

鸡痢灵散

JililingSan

【处方】 雄黄10g 藿香10g 白头翁15g 滑石10g
马尾连15g 诃子15g 马齿苋15g 黄柏10g

【制法】 以上8味，粉碎，过筛，混匀即得。

【性状】 本品为棕黄色粉末；气微，味苦。

【鉴别】 (1) 取本品，置显微镜下观察：不规则碎块金黄色或橙黄色，有光泽（雄黄）。非腺毛1~4细胞，壁有疣状突起（藿香）。非腺毛单细胞，直径13~33 μm，基部稍膨大，壁大多木化，有的可见螺状或双螺状纹理（白头翁）。草酸钙簇晶直径7~37 μm，存在于叶肉组织中（马齿苋）。纤维束鲜黄色，周围细胞含草酸钙方晶，形成晶纤维，含晶细胞的壁木化增厚（黄柏）。果皮纤维层淡黄色，斜向交错排列，壁较薄，有纹孔（诃子）。不规则块片无色，有层层剥落痕迹（滑石）。

(2) 取本品0.2 g，加水湿润后加氯酸钾饱和的硝酸溶液2 ml，振摇，滤过，滤液加10%氯化钡溶液，生成白色沉淀。放置后，倾出上层酸液，再加水2 ml，振摇，沉淀不溶解。

(3) 取本品1 g，加甲醇10ml，超声处理20分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取盐酸小檗碱对照品，加甲醇制成每1ml含0.5mg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2 μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以环己烷-乙酸乙酯-异丙醇-甲醇-水-三乙胺（3：3.5：1：1.5：0.5：1）为展开剂，置氨蒸汽饱和的展开缸内，展开，取出，晾干，置紫外灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同的一个黄色荧光斑点。

【检查】三氧化二砷 取本品1.88g，精密称定，置50ml离心管中，加稀盐酸20ml，振摇30分钟，离心，取上清液，残渣用稀盐酸洗涤2次，每次10ml，振摇10分钟后离心，合并上清液，置100ml量瓶中（必要时滤过），加水稀释置刻度，摇匀。精密量取10ml，置100ml量瓶中，加水至刻度，摇匀。精密量取2ml，加盐酸5ml与水21ml，照砷盐检查法，（附录 0822 第一法）检查，所显砷斑颜色不得深于标准砷斑。

其他 应符合散剂项下有关的各项规定（附录0101）。

【贮藏】 密闭，防潮。