

附件 2: 瓜蒌皮 (栝楼) 配方颗粒新疆中药配方颗粒标准制定草案公示稿

瓜蒌皮 (栝楼) 配方颗粒

Gualoupi (Gualou) Peifangkeli

【来源】 本品为葫芦科植物栝楼 *Trichosanthes kirikrui* Maxim. 的干燥成熟果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】 取瓜蒌皮 (栝楼) 饮片 1500g, 加水煎煮, 滤过, 滤液浓缩成清膏 (干浸膏出膏率为 28.0%~41.0%), 加适量辅料, 干燥 (或干燥, 粉碎), 加辅料适量, 混匀, 制粒, 制成 1000g, 即得。

【性状】 本品为浅黄色至黄棕色的颗粒; 气微, 味淡。

【鉴别】 取本品 4g, 研细, 加乙醇 30ml, 超声处理 30 分钟, 滤过, 滤液蒸干, 残渣加水 20ml 使溶解, 用乙酸乙酯提取 2 次, 每次 20ml, 合并乙酸乙酯液, 蒸干, 残渣加甲醇 0.5ml 使溶解, 作为供试品溶液。另取瓜蒌皮 (栝楼) 对照药材 2g, 加水 50ml, 煮沸 30 分钟, 滤过, 滤液蒸干, 残渣加乙醇 30ml, 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 20 μ l, 分别点于同一硅胶 G 薄层板上, 以甲苯-甲酸乙酯-甲酸 (10 : 8 : 1) 为展开剂, 展开, 取出, 晾干, 喷以磷钼酸试液, 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。

【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)。

【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: 乙腈 (1: 10) 为流动相 A, 以 0.10% 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 1.0ml; 柱温为 25 $^{\circ}$ C; 检测波长为 360nm。理论板数按芦丁峰计算应不低于 2000。

时间 (分钟)	流动相 A (%)	流动相 B (%)
0 ~ 30	13.5 \rightarrow 16.5	86.5 \rightarrow 83.5
30 ~ 40	16.5 \rightarrow 19.5	83.5 \rightarrow 80.5

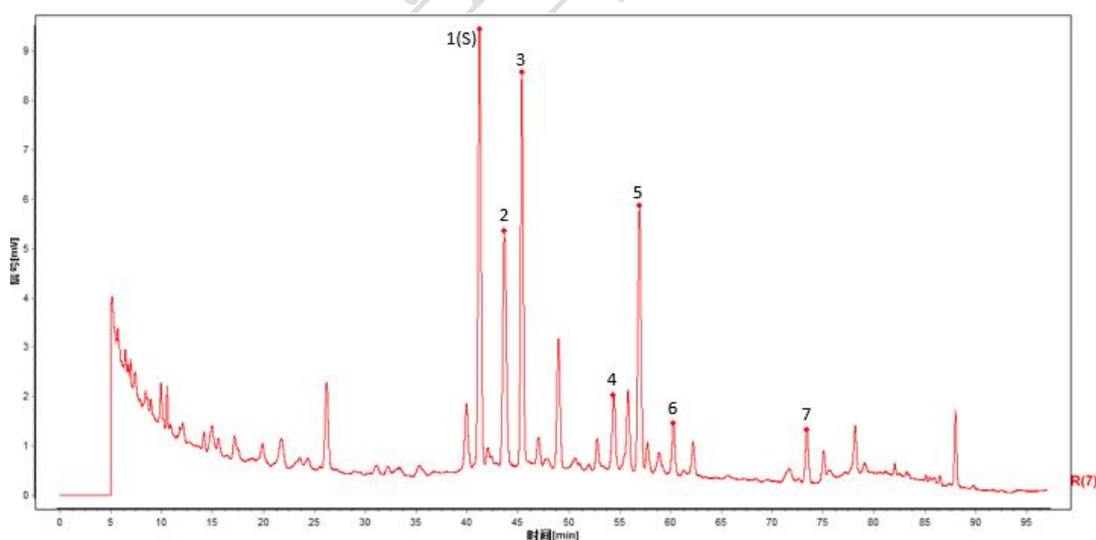
40 ~ 55	19.5→23	80.5→77
55 ~ 70	23→26	77→74
70 ~ 80	26→35	74→65
80 ~ 90	35→40	65→60
90 ~ 95	40→13.5	60→86.5
95 ~ 97	13.5	86.5

参照物溶液的制备 取瓜蒌皮（栝楼）对照药材 1.2g，精密称定，置具塞锥形瓶中，加入 50%甲醇 10ml，密塞，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。另取芦丁对照品适量，加 50%甲醇制成每 1ml 含 0.01mg 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 精密吸取参照物溶液 10 μ l 与供试品溶液 20 μ l，注入液相色谱仪，测定。

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 个特征峰相对应，其中 1 号峰应与相应对照品参照物峰的保留时间相对应，与芦丁参照物相应的峰为 S 峰，计算各特征峰与 S 峰的相对保留时间，其相对保留时间应在对照图谱规定值的 \pm 10%范围之内。规定值为：1.06（峰 2）、1.10（峰 3）、1.32（峰 4）、1.38（峰 5）、1.46（峰 6）、1.78（峰 7）。



对照特征图谱

峰 S: 芦丁; 峰 2: 木犀草苷

色谱柱: Agilent 5 TC-C18(2)

【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 年版四部 通则 2201）项下的热浸法测

定，不得少于 10.0%。

【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 5 μ m）；以甲醇为流动相 A，以 0.20% 醋酸水溶液为流动相 B，按下表中的规定进行梯度洗脱；流速为每分钟 1.0ml；柱温为 30 $^{\circ}$ C；检测波长为 260nm。理论板数按香草酸峰计算应不低于 3000。

时间（分钟）	流动相 A（%）	流动相 B（%）
0 ~ 40	15	85
40 ~ 47	15 \rightarrow 65	85 \rightarrow 35
47 ~ 53	65 \rightarrow 15	35 \rightarrow 85
53 ~ 55	15	85

对照品溶液的制备 取香草酸对照品适量，加 50%甲醇制成每 1ml 含 0.01mg 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末约 1.0g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入 50%甲醇 150ml，密塞，超声处理（功率 250W，频率 40kHz）30 分钟，减压浓缩定容至 10ml 量瓶中，加 50%甲醇定容至刻度，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 含香草酸（C₈H₈O₄）应为 0.050 mg ~0.25 mg。

【规格】 每 1g 配方颗粒相当于饮片 1.5g

【贮藏】 密封。