

玉叶金花

Yuyejinhua

本品为茜草科植物玉叶金花 *Mussaenda pubescens* Ait. f. 的干燥根和茎的炮制加工品。

【炮制】 取药材，除去杂质，洗净，润透，切厚片或段，干燥。

【性状】 本品呈圆柱形的段或类圆形的厚片，表面灰绿色、棕色、红棕色或棕褐色，切面黄白色、淡黄色或淡黄绿色，髓部明显，白色。质坚硬，不易折断。气微，味淡。

【鉴别】 取本品粉末 1g，加甲醇 20ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇 2ml 使溶解，作为供试品溶液。另取玉叶金花对照药材 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，以乙酸丁酯-甲酸-水（7.5：2.5：2.5）的上层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯 365 nm 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；喷以 1% 三氯化铁乙醇溶液与 1% 铁氰化钾溶液（1：1）（临用新配），置日光下检视，显相同颜色的斑点。

【检查】水分 不得过 12.0%（《中国药典》2020 年四部通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 6.0%（《中国药典》2020 年版四部通则 2302）。

重金属及有害元素 照铅、镉、砷、汞、铜测定法（《中国药典》2020 年版四部通则 2321 原子吸收分光光度法或电感耦合等离子体质谱法）测定，铅不得过 5 mg/kg；镉不得过 1 mg/kg；砷不得过 2 mg/kg；汞不得过 0.2 mg/kg；铜不得过 20 mg/kg。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法（《中国药典》2020 年版四部通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 11.0%。

【性味与归经】 甘、微苦，凉。归肝、脾经。

【功能与主治】 清热解毒，利湿消肿。用于感冒，中暑，肠炎，肾炎水肿，咽喉肿痛，支气管炎。

【用法与用量】 15~30g。外用适量。

【贮藏】 置干燥处。

貯藏