

山西省药品监督管理局

中药配方颗粒标准（试行）

标准号：SXYPBZ（PFKLSX）-2026020

冬瓜皮配方颗粒

Dongguapi Peifangkeli

【来源】 本品为葫芦科植物冬瓜 *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn. 的干燥外层果皮经炮制加工并按标准汤剂的主要质量指标加工制成的配方颗粒。

【制法】 取冬瓜皮饮片 4000g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成清膏（干浸膏出膏率为 14%~20%），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】 本品为浅黄色至棕黄色的颗粒；气香，味酸、微苦。

【鉴别】 取本品适量，研细，取 1g，加甲醇 20ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液蒸干，加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取冬瓜皮对照药材 0.5g，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 2025 年版通则 0502）试验，吸取供试品溶液 4 μ l 与对照药材溶液 6 μ l，分别点于同一高效硅胶 H 薄层板上，以石油醚-甲酸乙酯（4：1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 10% 硫酸乙醇溶液，在 105℃ 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 2025 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；以乙腈为流动相 A，以 0.5% 甲酸溶液为流动相 B，按下表中的规定进行梯度洗脱；柱温为 35℃；检测波长为 270nm。理论板数按牡荆素鼠李糖苷峰计算应不低于 3000。

时间（分钟）	流动相 A（%）	流动相 B（%）
0~5	10	90
5~45	10→12	90→88
45~105	12→13	88→87

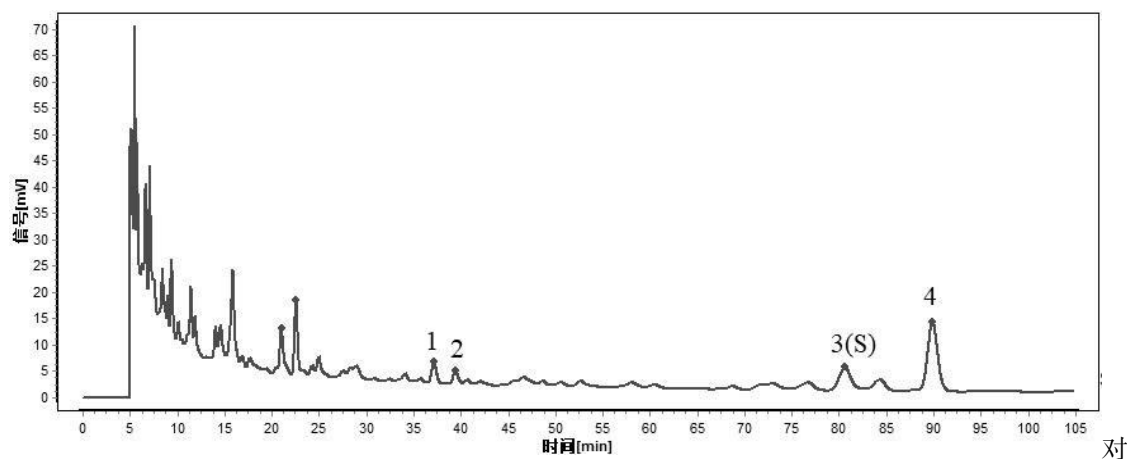
参照物溶液的制备 取冬瓜皮对照药材 1g，加水 50ml，加热回流 45 分钟，滤过，滤液蒸干，残

渣加50%甲醇2ml使溶解，滤过，取续滤液，作为对照药材参照物溶液。另取牡荆素鼠李糖苷对照品适量，加甲醇制成每1ml含50 μ g的溶液，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2g，加50%甲醇10ml，超声处理（功率250W，频率40kHz）45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10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

供试品色谱中应呈现4个特征峰，并应与对照药材参照物色谱中的4个特征峰保留时间相对应，其中峰3应与对照品参照物峰保留时间相对应。与牡荆素鼠李糖苷参照物峰相对应的峰为S峰，计算其余特征峰与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：0.46（峰1）、0.49（峰2）、1.12（峰4）。



对照特征图谱

峰3（S）：牡荆素鼠李糖苷；峰4：异牡荆素-2~ -O-鼠李糖苷

参考色谱柱：Dikma Platisil ODS，4.6mm \times 250mm，5 μ m

【检查】 应符合颗粒剂项下有关的各项规定（中国药典2025年版通则0104）。

【浸出物】 取本品研细，取约2g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入乙醇100ml，照醇溶性浸出物测定法（中国药典2025年版通则2201）项下的热浸法测定，不得少于12.0%。

【含量测定】 照高效液相色谱法（中国药典2025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%甲酸水（12：88）为流动相；流速为每分钟0.4ml，柱温为30 $^{\circ}$ C；检测波长为338nm。理论板数按异牡荆素-2~ -O-鼠李糖苷峰计算应不低于5000。

对照品溶液的制备 取异牡荆素-2~ -O-鼠李糖苷对照品适量，精密称定，加80%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0.4g，精密称定，置具塞锥形瓶中，加80%甲醇40mL，称定重量，超声处理（功率350W，频率40kHz）45分钟，放冷，滤过，再称定重量，

用 80% 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 $3\mu\text{L}$ ，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品每 1g 含异牡荆素-2 ~ -O-鼠李糖苷 ($\text{C}_{27}\text{H}_{30}\text{O}_{14}$) 应为 0.20mg~0.70mg。

【规格】 每 1g 配方颗粒相当于饮片 4g

【贮藏】 密封。