

根痕及疣状突起。切面黄白色，具裂隙，中间有深色环纹。质松。气微，味微甜。

【性味与归经】 甘，平。归脾、肺经。

【功能与主治】 补虚通乳，清热解毒，消肿排脓。用于病后体虚，乳汁不足，痈肿疮毒，肺痈，乳痈。

【用法与用量】 9~15g。

【贮藏】 置干燥处，防蛀。

## 羊 蹄 根

Yangtigen

本品为蓼科植物羊蹄 *Rumex japonicus* Houtt. 的干燥根。

【习用名称】 土大黄、土大黄根、羊蹄。

【炮制】 将原药除去杂质，洗净，润透，切厚片，干燥，筛去灰屑。

【性状】 本品为类圆形或不规则形的切片，直径1~4cm。表面黄褐色至棕褐色，粗糙，具纵皱纹，有时可见横向突起的皮孔。切面灰黄色至灰褐色，皮部狭，木部宽，可见形成层及放射状纹理。质坚硬。气微，味涩，后稍苦。

【鉴别】 取本品粉末稍许，置滤纸上，滴加氢氧化钠试液，滤纸即染成红色。

【性味与归经】 苦、微涩，寒。归心、肝、大肠经。

【功能与主治】 凉血止血，杀虫治癣。用于衄血，咯血，便血，崩漏，疥疮，顽癣，头风白屑。且有缓泻作用。

【用法与用量】 3~9g；外用适量，捣敷或煎水洗患处。

【贮藏】 置干燥处。

## 西 洋 参

Xiyangshen

本品为五加科植物西洋参 *Panax quinquefolium* L. 的干燥根。

【习用名称】 花旗参、洋参、原皮参。

【炮制】 西洋参 将原药除去黄只、油只及残留芦，筛去灰屑。

西洋参片 将西洋参烘热或润透，切薄片，干燥，筛去灰屑。

【性状】 西洋参 本品呈纺锤形、圆柱形或圆锥形，长3~12cm，直径0.8~2cm。表面浅黄褐色或黄白色，可见横向环纹及线形皮孔状突起，并有细密浅纵皱纹及须根痕。主根中下部有一至数条侧根，多已折断。有的上端可见根茎（芦头）残基。体重，质坚实，不易折断，断面平坦，浅黄白色，略显粉性，有1棕色环纹，皮部可见黄棕色点状树脂道，木部略呈放射状纹理。气香而特异，味微苦、甘。

西洋参片 本品为圆形、类圆形或类长圆形的切片，直径0.5~2cm。表面浅黄褐色或黄白色，具细密浅纵皱纹。切面黄白色，略显粉性，可见1淡棕色环纹及放射状小裂隙，外层有黄棕色小点。质坚。气香而特异，味微苦、甘。

【鉴别】 取本品粉末1g，加甲醇25ml，加热回流1小时，放冷，滤过，滤液蒸干，残渣加水20ml使溶解，用乙醚振摇提取2次，每次10ml，弃去乙醚液，水层用水饱和的正丁醇振摇提取3次，每次15ml，合并正丁醇提取液，用水洗涤2次，每次10ml，分取正丁醇液，蒸干，残渣加甲醇1ml使溶解，作为供试品溶液。另取西洋参对照药材1g，同法制成对照药材溶液。再取拟人参皂苷F<sub>11</sub>、人参皂苷Rb<sub>1</sub>、Re、Rg<sub>1</sub>对照品，加甲醇制成每1ml各含2mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2005年版一部附录VI B）试验，吸取上述两种溶液各2μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以三氯甲烷-乙酸乙酯-甲醇-水（15：40：22：10）5~10℃放置12小时的下层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，硫酸乙醇溶液（1→10），在105℃烘至斑点显色清晰，分别置日光及紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材和