

南瓜子

Nanguazi

【药材来源】本品为葫芦科植物南瓜 *Cucurbita moschata* Duch. 的干燥成熟种子。秋季果实成熟时采摘，收集种子，洗净，晒干。以粒饱满、色黄白者为佳。

【炮制】取原药材，除去杂质。

【性状】本品呈卵圆形或椭圆形，扁平，长 1.2~2cm，宽 0.6~1.2cm。表面黄白色，平滑或有毛茸，一端略尖，有一凹状种脐，另一端钝圆。边缘有棱。种皮较厚而脆，除去种皮，可见灰绿色菲薄的胚乳，内有黄色肥厚子叶 2 片，富油性。气微，味微甘。

【鉴别】（1）本品粉末黄棕色至灰绿色。石细胞类圆形，黄色。种皮绿皮层薄壁细胞呈不规则方形，可见绿色色素块。子叶细胞类圆形或长圆形，内含脂肪油和糊粉粒。

（2）取本品粉末 1g，加石油醚（60~90℃）10ml，超声处理 10 分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取南瓜子对照药材 1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（中国药典 2020 年版通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以环己烷-乙酸乙酯（5：1）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 10.0%（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 70%乙醇作溶剂，不得少于 4.0%。

【性味与归经】甘，温。归胃、大肠经。

【功能与主治】杀虫。用于绦虫、蛔虫、血吸虫、钩虫、蛲虫病。

【用法与用量】6～12g，用时捣碎。

【贮藏】置通风干燥处，防蛀。