**酸藤子**

Suantengzi

**EMBELIAE LAETAE RADIX**

**【来源】** 本品为紫金牛科植物酸藤子*Embelia laeta*（L.） Mez.的干燥根。

**【炮制】** 除去杂质，洗润，切片或块，干燥。

**【性状】** 本品呈圆形、类圆形或不规则形块片。表皮、面棕褐色至红褐色，粗糙，具横裂纹及纵裂纹。质硬，切面皮部棕褐色，木部宽广，黄棕色，有明显的放射状纹理。气微，味酸。

**【鉴别】** （1）粉末为红棕色。棕色块呈方形、长方形或不规则形，直径为9～95μm。草酸钙方晶较多，直径12～55μm。石细胞成群或单个散在，类圆形或类方形，直径16～85μm。纤维成束或单个散在，直径10～34μm。具缘纹孔导管直径25～110μm。

（2）取本品粉末1g，加甲醇20ml和盐酸0.25ml，加热回流1小时，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇2ml使溶解，作为供试品溶液。另取酸藤子对照药材1 g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（中国药典2020年版通则0502）试验，吸取上述两种溶液各10μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以石油醚（30~60℃） -乙酸乙酯-丙酮-冰醋酸（8∶1∶1.5∶0.15）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以香草醛硫酸试液，在105℃下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】 水分** 不得过14.0%。（中国药典2020年版通则0832第二法）

**总灰分** 不得过5.0%。（中国药典2020年版通则2302）

**酸不溶性灰分** 不得过 1.4%。（中国药典2020年版通则2302）

**【浸出物】** 照醇溶性浸出物测定法项下的热浸法（中国药典2020年版通则 2201）测定，用70%乙醇作溶剂，不得少于11.0%。

**【性味与归经】** 酸、涩，凉。归心、脾、肝经。

**【功能与主治】** 清热解毒，散瘀止血。用于咽喉红肿，牙龈出血，出血症，痢疾，疮疖溃疡，皮肤瘙痒，痔疮肿痛，跌打损伤。

**【用法与用量】** 9～15 g。外用适量。

**【贮藏】** 置干燥处。

**【药材标准】** 《广西壮族自治区瑶药材质量标准》（第一卷）。