

蜜 瓜 萎

Migualou

本品为葫芦科植物栝楼 *Trichosanthes kirilowii* Maxim. 或双边栝楼 *Trichosanthes rosthornii* Harms 的干燥成熟果实的炮制加工品。

【炮制】 取瓜蒌丝或块，照蜜炙法（《中国药典》2015 版四部通则 0213）炒至不粘手。

每 100kg 瓜蒌丝或块，用炼蜜 25kg。

【性状】 本品呈不规则的丝或块状，略具黏性。外表面橙红色或橙黄色，皱缩或较光滑；内表面棕黄色至棕褐色，有黄棕色至棕褐色丝络，质较脆。果瓢橙红色或红褐色，与多数种子黏结成团。有蜜香气，味甜、微酸。

【鉴别】 （1）本品粉末黄棕色至棕褐色。石细胞较多，数个成群或单个散在，黄绿色或淡黄色，呈类方形，圆多角形，纹孔细密，孔沟细而明显。果皮表皮细胞，表面观类方形或类多角形，垂周壁厚度不一。种皮表皮细胞表面观类多角形或不规则形，平周壁具稍弯曲或平直的角度条纹。厚壁细胞较大，多单个散在，棕色，形状多样。螺纹导管、网纹导管多见。

（2）取本品粉末 2g，加甲醇 20ml 超声处理 20 分钟，滤过，滤液挥干，残渣加水 5ml 使溶解，用水饱和的正丁醇振摇提取 4 次，每次 5ml，合并正丁醇液，蒸干，残渣加甲醇 2ml 使溶解，作为供试品溶液。另取瓜蒌对照药材 2g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2015 版四部通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 4 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以乙酸乙酯-甲醇-甲酸-水（12:1:0.1:0.1）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。分别置日光和紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点或荧光斑点。

【检查】 总灰分 不得过 10.0%（《中国药典》2015 版四部通则通则 2302）。

【性味与归经】 甘、微苦，寒。归肺、胃、大肠经。

【功能与主治】 清热涤痰，宽胸散结，润燥滑肠。用于肺热咳嗽，痰浊黄稠，胸痹心痛，结胸痞满，乳痈，肺痈，肠痈肿痛，大便秘结。

【用法与用量】 9~15g。

【处方应付】 写蜜瓜蒌、蜜栝蒌均付蜜瓜蒌

【注意】 不宜与乌头类中药同用。

【贮藏】 置阴凉干燥处，防霉，防蛀。

信
大
藥
行