

## 落花生枝叶

### Luohuashengzhiye

本品为豆科植物落花生 *Arachishypogaea* Linn. 的干燥地上部分的炮制加工品。

**【炮制】** 取药材，除去杂质，洗净，切段，干燥。

**【性状】** 本品为不规则的段，茎圆柱形，表面有纵纹，直径3~5mm，表面黄绿色至黄棕色，有棱及长毛，切面有髓或中空。叶片表面黄绿色至棕褐色，多皱缩，破碎，侧脉明显，叶柄被毛。气微，味淡。

**【鉴别】** (1) 本品粉末灰黄色。叶表皮细胞垂周壁不规则形，长约5~15 $\mu$ m，草酸钙砂晶细小，散在。气孔不定式，副卫细胞3~6个。非腺毛1~5细胞，多碎断，有的胞腔含黄色物。导管为具缘纹孔导管、网纹导管、螺纹导管，直径20~45 $\mu$ m。纤维成束或散在，直径10~25 $\mu$ m，微木化或木化，有的纤维周围薄壁细胞含草酸钙方晶，形成晶纤维。

(2) 取本品粉末5g，加石油醚(60~90 $^{\circ}$ C)25ml，浸泡1小时，滤过，滤液浓缩至2ml，作为供试品溶液。另取落花生枝叶对照药材5g，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10 $\mu$ l，分别点于同一硅胶G薄层板上，以石油醚(60~90 $^{\circ}$ C)-乙酸乙酯(9:1)为展开剂，展开，取出，晾干，在紫外光(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13.0%(《中国药典》2020年版四部通则0832第二法)。

总灰分 不得过10.0%(《中国药典》2020年版四部通则2302)。

酸不溶性灰分 不得过2.0%(《中国药典》2020年版四部通则2302)。

**【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)项下热浸法测定，不得少于20.0%。

**【性味与归经】** 甘、平，温。归肝、心经。

**【功能与主治】** 散瘀消肿，解毒，止汗。用于跌打损伤，各种疮毒，盗汗。

**【用法与用量】** 9~15g。外用适量。

**【贮藏】** 置干燥处。