## 猫人参

## Maorenshen

## ACTINIDIAE VALVATAE RADIX ET CAULIS

本品为猕猴桃科植物对萼猕猴桃(镊合猕猴桃)*Actinidia valvata* Dunn 的干燥根及茎。夏、秋二季采挖,洗净,趁鲜切片。

- 【性状】本品为不规则的厚片,大小不一。根表皮黄棕色或灰褐色,粗糙,有纵裂纹;切面皮部类白色或棕褐色,有时可见白色亮晶状物,木部淡棕色,占大部分,密布细小导管孔。茎切面木部具放射状纹理,导管孔环状排列,髓部白色,海绵状。质坚硬。气微而特异,味微辛、微苦。
- 【鉴别】 (1) 本品粉末浅棕黄色。石细胞淡黄褐色,散在或数个成群,长多角形或类圆形,直径 20~80µm,壁厚,孔沟明显。纤维成束或散在,直径 7~35µm,壁厚,木化,纹孔明显。草酸钙针晶成束或散在。木栓细胞黄棕色,多角形。
- (2) 取本品粉末 2g, 加甲醇 10ml, 超声处理 30 分钟, 滤过, 滤液蒸干, 残渣加甲醇 1ml 使溶解, 作为供试品溶液。另取猫人参对照药材 2g, 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 5μl,分别点于同一硅胶 G 薄层板上,以二氯甲烷-甲醇(40:1)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】 水分 不得过 11.0% (《中国药典》2020 年版四部 通则 0832 第二法)。

**总灰分** 不得过 4.0%(《中国药典》2020 年版四部 通则 2302)。

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法(《中国药典》2020 年版四部 通则 2201) 项下的热浸法测定,用乙醇作溶剂,不得少于 6.0%。

【性味与归经】 苦、涩,凉。归肝经。

【功能与主治】 清热解毒。用于痈疗,脓肿,白带,麻风病。风湿痹痛, 疮疡肿毒。

## 安徽省中药材标准公示草案

AHYJ-YP020-2022

【用法与用量】  $30\sim60g$ 。

【贮藏】 置干燥处。

