

# 五加皮配方颗粒

Wujiapi Peifangkeli

**【来源】** 本品为五加科植物细柱五加 *Acanthopanax gracilistylus* W.W.Smith 的干燥根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】** 取五加皮饮片 5600g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成清膏（干浸膏出膏率为 9%~16%），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】** 本品为黄棕色至棕褐色的颗粒；气微，味苦、微辛。

**【鉴别】** 取本品 2g，研细，加水 30ml，超声处理 30 分钟，放冷，用二氯甲烷振摇提取 2 次，每次 20ml，合并二氯甲烷液，蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取五加皮对照药材 1g，加水 50ml，煎煮 30 分钟，滤过，滤液浓缩至约 30ml，放冷，自“用二氯甲烷振摇提取 2 次”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，吸取供试品溶液 2 $\mu$ l、对照药材溶液 3 $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚（60~90 $^{\circ}$ C）-乙酸乙酯-甲酸（10：3：0.1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 10%硫酸乙醇溶液，在 105 $^{\circ}$ C 加热至斑点显色清晰，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** 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（柱长为 250mm，内径为 4.6mm，粒径为 5 $\mu$ m）；以乙腈为流动相 A，以 0.2%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 0.8ml，柱温为 20 $^{\circ}$ C；检测波长为 280nm。理论板数按绿原酸峰计算应不低于 3000。

时间（分钟）	流动相 A（%）	流动相 B（%）
0~6	5	95
6~55	5→13	95→87
55~70	13→19	87→81
70~80	19	81
80~105	19→30	81→70
105~107	30→5	70→95

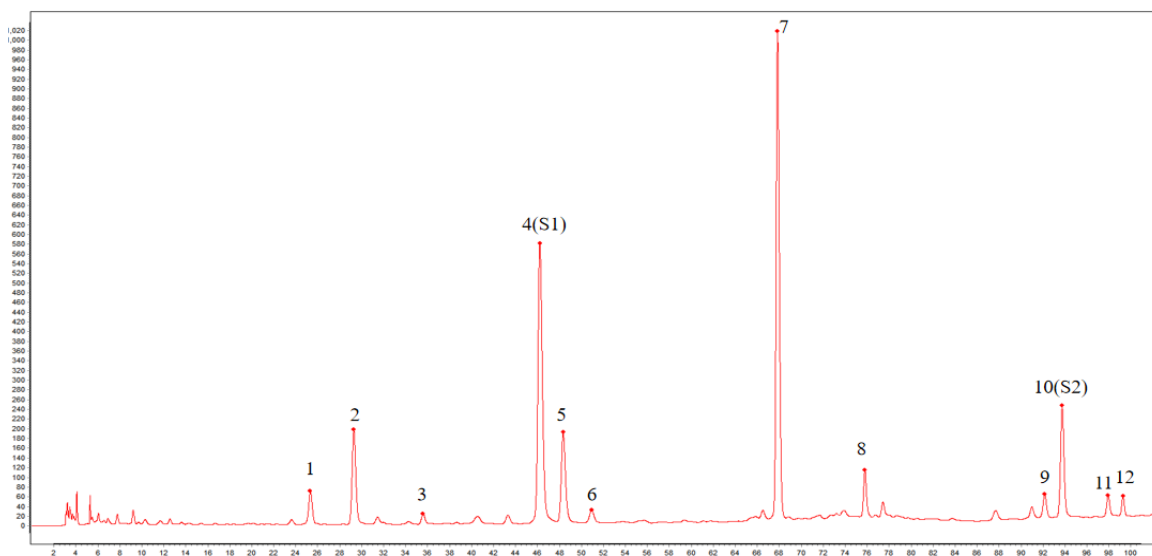
**参照物溶液的制备** 取五加皮对照药材 1g，置具塞锥形瓶中，加水 50ml，加热回流 30 分钟，取出，放冷，滤过，滤液蒸干，残渣加 50%甲醇 25ml，超声处理（功率 300W，频率 40kHz）30 分钟，放冷，滤过，取续滤液，作为对照药材参照物溶液。另取绿原酸对照品、3,5-O-二咖啡酰奎宁酸对照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 各含 50 $\mu$ g 的混合溶液，作为对照品参照物溶液。

**供试品溶液的制备** 取本品适量，研细，取 1g，置具塞锥形瓶中，加 50%甲醇 25ml，超声处理（功率 300W，频率 40kHz）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与供试品溶液各 10 $\mu$ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

供试品色谱中应呈现 12 个特征峰，并应与对照药材参照物色谱中的 12 个特征峰的保留时间相对

应，其中峰4、峰10应分别与相应的对照品参照物峰的保留时间相对应；与绿原酸对照品参照物峰相对应的峰为S1峰，计算峰1~3、峰5~6与S1峰的相对保留时间；与3,5-O-二咖啡酰奎宁酸对照品参照物峰相对应的峰为S2峰，计算峰7~9、峰11~12与S2峰的相对保留时间，其相对保留时间均应在规定值的±10%范围之内，规定值为：0.55（峰1）、0.63（峰2）、0.77（峰3）、1.05（峰5）、1.10（峰6）、0.72（峰7）、0.81（峰8）、0.98（峰9）、1.04（峰11）、1.06（峰12）；计算峰7与峰4的相对峰面积，其相对峰面积应在规定值的范围之内，规定值为：不得小于0.88。



对照特征图谱

峰 2：新绿原酸；峰 4(S1)：绿原酸；峰 5：隐绿原酸；峰 6：咖啡酸；

峰 7：1,3-O-二咖啡酰奎宁酸；峰 10(S2)：3,5-O-二咖啡酰奎宁酸；峰 11：4,5-O-二咖啡酰奎宁酸

色谱柱：CAPCELL PAK C18 AQ, 4.6mm×250mm, 5μm

**【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 15.0%。

**【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 250mm，内径为 4.6mm，粒径为 5μm）；以乙腈为流动相 A，以 0.05%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 0.7ml，柱温为 22℃；检测波长为 327nm。理论板数按绿原酸峰计算应不低于 10000。

时间（分钟）	流动相 A（%）	流动相 B（%）
0~8	14→19	86→81
8~14	19	81
14~34	19→31	81→69
34~35	31→90	69→10

**对照品溶液的制备** 取绿原酸对照品、3,5-O-二咖啡酰奎宁酸对照品、4,5-O-二咖啡酰奎宁酸对照品适量,精密称定,加75%甲醇制成每1ml含绿原酸50 $\mu$ g、3,5-O-二咖啡酰奎宁酸10 $\mu$ g、4,5-O-二咖啡酰奎宁酸10 $\mu$ g的混合溶液,即得。

**供试品溶液的制备** 取本品适量,研细,取约0.2g,精密称定,置具塞锥形瓶中,精密加入75%甲醇50ml,密塞,称定重量,超声处理(功率300W,频率40kHz)20分钟,放冷,再称定重量,用75%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10 $\mu$ l,注入液相色谱仪,测定,即得。

本品每1g含绿原酸( $C_{16}H_{18}O_9$ )、3,5-O-二咖啡酰奎宁酸( $C_{25}H_{24}O_{12}$ )和4,5-O-二咖啡酰奎宁酸( $C_{25}H_{24}O_{12}$ )的总量应为5.0mg~16.2mg。

**【规格】** 每1g配方颗粒相当于饮片5.6g

**【贮藏】** 密封。

仅供内部参考