

香铃子

Xianglingzi

【药材来源】本品为楝科植物香椿 *Toona sinensis* (A. Juss.) Roem. 的干燥果实。秋季果实成熟时采摘，晒干。以完整、色棕褐者为佳。

【炮制】取原药材，除去梗等杂质。

【性状】本品呈倒卵形，长 2.5~4cm，果皮多开裂为 5 瓣，深裂至全长的 2/3 左右。裂片披针形，先端尖，外表面棕褐色或黑褐色，有细纹理，内表面黄棕色，光滑。果轴呈圆锥形，顶端钝尖，黄棕色，有 5 条棕褐色或黑色棱线。断面内心松泡，黄白色，似海绵状。种子 5 枚，着生于果轴与果瓣之间，常脱落，未脱落种子有极薄的种翅，黄白色，半透明，种仁细小不明显。质轻脆。气微，味微苦。

【鉴别】取本品粉末 2g，加 75%乙醇 100ml，加热回流 1.5 小时，滤过，滤液用石油醚（60~90℃）振摇提取 2 次，每次 20ml，合并石油醚液，蒸至 2ml，作为供试品溶液。另取香铃子对照药材 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 5 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以三氯甲烷-丙酮（20:1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 10%硫酸乙醇溶液，在 105℃加热约 5 分钟，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】 水分 不得过 10.0%（中国药典 2020 年版通则 0832 第四法）。

总灰分 不得过 8.0%（中国药典 2020 年版通则 2302）。

【浸出物】取本品粉末 2g，精密加入稀乙醇 100ml，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，不得少于 13.0%。

【性味与归经】苦、辛，温。归肝、肺经。

【功能与主治】利水通淋，消胀利湿。用于小便不利，淋证，肚腹胀满。

【用法与用量】3~9g。

【贮藏】置通风干燥处。