

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)
保胎无忧散	<p>[修订] 增加当归与川芎、白术的薄层鉴别，列为【鉴别】(2)、(3)。</p> <p>(2) 取本品 5g，加乙醚 50ml，超声处理 10 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。另取当归对照药材 0.5g，川芎对照药材 0.25g，分别加乙醚 15ml，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法(附录 页)试验，吸取上述三种溶液各 5μl，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。</p> <p>(3) 取本品 4g，加石油醚(60~90℃) 15ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液挥干，残渣加石油醚(60~90℃) 3ml 使溶解，作为供试品溶液。另取白术对照药材 0.5g，加石油醚(60~90℃) 5ml，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法(附录 页)试验，吸取上述两种溶液各 5μl，分别点于同一硅胶 H 薄层板上，以石油醚(60~90℃)-乙酸乙酯(100:2)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，于 100℃加热 2 分钟。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的红紫色斑点(苍术酮)。</p>