

艾绒

Airong

本品为菊科植物艾 *Artemisia argyi* Lévl.et Vant.的干燥叶的炮制加工品。

【炮制】 取艾叶，捣、碾、砸或粉碎成绒状，除去叶脉、细梗，筛去细末。

【性状】 本品呈絮绒状。灰绿色或淡黄色。触之柔软、蓬松，有一定弹性；手捻搓易成型，无扎手感。气清香，味苦。易燃，点燃后生成白色烟雾，具艾叶的特殊香气。

【鉴别】 (1) 本品粉末褐绿色或浅黄色。非腺毛众多，多缠结成团，一种为T形毛，顶端细胞长而弯曲，两臂不等长，柄部2~4细胞，多碎断；另一种为单列性非腺毛，2~4细胞，常断落。腺毛表面观鞋底形。草酸钙簇晶少见，直径3~7 μm ，存在于叶肉细胞中。

(2) 取本品粉末2g，加石油醚(60~90 $^{\circ}\text{C}$)25ml，置水浴上加热回流30分钟，滤过，滤液挥干，残渣加正己烷1ml使溶解，作为供试品溶液。另取艾叶对照药材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2~5 μl ，分别点于同一硅胶G薄层板上，以石油醚(60~90 $^{\circ}\text{C}$)-甲苯-丙酮(10:8:0.5)为展开剂，展开，取出，晾干，喷以1%香草醛硫酸溶液，在105 $^{\circ}\text{C}$ 加热至斑点显色清晰。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。

【检查】 杂质 取本品50g，依法检查(《中国药典》2020年版四部通则2301)，叶脉细梗等杂质不得过4%。

水分 不得过13.0%(《中国药典》2020年版四部通则0832第四法)。

总灰分 不得过12.0%(《中国药典》2020年版四部通则2302)。

酸不溶性灰分 不得过3.0%(《中国药典》2020年版四部通则2302)。

【性味与归经】 辛、苦，温；有小毒。归肝、脾、肾经。

【功能与主治】 温经止血，散寒止痛；外用祛湿止痒。用于吐血，衄血，崩漏，月经过多，胎漏下血，少腹冷痛，经寒不调，宫冷不孕；外治皮肤瘙痒。

【用法与用量】 外用适量，供灸用；或制成艾条。

【贮藏】 置阴凉干燥处。