

宽筋藤（宽筋藤）配方颗粒

Kuanjinteng(Kuanjinteng) Peifangkeli

【来源】 本品为防己科植物宽筋藤 *Tinospora sinensis* (Lour.) Merr. 的干燥茎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】 取宽筋藤（宽筋藤）饮片 10000g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成清膏（干浸膏出膏率为 6.0%~10.0%），干燥（或干燥，粉碎），加入辅料适量，混匀，制粒，制成 1000g，分装，即得。

【性状】 本品为浅黄棕色至棕褐色的颗粒；气微，味苦，涩。

【鉴别】 取本品 2g，研细，加无水乙醇 20ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液浓缩至 1ml，作为供试品溶液。另取盐酸巴马汀对照品，加甲醇制成每 1ml 含 0.05mg 的溶液，作为对照品溶液。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 4 μ l，对照品溶液 1 μ l，分别点在同一硅胶 G 薄层板上，以三氯甲烷-乙酸乙酯-甲醇-异丙醇-氨水（7：3：2：1.5：0.5）的溶液为展开剂，置氨蒸气饱和的展开缸内，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（柱长为 250mm，内径为 4.6mm，粒径为 5 μ m）；以甲醇为流动相 A，以水溶液为流动相 B，按下表中的规定进行梯度洗脱，流速为每分钟 0.8 ml，柱温为 25℃，检测波长为 254nm，理论板数按木兰花碱峰计算应不低于 3000。

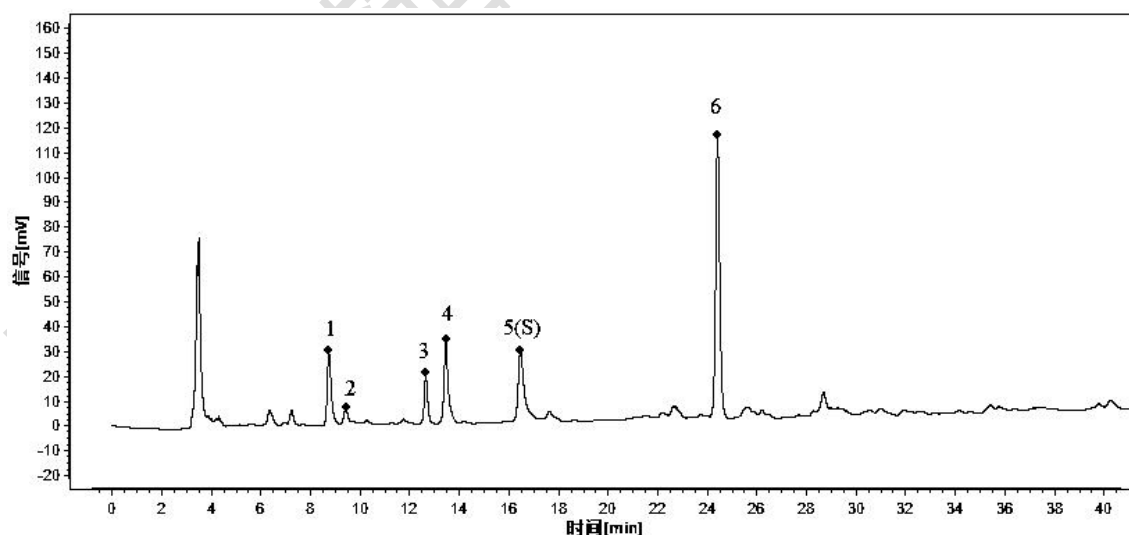
时间（分钟）	流动相 A（%）	流动相 B（%）
0~40	2→62	98→38
40~45	62→2	38→98

参照物溶液的制备 取木兰花碱对照品适量，精密称定，加 50% 甲醇制成每 1ml 含 20 μ g 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品适量，研细，取约 0.2g，置具塞锥形瓶中，精密加入 50% 甲醇 10ml，超声处理（功率 250W，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 5 μ l，注入液相色谱仪中，测定，即得。

供试品色谱中应呈现 6 个特征峰。其中峰 5 应与对照品参照物峰保留时间相对应。与木兰花碱对照品参照物峰相对应的峰为 S 峰，计算其余各特征峰与 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：0.51（峰 1）、0.54（峰 2）、0.73（峰 3）、0.78（峰 4）、1.41（峰 6）。



对照特征图谱

峰 5 (S)：木兰花碱

参考色谱柱：COSMOSIL 5C18-PAQ，4.6mm×250mm，5.0μm

【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17.0%。

【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；以甲醇：水（16：84）为流动相，检测波长为265nm，理论板数按紫丁香苷峰计算应不低于3000。

对照品溶液的制备 取紫丁香苷对照品适量，精密称定，加50%甲醇制成每1ml含10μg的溶液，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50%甲醇10ml，称定重量，超声处理（功率250W，频率40kHz）45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10μl，注入液相色谱仪中，测定，即得。

本品每1g含紫丁香苷（C₁₇H₂₄O₉）应为0.16~0.79mg。

【规格】 每1g配方颗粒相当于饮片10g

【贮藏】 密封。