

银柴胡配方颗粒

Yinchaihu Peifangkeli

【来源】 本品为石竹科植物银柴胡 *Stellaria dichotoma* L. var. *lanceolata* Bge.的干燥根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】 取银柴胡饮片 2000g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成清膏（干浸膏出膏率为 33%~49.5%），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】 本品为黄白色至浅黄色的颗粒；气微，味微甜。

【鉴别】 取本品 1g，研细，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 4ml 使溶解，作为供试品溶液。另取银柴胡对照药材 1g，加水 80ml，煎煮 30 分钟，滤过，滤液浓缩至约 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 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯-甲酸（10：5：1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 10% 硫酸乙醇溶液，在 105°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，应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 100mm，内径为 2.1mm，粒径为 1.8 μ m）；以甲醇为流动相 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 0.25ml，柱温为 35°C；检测波长为 230nm。理论板数按银柴胡胺 B 峰计算应不低于 3000。

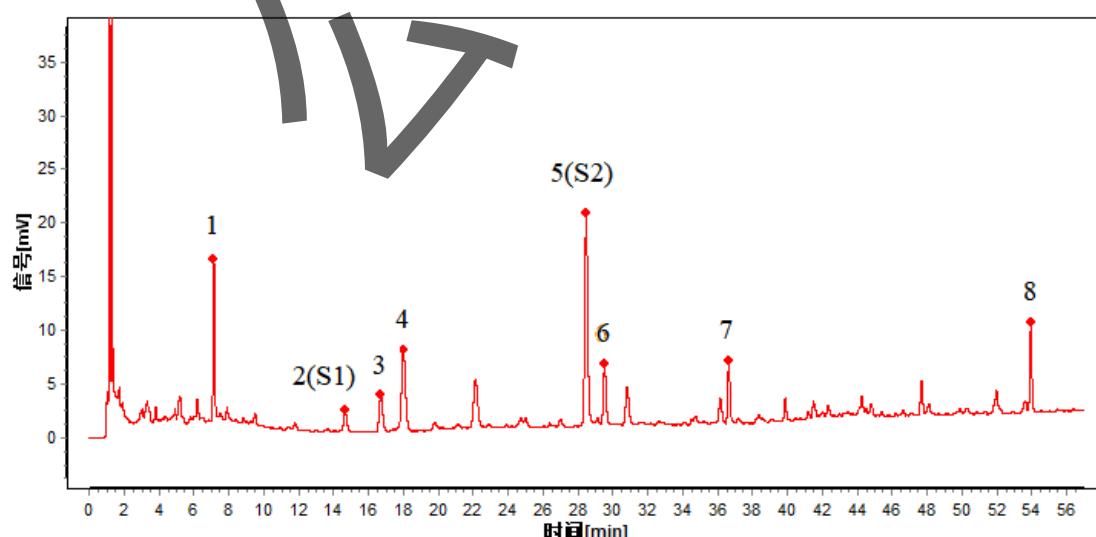
时间（分钟）	流动相 A（%）	流动相 B（%）
0~6	0→10	100→90
6~16	10	90
16~18	10→15	90→85
18~25	15→20	85→80
25~35	20→30	80→70
35~56	30→60	70→40

参照物溶液的制备 取银柴胡对照药材1g，加水25ml，煎煮30分钟，滤过，残渣再加水25ml，煎煮30分钟，滤过，合并滤液，滤液蒸干，残渣加70%甲醇50ml，超声处理（功率250W，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（含量测定）项下的对照品溶液，作为对照品参照物溶液。再取色氨酸对照品适量，精密称定，加70%甲醇制成每1ml含10 μ g的溶液，作为对照品参照物溶液。

供试品溶液的制备 同（含量测定）项。

测定法 分别精密吸取参照物溶液与供试品溶液各2 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个特征峰的保留时间相对应，其中峰2、峰5应分别与相应的对照品参照物峰的保留时间相对应。与色氨酸对照品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；与银柴胡胺B对照品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，其相对保留时间均应在规定值的±10%范围之内，规定值为：0.49（峰1）、1.14（峰3）、1.21（峰4）、1.04（峰6）、1.29（峰7）、1.90（峰8）。



对照特征图谱

峰2（S1）：色氨酸；峰5（S2）：银柴胡胺B

色谱柱：HSS T3，2.1mm×100mm，1.8 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，不得少于 13.0%。

【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-0.1%三氟乙酸溶液（11：89）为流动相；检测波长为 275nm。理论板数按银柴胡胺 B 峰计算应不低于 3000。

对照品溶液的制备 取银柴胡胺 B 对照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含 10 μ g 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 70% 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 70% 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 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品每 1g 含银柴胡胺 B ($C_{14}H_{12}N_2O_4$) 应为 0.55mg~1.35mg。

【规格】 每 1g 配方颗粒相当于饮片 2g

【贮藏】 密封。