

南瓜

Nangua

CUCURBITAE MOSCHATAE FRUCTUS

本品为葫芦科植物南瓜 *Cucurbita moschata* (Duch. ex Lam.) Duch. ex Poiret 的干燥成熟果实。夏、秋二季采收，除去瓢和种子，切片，干燥。

【性状】 本品呈不规则片状，皱缩卷曲，厚 0.1~0.3cm。外果皮棕褐色或灰棕色，果肉棕黄色、淡黄色或灰白色，切面略平坦，质轻脆或略软。气微香，味甘。

【鉴别】 (1) 本品粉末棕黄色。淀粉粒甚多，单粒椭圆形、圆形或类圆形，直径 3~22 μ m，脐点点状、一字形或飞鸟状，可见层纹；复粒少见，由 2~3 粒组成。表皮细胞顶面观类圆形或多角形，侧面观类长方形，壁增厚，外被角质层。石细胞少见，散在，类椭圆形或类圆形，纹孔和孔沟明显。螺纹导管直径 11~46 μ m。

(2) 取本品粉末 1g，加乙醚 20ml，振摇 20 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加石油醚（60~90℃）0.5ml 使溶解，作为供试品溶液。另取南瓜对照药材 1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2025 年版四部通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5 μ l，分别点于硅胶 G 薄层板上，以环己烷-乙醚-冰醋酸（7:3:0.1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 10%磷钼酸溶液，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 14.0%（《中国药典》2025 年版四部通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 7.0%（《中国药典》2025 年版四部通则 2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》2025 年版四部通则 2201）项下的冷浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于 43.0%。

【性味与归经】 甘，平。归脾、胃经。

【功能与主治】 健脾养胃。用于脾胃虚弱。

【用法与用量】 75～150g。

【贮藏】 置通风干燥处，防蛀，防霉。

起草单位：常德市药品检验所

复核单位：娄底市食品药品检验检测所