

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)
秦艽散	<p>[修订] 修订 【制法】；增加红花、大黄的薄层鉴别，列为【鉴别】(2)、(3)。</p> <p>【制法】 以上 13 味，除蒲黄外，其余 12 味粉碎，再加入蒲黄，过筛，混匀，即得。</p> <p>(2) 取本品 1g，加 80% 丙酮溶液 10ml，密塞，超声处理 20 分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取红花对照药材 0.5g，加 80% 丙酮溶液 5ml，密塞，超声处理 20 分钟，滤过，滤液作为对照药材溶液。照薄层色谱法(附录××页)试验，吸取上述两种溶液各 5μl，分别点于同一以羧甲基纤维素钠为黏合剂的硅胶 H 薄层板上，以乙酸乙酯—甲酸—水—甲醇(7:2:3:0.4)为展开剂，展开，取出，晾干。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。</p> <p>(3) 取本品 1.4g，加甲醇 20ml，浸泡 1 小时，滤过，取滤液 5ml，蒸干，残渣加水 10ml 使溶解，再加盐酸 1ml，加热回流 30 分钟，立即冷却，用乙醚分 2 次振摇提取，每次 20ml，合并乙醚液，蒸干，残渣加三氯甲烷 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取大黄对照药材 0.1g，同法制成对照药材溶液。再取大黄酸对照品，加甲醇制成每 1ml 含 1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法(附录 页)试验，吸取上述三种溶液各 4μl，分别点于同一以羧甲基纤维素钠为黏合剂的硅胶 H 薄层板上，以石油醚(30~60℃)—甲酸乙酯—甲酸(15:5:1)的上层溶液为展开剂，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，显相同的五个橙黄色荧光主斑点；在与对照品色谱相应的位置上，显相同的橙黄色荧光斑点，置氨蒸气中熏后，斑点变为红色。</p>