

2010 年版兽药典二部增、修订品种

品名	中国兽药典(2010 年版二部)
五苓散	<p>[修订] 增加肉桂、白术的薄层鉴别，列为【鉴别】(2)、(3)。</p> <p>(2) 取本品 5.5g，加乙醇 30ml，冷浸 20 分钟，时时振摇，滤过，滤液作为供试品溶液。另取桂皮醛对照品，加乙醇制成每 1ml 含 1μl 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（附录 页）试验，吸取供试品溶液 2~5μl，对照品溶液 2μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚（60~90$^{\circ}$C）—乙酸乙酯（17:3）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以二硝基苯肼乙醇试液。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。</p> <p>(3) 取本品 3g，加正己烷 10ml，超声处理 15 分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取白术对照药材 0.5g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（附录 页）试验，吸取上述新制备的两种溶液各 10μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚（60~90$^{\circ}$C）—乙酸乙酯（50:1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 5%香草醛硫酸溶液，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，显相同颜色的斑点，并应显有一桃红色主斑点（苍术酮）。</p>