

密蒙花国家药品标准拟修订草案（拟修订部分）公示稿

密蒙花

【鉴别】 (2) 取本品粉末 1g，加 70%乙醇 20ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加入 70%乙醇 5ml 使溶解，作为供试品溶液。另取密蒙花对照药材 1g，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 4 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以乙酸乙酯-甲醇-水-甲酸（6：1：1：0.3）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 3%三氯化铝乙醇溶液，在 105℃加热至斑点清晰，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。

起草说明：增订薄层色谱鉴别项项。

起草单位：广州科曼生物科技有限公司

复核单位：广东省药品检验所

起草单位主要联系人：陈海燕 13580411046