

加减消黄散(水产用)

Jiajian Xiaohuang San (Shuichanyong)

【处方】	大黄 30g	玄明粉 40g	知母 25g	浙贝母 30g
	黄药子 30g	梔子 30g	连翘 45g	白药子 30g
	郁金 45g	甘草 15g		

【制法】以上10味，粉碎，过筛，混匀，即得。

【性状】本品为淡黄色的粉末；气微香，味苦、咸。

【鉴别】(1)取本品，置显微镜下观察：草酸钙簇晶大，直径60~140μm。内果皮纤维上下层纵横交错，纤维短梭形。种皮石细胞黄色或淡棕色，多破碎，完整者长多角形、长方形或形状不规则，壁厚，有大的圆形纹孔，胞腔棕红色。木化厚壁细胞类长方形、长多角形或延长作短纤维状，稍弯曲，略交错排列，直径16~48μm，木化，孔沟较密。纤维束周围薄壁细胞含草酸钙方晶，形成晶纤维。淀粉粒卵圆形，直径35~48μm，脐点点状、人字状或马蹄状，位于较小端，层纹细密。**用乙醇装片观察，不规则结晶近无色，边缘不整齐，表面有细长裂隙且现颗粒性。**

(2)取本品1.5g，加甲醇20ml，浸渍1小时，滤过，取续滤液5ml，蒸干，加水10ml使溶解，再加盐酸1ml，置水浴上加热30分钟，立即冷却，用乙醚振摇提取2次，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。照薄层色谱法(附录0502)试验，吸取上述两种溶液各5μl，分别点于同一硅胶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；置氨蒸气中熏后，日光下检视，斑点变为红色。

(3)取本品7.5g，加乙醚20ml，振摇20分钟，弃去乙醚液，残渣挥干溶剂，加乙酸乙酯30ml，加热回流1小时，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇3ml使溶解，作为供试品溶液。另取梔子苷对照品，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0502)试验，吸取上述两种溶液各6μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以三氯甲烷-甲醇(6:1)为展开剂，展开，取出，晾干，喷以10%硫酸乙醇溶液，晾干，在110℃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。