

# 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 $\mu$ 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 $\mu$ 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 $\mu$ 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 $\mu$ 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，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。

(3) 取本品 5g，加甲醇 10ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取木香对照药材 0.5g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（附录 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5 $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以环己烷-甲酸乙酯-甲酸（15:5:1）的上层溶液为展开剂，预饱和 30 分钟，展开，取出，晾干，喷以 1% 香草醛硫酸溶液，加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

(4) 取本品 3g，加甲醇 10ml，超声处理 15 分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取苍术对照药材 0.8g，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 5 $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚（60~90 $^{\circ}$ C）-丙酮（9:2）为展开剂，预饱和 30 分钟，展开，取出，晾干，喷以 10% 硫酸乙醇溶液，加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同的污绿色主斑点。

**【检查】** 应符合散剂项下有关的各项规定（附录 0101）。

**【功能】** 清热解毒，涩肠止泻。

**【主治】** 雏鸡白痢。

**【用法与用量】** 雏鸡 0.3~0.5g。

**【贮藏】** 密闭，防潮。