

盐金樱子肉

Yanjinyingzirou

【药材来源】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。以个大、色红黄、无毛刺者为佳。

【炮制】取金樱子肉，用盐水拌匀，置锅中，闷润至盐水吸尽，用文火加热，炒干，取出，晾凉。

每 100kg 金樱子肉，用食盐 2kg。

【性状】本品为倒卵形纵剖瓣。外表面红棕色或红褐色，有光泽，有突起的暗棕色小点。顶端有花萼残基，下部渐尖。花托壁厚 1~2mm，内表面黄色至黄棕色，残存淡黄色毛绒。质脆。气香，味甘、微咸、涩。

【鉴别】（1）本品粉末红棕色。非腺毛单细胞或多细胞，长 505~1836 μ m，直径 16~31 μ m，壁木化或微木化，表面常有螺旋状条纹，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 μ m；簇晶少见，直径 27~66 μ m。螺纹导管、网纹导管、环纹导管及具缘纹孔导管直径 8~20 μ m。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 μ m，直径 16~20 μ m，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 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（中国药典 2020 年版通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 2 μ l，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 10%硫酸乙醇溶液，在 105℃加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】水分 不得过 13.0%（中国药典 2020 年版通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 8.0%（中国药典 2020 年版通则 2302）。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法（中国药典 2020 年版通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 50.0%。

【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。

【用法与用量】 5~15g。

【贮藏】 置通风干燥处，防蛀。