

# 四川省药品监督管理局

## 中药标准

标准号：SCYPBZXD2021-002

### 金樱子

Jinyingzi

#### ROSAE LAEVIGATAE FRUCTUS

**【来源】** 本品为蔷薇科植物金樱子 *Rosa laevigata* Michx. 的干燥成熟果实。10~11 月果实成熟变红时采收，干燥，除去毛刺。

**【炮制】** 炒金樱子肉 取金樱子肉（取金樱子，略浸，润透，纵切两瓣，除去毛、核，干燥），照清炒法（通则 0213）炒至微带黑色。

盐金樱子肉 取金樱子肉（取金樱子，略浸，润透，纵切两瓣，除去毛、核，干燥），加盐水拌匀，待盐水充分吸收后，蒸 2~3 小时，取出，干燥。

每 100kg 金樱子肉，用食盐 2kg。

**【性状】** 炒金樱子肉 本品呈倒卵形纵剖瓣及少量碎块。外皮红褐色，有凸起的棕色小点，偶见焦斑，顶端有花萼残基，下部渐尖。内壁偶见坚硬的小瘦果，有淡黄色绒毛。质硬，气微，味甘、微涩。

盐金樱子肉 本品形如金樱子肉，外皮颜色加深呈暗红褐色。质硬，气微，味咸、微涩。

**【鉴别】** 取本品粉末 2.5g，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，用乙酸乙酯振摇提取 2 次，每次 30ml，合并乙酸乙酯液，蒸干，残渣加甲醇 2ml 使溶解，作为供试品溶液。另取金樱子对照药材 2g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 2 $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以三氯甲烷-乙酸乙酯-甲醇-甲酸（5:5:1:0.1）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。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】** 水分 炒金樱子肉不得过 13.0%；盐金樱子肉不得过 17.0%（通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 6.0%（通则 2302）。

**【含量测定】 对照品溶液的制备** 取无水葡萄糖对照品适量，精密称定，加水制成每 1ml 含 0.6mg 的溶液，即得。

**标准曲线的制备** 精密量取对照品溶液 0.5ml、1.0ml、1.5ml、2.0ml、2.5ml，分别置 50ml 量瓶中，各加水至刻度，摇匀。分别精密量取上述溶液 2ml，置具塞试管中，各精密加 4% 苯酚溶液 1ml，混匀，迅速精密加入硫酸 7ml，摇匀，置 40℃ 水浴中保温 30 分钟，取出，置冰水浴中放置 5 分钟，取出，以相应试剂为空白，照紫外-可见分光光度法（通则 0401）在 490nm 的波长处测定吸光度，以吸光度为纵坐标，浓度为横坐标，绘制标准曲线。

**测定法** 取本品粗粉约 0.5g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加水 50ml，称定重量，静置 1 小时，加热回流 1 小时，放冷，再称定重量，用水补足减失的重量，摇匀，滤过，精密量取续滤液 1ml，置 100ml 量瓶中，加水至刻度，摇匀，精密量取 25ml，置 50ml 量瓶中，加水至刻度，摇匀，精密量取 2ml，置具塞试管中，照标准曲线的制备项下的方法，自“各精密加 4% 苯酚溶液 1ml”起，依法测定吸光度，从标准曲线上读出供试品溶液中金樱子多糖的重量（ $\mu\text{g}$ ），计算，即得。

本品按干燥品计算，含金樱子多糖以无水葡萄糖（ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ）计，不得少于 20.0%。

**【性味与归经】** 酸、甘、涩，平。归肾、膀胱、大肠经。

**【功能与主治】** 固精缩尿，固崩止带，涩肠止泻。用于遗精滑精，遗尿尿频，崩漏带下，久泻久痢。

**【炮制作用】** 炒金樱子肉 增强止泻作用；盐金樱子肉 增强固精缩尿作用。

**【用法与用量】** 6~12g。

**【贮藏】** 置通风干燥处，防蛀。

**【药材收载标准】** 《中国药典》（2015 年版）一部。