

## 乌梢蛇配方颗粒

Wushaoshe Peifangkeli

**【来源】** 本品为游蛇科动物乌梢蛇 *Zaocys dhumnades* (Cantor) 的干燥体经炮制并按标准汤剂的主要质量指标加工制成的配方颗粒。

**【制法】** 取乌梢蛇饮片 3500g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成清膏（干浸膏出膏率为 14.5%~21.0%），加入辅料适量，干燥（或干燥，粉碎），再加入辅料适量，混匀，制粒，制成 1000g，即得。

**【性状】** 本品为浅黄色至棕黄色的颗粒；气腥，味淡。

**【鉴别】**（1）取本品适量，研细，取 0.5g，加甲醇 10ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取乌梢蛇对照药材 1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（中国药典 2020 年版通则 0502）试验，吸取供试品溶液 1 $\mu$ l、对照药材溶液 8 $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以正丁醇-乙醇-冰醋酸-水（4：1：1：0.2）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以茚三酮试液，在 105 $^{\circ}$ C 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。

（2）聚合酶链式反应法。

**模板 DNA 提取** 取本品 1.0g，充分研磨使成粉末，取粉末 100mg 置 1.5ml 离心管中，加入消化液 275 $\mu$ l[细胞核裂解液 200 $\mu$ l，0.5mol/L 乙二胺四醋酸二钠溶液 50 $\mu$ l，蛋白酶 K(20mg/ml)20 $\mu$ l，RNA 酶溶液 5 $\mu$ l]，在 55 $^{\circ}$ C 水浴保温 1 小时，加入裂解缓冲液 250 $\mu$ l，混匀，离心（转速为每分钟 10000 转）3 分钟，取上清液加到 DNA 纯化柱中，离心（转速为每分钟 10000 转）3 分钟；弃去过滤液，加入洗脱液 800 $\mu$ l[5mol/L 醋酸钾溶液 26 $\mu$ l，1mol/L Tris-盐酸溶液（pH7.5）18 $\mu$ l，0.5mol/L 乙二胺四醋酸二钠溶液（pH8.0）3 $\mu$ l，无水乙醇 480 $\mu$ l，灭菌双蒸水 273 $\mu$ l]，离心（转速为每分钟 10000 转）1 分钟；弃去过滤液，用上述洗脱液反复洗脱 3 次，每次离心（转速为每分钟 10000 转）1 分钟；弃去过滤液，再离心 2 分钟，将 DNA 纯化柱转移入另一离心管中，加入无菌双蒸水 50 $\mu$ l，室温放置 2 分钟后，离心（转速为每分钟 10000 转）2 分钟，取上清液，作为供试品溶液，置零下 20 $^{\circ}$ C 保存备用。另取乌梢蛇对照药材适量，充分研磨使成细粉，取粉末 100mg，同法制成对照药材模板 DNA 溶液，置 4 $^{\circ}$ C 保存或置零下 20 $^{\circ}$ C 长期保存。

**PCR 反应** 鉴别引物：上游 5'-GCGAAAGCTCGACCTAGCAAGGGGACCACA-3'和下游 5'-CAGGCTCCTCTAGGTTGTTAATGGGTACCG-3'。PCR 反应体系：在 100 $\mu$ l 离心管中进行，反应总体积为 25 $\mu$ l，反应体系包括 10 $\times$ PCR 缓冲液 2.5 $\mu$ l，dNTP（各 2.5mmol/L）2.0 $\mu$ l，鉴别引物（10 $\mu$ mol/L）各 0.3 $\mu$ l，高保真 Taq DNA 聚合酶（5U/ $\mu$ l）0.3 $\mu$ l，模板（100~400ng）

## 广东省中药配方颗粒质量标准

1.0 $\mu$ l, 无菌双蒸水 18.6 $\mu$ l。将离心管置 PCR 仪上, PCR 反应参数: 95 $^{\circ}$ C 预变性 5 分钟: 循环反应 30 次 (95 $^{\circ}$ C 30 秒, 63 $^{\circ}$ C 45 秒), 72 $^{\circ}$ C 延伸 5 分钟。另取无菌双蒸水同上述 PCR 反应法操作, 作为空白对照。

**电泳检测** 照琼脂糖凝胶电泳法 (中国药典 2020 年版通则 0541), 胶浓度为 1.5%, 胶中加入核酸凝胶染色剂 GelRed; 供试品与对照药材 PCR 反应溶液的上样量分别为 6 $\mu$ l, DNA 分子量标记上样量为 6 $\mu$ l (90ng/ $\mu$ l)。电泳结束后, 取凝胶片在凝胶成像仪上或紫外透射仪上检视。供试品凝胶电泳图谱中, 在与对照药材凝胶电泳图谱相应的位置上, 在 300~400bp 应有单一 DNA 条带。

**【特征图谱】** 照高效液相色谱法 (中国药典 2020 年版通则 0512) 测定。

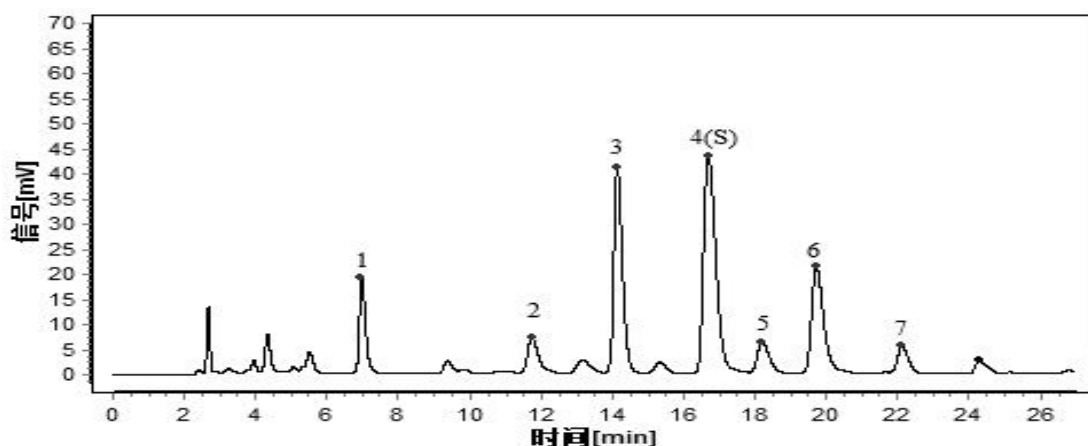
**色谱条件与系统适用性试验** 同 (含量测定) 项。

**参照物溶液的制备** 取乌梢蛇对照药材 1g, 加 10% 甲醇 25ml, 超声处理 (功率 250W, 频率 40kHz) 30 分钟, 摇匀, 滤过, 取续滤液, 作为对照药材参照物溶液。另取 (含量测定) 项下的对照品溶液, 作为对照品参照物溶液。再取尿嘧啶对照品、鸟嘌呤对照品、黄嘌呤对照品、肌苷对照品、鸟苷对照品适量, 加 10% 甲醇制成每 1ml 各含 10 $\mu$ g 的混合溶液, 作为对照品参照物溶液。

**供试品溶液的制备** 同 (含量测定) 项。

**测定法** 分别精密吸取参照物溶液与供试品溶液各 10 $\mu$ l, 注入液相色谱仪, 测定, 即得。

供试品色谱中应呈现 7 个特征峰, 并应与对照药材参照物色谱中的 7 个特征峰保留时间相对应, 其中峰 1、峰 3~峰 7 应分别与相应对照品参照物峰保留时间相对应; 与次黄嘌呤对照品参照物峰相对应的峰为 S 峰, 计算峰 2 与 S 峰的相对保留时间, 其相对保留时间应在规定值的 $\pm$ 10%范围之内, 规定值为: 0.69 (峰 2)。



对照特征图谱

峰 1: 尿嘧啶; 峰 3: 鸟嘌呤; 峰 4 (S): 次黄嘌呤; 峰 5: 黄嘌呤; 峰 6: 肌苷; 峰 7: 鸟苷  
参考色谱柱: SB-Aq; 4.6mm $\times$ 250mm, 5 $\mu$ m

**【检查】** 应符合颗粒剂项下有关的各项规定 (中国药典 2020 年版通则 0104)。

## 广东省中药配方颗粒质量标准

**【浸出物】** 取本品适量，研细，取约 2g，精密称定，精密加入乙醇 100ml，照醇溶性浸出物测定法（中国药典 2020 年版通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 8.0%。

**【含量测定】** 照高效液相色谱法（中国药典 2020 年版通则 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（柱长为 250mm，内径为 4.6mm，粒径为 5 $\mu$ m）；以乙腈为流动相 A，以 0.3%醋酸溶液为流动相 B，按下表中的规定进行梯度洗脱；流速为每分钟 1.0ml；柱温为 25 $^{\circ}$ C；检测波长为 254nm。理论板数按次黄嘌呤峰计算应不低于 5000。

时间（分钟）	流动相 A(%)	流动相 B(%)
0~9	0	100
9~22	0 $\rightarrow$ 3	100 $\rightarrow$ 97
22~26	3 $\rightarrow$ 7	97 $\rightarrow$ 93
26~30	7 $\rightarrow$ 13	93 $\rightarrow$ 87
30~35	13 $\rightarrow$ 20	87 $\rightarrow$ 80

**对照品溶液的制备** 取次黄嘌呤对照品适量，精密称定，加 10%甲醇制成每 1ml 含 50 $\mu$ g 的溶液，即得。

**供试品溶液的制备** 取本品适量，研细，取约 0.2g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入 10%甲醇 25ml，称定重量，超声处理（功率 300W，频率 40kHz）30 分钟，放冷，再称定重量，用 10%甲醇补足减失的重量，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 $\mu$ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品每 1g 含次黄嘌呤（C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>O）应为 1.5mg~5.0mg。

**【规格】** 每 1g 配方颗粒相当于饮片 3.5g

**【贮藏】** 密封。