

雏痢净

Chulijing

【处方】 白头翁 30g 黄连 15g 黄柏 20g 马齿苋 30g
乌梅 15g 诃子 9g 木香 20g 苍术 60g
苦参 10g

【制法】 以上9味，粉碎，过筛，混匀，即得。

【性状】 本品为棕黄色的粉末；气微，味苦。

【鉴别】 (1)取本品，置显微镜下观察：非腺毛单细胞，直径13~33 μ m，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)。纤维束鲜黄色，壁稍厚，纹孔明显(黄连)。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)。草酸钙簇晶直径7~37 μ m，存在于叶肉组织中(马齿苋)。果皮纤维层淡黄色，斜向交错排列，壁较薄，有纹孔(诃子)。草酸钙针晶细小，长5~32 μ m，不规则地充塞于薄壁细胞中(苍术)。纤维束无色，周围薄壁细胞含草酸钙方晶，形成晶纤维(苦参)。

(2)取本品3g，加甲醇20ml，超声处理15分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取黄连对照药材0.2g，同法制成对照药材溶液。再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，吸取上述三种溶液各2 μ l，分别点于同一硅胶G薄层板上，~~以苯-乙酸乙酯-甲醇-异丙醇-浓氨试液(6:3:1.5:1.5:0.5)为展开剂~~以环己烷-乙酸乙酯-异丙醇-甲醇-水-三乙胺(6:7:2:3:1:2)为展开剂，置氨蒸气饱和的展开缸内，预饱和30分钟，展开，取出，晾干，置紫外光灯(365nm)下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱和对照品色谱相应的位置上，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。