紫草茸

Zicaorong

LACCA

本品系藏族习用药材。为胶蚧科动物紫胶虫*Laccifer lacca* Kerr. 的雌体寄生于豆科檀属 Dalbergia L. f. 和梧桐科火绳树属Eriolaenea DC. 等为主的多种植物的树干上,所分泌的胶质物。7~8月将成熟的紫胶连枝剪下,取胶去枝,置干燥,阴凉通风处,至干燥不结块。

【性状】 本品呈不规则的半圆柱状,长1~7cm,宽1~1.5cm。表面红黄色或紫褐色, 凹凸不平,有皱纹、小虫眼及孔隙,与树枝相接面处凹入成沟状,边缘钝圆。质硬而脆,断 面可见放射状排列的长圆形虫窝,其内常见白色粉末或紫黑色虫之尸体。气微,味微涩。

【鉴别】 (1) 本品遇热即软化溶解,并放出大量气泡而体积膨胀;燃烧时产生黑烟和特臭。

(2) 取本品粉末 0.5g, 加乙酸乙酯 20ml, 超声处理 10 分钟, 滤过, 滤液浓缩至 1ml, 作为供试品溶液。另取紫草茸对照药材 0.5g, 同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法(中国药典 2015 年版通则 0502) 试验, 吸取上述两种溶液各 5μl, 分别点于同一硅胶 G 薄层板上,以石油醚(60~90℃)-乙酸乙酯(17:3) 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。再喷以5%硫酸乙醇溶液,在紫外光(365nm)下检视,显相同颜色的荧光斑点。

【检查】 杂质 不得过 5% (中国药典 2015 年版通则 2301)。

总灰分 不得过 8.0% (中国药典 2015 年版通则 2302)。

酸不溶性灰分 不得过 2.5% (中国药典 2015 年版通则 2302)。

【炮制】 除去杂质。

【性味】 甘、咸,平。

【功能与主治】 消毒,止血,活血化瘀。用于血痨热,肿毒恶疮,瘀血不化。

【用法与用量】 $1.5\sim 6g$ 。

【贮藏】 置通风干燥处。