

蜜金樱子肉

Mijinyingzirou

本品为金樱子肉的炮制品。

【炮制】取炼蜜，加适量沸水稀释后，加入金樱子肉，拌匀，待蜜水吸尽，用文火炒至表面红棕色，不粘手为度，取出，晾凉。

每 100kg 金樱子肉，用炼蜜 20kg。

【性状】本品呈倒卵形纵剖瓣。外表面棕黄色、红棕色或暗红棕色，有突起的棕色小点。顶端有花萼残基，下部渐尖。花托壁厚 1~2mm。味甜，有焦香气。

【鉴别】（1）本品粉末红棕色。非腺毛单细胞或多细胞，长 505~1836 μm ，直径 16~31 μm ，壁木化或微木化，表面常有略弯曲的斜条纹，胞腔内含黄棕色物。表皮细胞多角形，壁厚，内含黄棕色物。草酸钙方晶多见，长方形或不规则形，直径 16~39 μm 。薄壁细胞多角形，木化，具纹孔，含黄棕色物。纤维梭形或条形，黄色，长至 1071 μm ，直径 16~20 μm ，壁木化。树脂块不规则形，黄棕色，半透明。

（2）取本品粉末 2g，加乙醇 30 ml，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。再取儿茶素对照品，加甲醇制成每 1ml 含 1mg 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，吸取供试品溶液及对照药材溶液各 10 μl 、对照品溶液 1 μl ，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以二氯甲烷-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 5%香草醛的 10%硫酸乙醇溶液，在 105℃加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照药材色谱和对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】水分 不得过 15.0%（中国药典 2020 年版通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 5.0%（中国药典 2020 年版通则 2302）。

【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，用稀乙醇作溶剂，不得少于 39.0%。

北京市中药饮片炮制规范(2023 年版)

【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；检测波长为 202nm。理论板数按儿茶素峰计算应不低于 5000。

时间（分钟）	流动相A（%）	流动相B（%）
0~50	4→8	96→92

对照品溶液的制备 取儿茶素对照品适量，精密称定，加 70%甲醇制成每 1ml 含 40 μg 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过四号筛）约 0.5g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入 70%甲醇 25ml，密塞，称定重量，超声处理（功率 250W，频率 40kHz）60 分钟，取出，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 10μl，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含儿茶素（C₁₅H₁₄O₆）不得少于 0.050%。

【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。

【用法与用量】6~12g。

【贮藏】密闭，置阴凉干燥处。