

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)
消食平胃散	<p>[修订] 修订【性状】项下的色泽描述；调整【鉴别】(2) 的点样量 (由 10μl 改为 5μl)；修订【鉴别】(3) 薄层鉴别方法 (调整供试品溶液制备中取样量和所加试液量、调整点样量、改变薄层板及展开剂和显色剂以及观察方法)。</p> <p>【性状】 本品为浅黄色至棕色的粉末；气香，味微甜。</p> <p>【鉴别】</p> <p>(2) 取本品 3g，加乙醚 15ml，置具塞烧瓶中超声处理 15 分钟，滤过，滤液低温挥去乙醚，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 (附录 页) 试验，吸取上述两种溶液各 5μl，分别点与同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚 (60~90$^{\circ}$C) - 乙酸乙酯 (20: 0.5) 为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 5% 对二甲氨基苯甲醛的 10% 硫酸乙醇溶液，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，显相同的污绿色斑点 (苍术素)。</p> <p>(3) 取本品 5g，加甲醇 10ml，密塞，振摇 30 分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取厚朴酚对照品与和厚朴酚对照品，加甲醇制成每 1ml 各含 1mg 的混合溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法 (附录 页) 试验，吸取上述供试品溶液 8μl，对照品溶液 4μl，分别点于同一以羧甲基纤维素钠为黏合剂的硅胶 GF₂₅₄ 薄层板上，以三氯甲烷-苯-乙酸乙酯(5:4:1) 为展开剂，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以苯-甲醇 (27: 1) 为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯(254nm)下检视，喷以 1% 香草醛硫酸溶液，在 100$^{\circ}$C 加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的两个斑点。</p>