

2009年中药师中药剂学：八仙油执业药师考试 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_644879.htm id="song" class="chao"> 拼音名：BaxianYou 标准编号：WS3-B-2074-96 「处方」 细辛 31g 红花 31g 陈皮 47g 猪牙皂 150g 茯苓 63g 防己 63g 当归 63g 枫香脂 63g 香附（制） 94g 白芷 94g 防风 125g 柚皮 150g 甘草 500g 香薷 94g 地黄 750g 草豆蔻 31g 冰片 125g 等四十三味，加食用植物油 15000g，加热至 80 ~ 90 ℃，保持 2 小时后，将温度控制在 40 ~ 50 ℃ 热浸 15 天，压滤，加入上述药味混合均匀，静置，取澄清药油，灌封，即得。「性状」 本品为暗黄色澄清油状液体；气芳香。百考试题论坛「鉴别」（1）取〔含量测定〕项下挥发油 1ml，加乙醇 4ml，混匀，作为供试品溶液；另取桂皮醛对照品，加乙醇制成每 1ml 含 1 μl 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（附录 B）试验，吸取上述两种溶液各 2 μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚（60 ~ 90 ℃）-醋酸乙酯（17 : 3）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以二硝基苯肼试液。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。（2）取〔含量测定〕项下挥发油 0.2ml，加石油醚（60 ~ 90 ℃）至 5ml，混匀，作为供试品溶液。另取薄荷油、丁香罗勒油对照药材各 0.2ml，分别加无水乙醇，制成每 1ml 含 0.04 ml 的溶液，作为对照药材溶液。照薄层色谱法（附录 B）试验，吸取上述三种溶液各 2 μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以苯 - 醋酸乙酯（19 : 1）为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（254nm）下检视。供试品色谱中，在与丁香罗勒油对照药材色谱相应的位置上，

显相同颜色的荧光斑点；取出薄层板，喷以香草醛 - 硫酸 - 乙醇（0.3 : 1 : 18）混合液。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」应符合油剂项下有关的各项规定（六册附1页）「含量测定」照挥发油测定法（附录XD，乙法）测定。来源：考试大的美女编辑们本品含挥发油不得少于30%。「功能与主治」清暑祛湿，驱风通窍。用于感冒，呕吐腹痛，舟车晕眩，中暑头晕，皮肤瘙痒，山岚瘴气。「用法与用量」外搽太阳穴、眉心、鼻孔、耳底、胸背及患处。「规格」每瓶10ml「贮藏」密封，置避光阴凉处。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：八珍液 2009年中药师中药剂学：八宝瑞生丸 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