

炒 薏 苡 仁

Chaoyiyiren

本品为禾本科植物薏苡 *Coix lacryma-jobi* L. var. *mayuen* (Roman.) Stapf 的干燥成熟种仁的炮制加工品。

【炮制】 取净薏苡仁，照清炒法（《中国药典》2015年版四部通则 0213）炒至微黄。

【性状】 本品呈宽卵形或长椭圆形，长4~8mm，宽3~6mm。表面微黄或黄色，有焦斑，微鼓起，偶有残存的黄褐色种皮；一端钝圆，另端较宽而微凹，有1淡棕色点状种脐；背面圆凸，腹面有1条较宽而深的纵沟。质坚实，断面白色，粉性。具焦香气，味微甜。

【鉴别】 取本品粉末1g，加石油醚（60~90℃）10ml，超声处理30分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加石油醚（60~90℃）1ml使溶解，作为供试品溶液。另取薏苡仁对照药材1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2015年版四部通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各10 μ l，分别点于同一硅胶G薄层板上，以石油醚（60~90℃）:乙酸乙酯-醋酸（10:3:0.1）为展开剂，展开，取出，晾干，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】 杂质 不得过1%（《中国药典》2015年版四部通则 2301）。

水分 不得过12.0%（《中国药典》2015年版四部通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过2.0%（《中国药典》2015年版四部通则 2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》2015年版四部通则 2201）项下的热浸法测定，用无水乙醇作溶剂，不得少于5.5%。

【含量测定】 照高效液相色谱法（《中国药典》2015年版四部通则 0512）测定。

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；乙腈-二氯甲烷（65:35）为流动相；蒸发光散射检测器检测。理论板数按甘油三油酸酯峰计算应不低于5000。

对照品溶液的制备 取甘油三油酸酯对照品适量，精密称定，加流动相制成

每 1ml 含 0.14mg 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过三号筛）约 0.6g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入流动相 50ml，密塞，称定重量，浸泡 2 小时，超声处理（功率 300W，频率 50kHz）30 分钟，放冷，再称定重量，用流动相补足减失的重量，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液 5 μ l、10 μ l，供试品溶液 5~10 μ l，注入液相色谱仪，测定，用外标两点法对数方程计算，即得。

本品按干燥品计算，含甘油三油酸酯（C₅₇H₁₀₄O₆）不得少于 0.50%。

【性味与归经】 甘、淡，凉。归脾、胃、肺经。

【功能与主治】 利水渗湿，健脾止泻，除痹，排脓，解毒散结。用于水肿，脚气，小便不利，脾虚泄泻，湿痹拘挛，肺痈，肠痈，赘疣，癌肿。

【用法与用量】 9~30g。

【注意】 孕妇慎用。

【贮藏】 置通风干燥处，防蛀。