

红花散

Honghua San

| | | | | |
|------|--------|---------|---------|---------|
| 【处方】 | 红花 20g | 醋没药 20g | 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 43~66 μ m，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 14~25 μ m，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 125 μ m（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 85 μ m（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 1 μ l、对照药材溶液 2 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚（60~90 $^{\circ}$ 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。