

2009年中药师中药剂学：复方斑蝥胶囊执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_644960.htm id="wang" class="chao"> 拼音名

：FufangBanmaoJiaonang 标准编号：WS3-B-3272-98 「处方」斑蝥23.8g 人参59.5g 黄芪297.5g 刺五加297.5g 三棱95g 半枝莲357g 莪术95g 山茱萸119g 女贞子119g 熊胆粉2.4g 甘草59.5g 「制法」以上十一味，除熊胆粉外，人参、山茱萸、女贞子、半枝莲粉碎成细粉，过筛，备用；斑蝥用氯仿浸泡提取3次，每次95.2ml，浸泡72小时，合并提取液，回收氯仿，浓缩至稠膏状；其余黄芪等五味加水煎煮三次，第一次3小时，第二次1.5小时，第三次1小时，合并煎液，滤过，滤液浓缩至相对密度约为1.20（80℃）；熊胆粉加80℃水溶解后，加入上述稠膏、浓缩液及人参等细粉，搅匀，在80℃以下烘干，粉碎成细粉，装入胶囊，制成6000粒，即得。「性状」本品为胶囊剂，内容物为黄绿色至棕褐色的粉末；味微苦回甜。本文来源:百考试题网 「鉴别」取本品内容物3.5g，置索氏提取器中，加适量氯仿，置水浴中回流提取2小时，弃去氯仿液，取出滤筒，晾干，待氯仿挥尽，再置索氏提取器中，加适量甲醇，置水浴中回流提取4小时，回收甲醇至干，残渣加5%氢氧化钠溶液5ml使溶解，转至分液漏斗中，再用5ml水分2次洗涤容器，转移至分液漏斗中，用水饱和的正丁醇提取4次（10、5、5、5ml），合并正丁醇液，用水洗涤2次，每次5ml，分取正丁醇液，蒸干，残渣用0.8ml水分三次溶解，转移至氧化铝柱上（中性氧化铝100～200目，2g，干法装柱，直径1cm，长25cm），先用30ml氯仿洗脱，弃去氯仿洗脱液，再用70%

甲醇25ml洗脱，洗脱液于水浴上蒸干，残渣加甲醇1ml使溶解，作为供试品溶液。另取人参皂甙Rg1对照品及黄芪甲甙对照品，加甲醇制成每1ml各含1mg的混合溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（附录 B）试验，吸取供试品溶液8 μ l；对照品溶液4 μ l，分别点于同一硅胶G薄层板上，以氯仿醋酸乙酯甲醇水（15：40：22：10）于5～10 $^{\circ}$ C放置12小时的下层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，喷以10%硫酸乙醇溶液，在105 $^{\circ}$ C烘5～10分钟，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。「检查」应符合胶囊剂项下有关的各项规定（附录 L）。水分不得过12.0%（附录 H第一法）。百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com) 其他应符合胶囊剂项下有关的各项规定（附录 L）。「功能与主治」破血消瘿，攻毒蚀疮。用于原发性肝癌、肺癌、直肠癌、恶性淋巴瘤、妇科恶性肿瘤等。「用法与用量」口服，一次3粒，一日2次。「规格」每粒装0.25g「贮藏」密封。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏相关推荐：2009年中药师中药剂学：复方白带丸 2009年中药师中药剂学：复方百部止咳冲剂 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com