

# 附件 1： 凤尾草配方颗粒新疆中药配方颗粒标准制定草案公示稿

## 凤尾草配方颗粒

### Fengweicao Peifangkeli

**【来源】** 本品为凤尾蕨科植物井栏边草 *Pteris multifida* Poir. 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】** 取凤尾草饮片6000g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成清膏（干浸膏出膏率为8.5%~16.7%），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】** 本品为浅棕褐色至黑褐色的颗粒；气微，味微苦、涩。

**【鉴别】** 取本品适量，研细，取1g，加甲醇20ml，加热回流1小时，滤过，滤液蒸干，残渣加水20ml使溶解，用乙酸乙酯振摇提取2次，每次20ml，合并乙酸乙酯液，蒸干，残渣加甲醇1ml使溶解，作为供试品溶液。另取凤尾草对照药材1g，加水50ml，煎煮30分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇20ml，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10 $\mu$ l，分别点于同一硅胶G薄层板上，以环己烷-乙酸乙酯-丙酮（5：1：1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以5%香草醛硫酸溶液，在105 $^{\circ}$ C加热至斑点显色清晰。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 $\mu$ m）；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0.3ml；柱温为30 $^{\circ}$ C；检测波长为350nm。理论板数按野漆树苷峰计算应不低于3000。

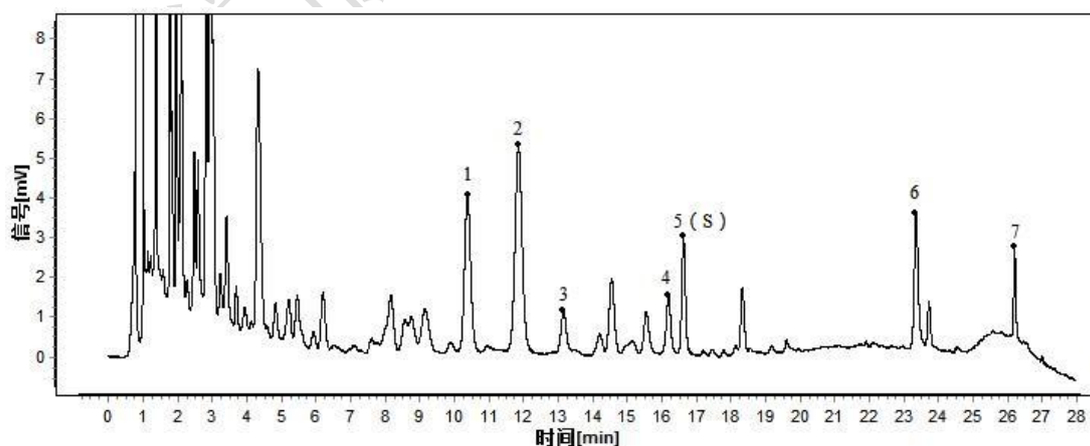
时间（分钟）	流动相A（%）	流动相B（%）
0~10	15	85
10~18	15→22	85→78
18~23	22→28	78→72
23~30	28→70	72→30

**参照物溶液的制备** 取凤尾草对照药材0.5g，加70%甲醇25ml，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。另取野漆树苷对照品、木犀草素对照品、芹菜素对照品适量，加甲醇制成每1ml各含80 $\mu$ 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0.2g，加70%甲醇25ml，超声处理（功率300W，频率40kHz）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1 $\mu$ 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个特征峰保留时间相对应，其中峰5~峰7应分别与相应对照品参照物峰保留时间相对应。与野漆树苷参照物峰相对应的峰为S峰，计算峰1~峰4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：0.62（峰1）、0.70（峰2）、0.79（峰3）、0.98（峰4）。



对照特征图谱

峰2：忍冬苷；峰5（S）：野漆树苷；峰6：木犀草素；峰7：芹菜素

参考色谱柱：HSS T3 C18，2.1mm $\times$ 100mm，1.8 $\mu$ 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】**取本品适量,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14.0%。

**【含量测定】 对照品溶液的制备**取芹菜素对照品适量,精密称定,加80%甲醇制成每1ml含40 $\mu$ g的溶液,即得。

**标准曲线的制备**精密量取对照品溶液1ml、2ml、4ml、6ml、8ml,分别置25ml量瓶中,用80%甲醇稀释至刻度,摇匀,以相应的试剂为空白,照紫外-分光光度法(中国药典2020年版通则0401),在338nm的波长处测定吸光度,以吸光度为纵坐标,浓度为横坐标,绘制标准曲线。

**测定法**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%乙醇补足减失的重量,摇匀,滤过,精密量取续滤液2ml,置25ml量瓶中,用50%乙醇稀释至刻度,摇匀,照标准曲线的制备项下的方法,自“以相应的试剂为空白”起,依法测定吸光度,从标准曲线上读出供试品溶液中含芹菜素的浓度,计算,即得。

本品每1g含总黄酮以芹菜素( $C_{15}H_{10}O_5$ )计,应为12.0mg~42.0mg。

**【规格】**每1g配方颗粒相当于饮片6g。

**【贮藏】**密封。