红花散

Honghua San

【处方】	红花 20g	醋没药 20 g	桔梗 20g	六神曲 30g
	枳壳 30g	当归 30g	山楂 30g	厚朴 20g
	陈皮 25g	甘草 15g	白药子 25g	黄药子 25g
	麦芽 30g			

【制法】以上13味,粉碎,过筛,混匀,即得。

【性状】本品为灰褐色的粉末;气微香,味甘、微苦。

【鉴别】(1)取本品,置显微镜下观察: 花粉粒类圆形或椭圆形,直径 43~66μm,外壁具有短刺和点状雕纹,具 3 个萌发孔(红花)。联结乳管直径 14~25μm,含淡黄色颗粒状物(桔梗)。草酸钙方晶成片存在于薄壁组织中(枳壳、陈皮)。薄壁细胞纺锤形,壁略厚,有极微细的斜向交错纹理(当归)。果皮石细胞淡紫红色,红色或黄棕色,类圆形或多角形,直径约至 125μm(山楂)。石细胞分枝状,壁厚,层纹明显(厚朴)。纤维束周围薄壁细胞含草酸钙方晶,形成晶纤维(甘草)。草酸钙针晶成束,长约至 85μm(黄药子)。果皮细胞纵列,常有 1 个长细胞与 2 个短细胞相间排列,长细胞壁厚,波状弯曲,木化(麦芽)。

(2) 取本品 3g,加乙醇 15ml,超声处理 10 分钟,滤过,滤液作为供试品溶液。另取当归对照药材 0.5g,同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法(附录 0502)试验,吸取供试品溶液 1μ l、对照药材溶液 2μ l,分别点于同一硅胶 G 薄层板上,以石油醚($60\sim90^{\circ}$ C)-乙酸乙酯(4:1)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。

【检查】应符合散剂项下有关的各项规定(附录0101)。

【功能】

【主治】

【用法与用量】

【贮藏】密闭, 防潮。