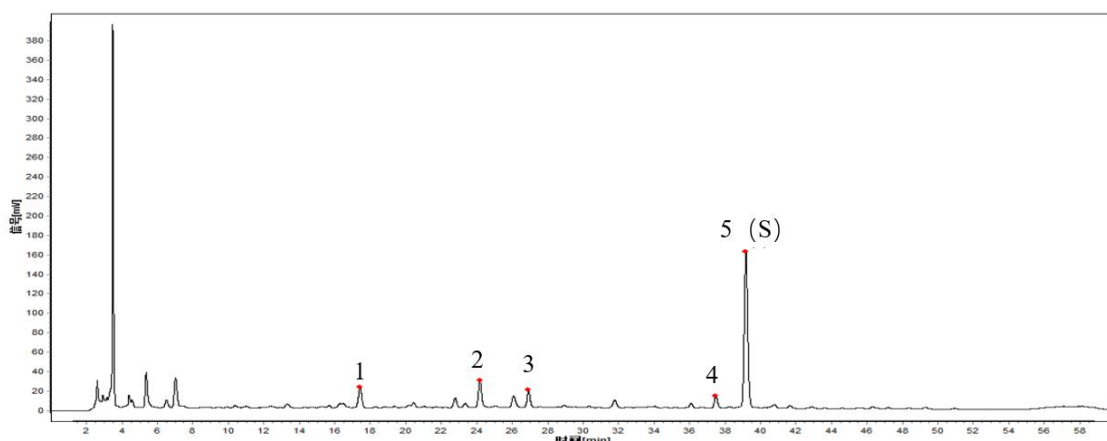
时间(分钟)	流动相 A (%)	流动相 B (%)
0~50	95→75	5→25
50~55	75→60	25→40

参照物溶液的制备 取蛇莓对照药材 1g，置具塞锥形瓶中，加水 20ml 回流煮提 30min，放冷，摇匀，滤过，取续滤液蒸干，残渣加 30%乙醇 20ml，超声处理 30min，放冷，摇匀，滤过，取续滤液，作为蛇莓对照药材参照物溶液。取[含量测定]项下鞣花酸对照品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 0.1g，置具塞锥形瓶中，加 30%乙醇 20ml，超声处理 30 分钟，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与供试品溶液各 10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

供试品色谱中应呈现 5 个特征峰，并应与对照药材参照物色谱中的 5 个特征峰保留时间相对应，其中 5 号峰应与鞣花酸对照品参照物峰保留时间相对应，与鞣花酸参照物峰相对应的峰为 S 峰，计算其他各特征峰与 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：0.44（峰 1）、0.61（峰 2）、0.68（峰 3）、0.96（峰 4）。



对照特征图谱

峰 5 (S)：鞣花酸

色谱柱：ES Caprisil C18-P (4.6mm \times 250mm, 5 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】 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，应不得少于 16.0%。

【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 250mm，内径 4.6mm，粒径 5 μ m）；以 0.1%磷酸溶液为流动相 A，以乙腈为流动相 B，按下表进行梯度洗脱；流速为每分钟 1.0ml，柱温 35 $^{\circ}$ C，检测波长为 254nm。理论板数按鞣花酸峰计算应不低于 5000。

时间（分钟）	流动相 A（%）	流动相 B（%）
0~5	88→82	12→18
5~18	82	18
18~19	82→40	18→60
19~24	40	60

对照品溶液的制备 取鞣花酸对照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含 30 μ g 的对照品溶液。

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 50%乙醇 20ml，密塞，称定重量，超声处理 30 分钟，放冷，再称定重量，用 50%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 含鞣花酸（C₁₄H₆O₈）应为 3.0mg~9.0mg。

【规格】 每 1g 配方颗粒相当于饮片 8.3g。

【贮藏】 密封。