

## 附件：九味羌活丸公示稿

### 九味羌活丸（修订部分）

#### Jiuwei Qianghuo Wan

~~（2）取本品 3g，研细，加乙醚 15ml，超声处理 15 分钟，滤过，滤液挥干，残渣加乙酸乙酯 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取苍术对照药材 0.5g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5~10  $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚（60~90℃）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 5%对二甲氨基苯甲醛的 10%硫酸溶液，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，显相同的暗绿色斑点。~~

~~（3）取川芎对照药材 0.3g，同[鉴别]（2）项下供试品溶液制备方法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（通则 0502）试验，吸取[鉴别]（2）项下的供试品溶液与上述对照药材溶液各 3  $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以正己烷-乙酸乙酯（9:1）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。~~

（2）取本品 6g，研细，加乙酸乙酯 10ml，超声处理 20 分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取川芎对照药材、苍术对照药材各 0.5g，分别加乙酸乙酯 10ml，超声处理 20 分钟，滤过，低温蒸干，残渣加乙酸乙酯 1ml 使溶解，作为对照药材溶液。再取苍术素对照品，加乙酸乙酯制成每 1ml 含 0.5mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（通则 0502）试验，吸取供试品溶液和对照药材溶液各 10 $\mu$ l、对照品溶液 5 $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以正己烷-乙酸乙酯（10:0.8）为展开剂，展开，展距 12cm，取出，晾干，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与川芎对照药材色谱相应的位置上，显相同的两个蓝色荧光斑点。再喷以 5%对二甲氨基苯甲醛的 10%硫酸乙醇溶液，加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与苍术对照药材色谱和对照品色谱相应的位置上，显相同的暗绿色斑点。

### 九味羌活丸药品标准修订说明

#### 1.【鉴别】修订了川芎、苍术的薄层鉴别