

公示稿

复方驱虫斑鸠菊丸

Fufang Quchong Banjiuju Wan

درزی کبک بلبله

【处方】 驱虫斑鸠菊 122g 芫荽 13.5g 干姜 23g 阿纳其根 9.5g
盒果藤根 23g

【制法】 以上五味，粉碎成细粉，过筛，混匀。每 100g 粉末加炼蜜 45~55g、羧甲基淀粉钠 5.0g 制成小蜜丸 1000 丸，即得。

【性状】 本品为黑棕色至黑褐色的小蜜丸；气香，味甜而微苦。

【鉴别】 (1) 取本品置显微镜下观察：淀粉粒长卵圆形或三角状卵形，直径 5~40 μ m，脐点点状，位于较小端，层纹明显（干姜）。淀粉粒类圆形，直径为 5~40 μ m，脐点裂缝状、人字状或星状，位于中央；复粒淀粉由 2~6 分粒组成，层纹多形成环状；簇晶较大，棱角尖锐，直径 40~50 μ m（盒果藤根）。菊糖形状不规则，表面呈放射状纹理，直径为 10~30 μ m（阿纳其根）；外种皮细胞黄棕色，椭圆形或不规则，表面呈网状纹理；柱晶长 20~60 μ m（驱虫斑鸠菊）。

(2) 取本品 2g，研细，加石油醚 5ml，振摇 30 分钟，滤过，滤液挥干，残渣加石油醚 0.5ml 使溶解，作为供试品溶液。另取驱虫斑鸠菊对照药材 0.5g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（中国药典 2015 年版四部通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5 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（9:1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 5% 香草醛硫酸溶液，在 105 $^{\circ}$ C 热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照药材色谱相对应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】 应符合丸剂项下有关的各项规定（中国药典 2015 年版四部通则 0108）。

【含量测定】 照高效液相色谱法（中国药典 2015 年版四部通则 0512）测定。

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以甲醇-水（77:23）为流动相；检测波长为 343nm。理论板数按胡椒碱峰计算应不低于 1500。

对照品溶液的制备 取胡椒碱对照品适量，精密称定，置棕色量瓶中，加无水乙醇制成每 1ml 含 20 μ g 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品适量，研细，取约 1.5g，精密称定，置 50ml 棕色量瓶中，加无水乙醇 40ml，超声处理（功率 250W，频率 20kHz）30 分钟，放冷，加无水乙醇至刻度，摇匀，滤过，精密量取续滤液 10ml，置 25ml 棕色量瓶中，加无水乙醇至刻度，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各 10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品每丸含芫荽以胡椒碱（C₁₇H₁₉NO₃）计，不得少于 0.25mg。

【功能与主治】 熟化和清除异常粘液质，温肤着色。用于白热斯（白癜风）。

【用法与用量】 口服。一次4~6g，一日3次。

【规格】 每丸重0.3g

【贮藏】 密封。