

茵陈（茵陈蒿）配方颗粒

Yinchen(Yinchenhao) Peifangkeli

【来源】 本品为春季采收的菊科植物茵陈蒿 *Artemisia capillaris* Thunb. 的干燥地上部分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】 取茵陈（茵陈蒿）饮片 3700g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成浸膏（干浸膏出膏率为 18%~27%），干燥（或干燥，粉碎），加入辅料适量，混匀，制粒，制成 1000g，即得。

【性状】 本品为棕黄色至棕褐色的颗粒；气清香，味微苦。

【鉴别】 取本品适量，研细，取约 0.2g，加甲醇 20ml，超声处理 30 分钟，滤过，取滤液作为供试品溶液。另取茵陈（茵陈蒿）对照药材 0.5g，加水 50ml，煎煮 1 小时，滤过，滤液蒸干，加 10ml 甲醇超声处理 30 分钟，滤过，滤液作为对照药材溶液。再取绿原酸对照品适量，加甲醇制成每 1ml 含 1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（中国药典 2020 年版通则 0502）试验，吸取供试品溶液及对照药材溶液各 10 μ l、对照品溶液 4 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以乙酸丁酯-甲酸-水（4：3：3）的上层溶液为展开剂，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，显示相同颜色的荧光斑点。

【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）。

【浸出物】 取本品适量，研细，取约 2g，精密称定，精密加入乙醇 50ml，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 14.0%。

【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 取茵陈（茵陈蒿）对照药材 1.0g，置圆底烧瓶中，加水 25ml，煎煮 30 分钟，滤过蒸干，精密加入 50%甲醇 20ml，称定重量，超声处理 30 分钟，放冷，再称定重量，用 50%甲醇补足减失的重量，摇匀，滤过，作为对照药材参照物溶液。另取绿原酸对照品适量，精密称定，加 50%甲醇制成每 1ml 含 0.1mg 的溶液，作为对照品参照物溶液。

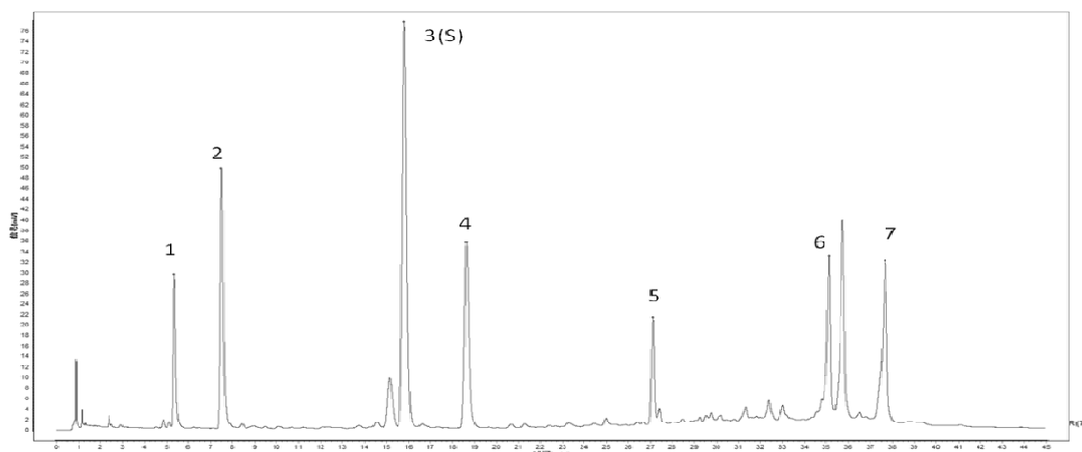
供试品溶液的制备 同（含量测定）项。

测定法 分别精密吸取参照物溶液与供试品溶液各 1 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

供试品特征图谱中应呈现 7 个特征峰，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 3 应与相应对照品参照物峰保留时间相对应。与绿原酸参照物峰相对应

广东省中药配方颗粒质量标准

的峰为 S 峰，计算各特征峰与 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：0.34（峰 1）、0.47（峰 2）、1.18（峰 4）、1.72（峰 5）、2.23（峰 6）、2.39（峰 7）。



对照特征图谱

峰 2：新绿原酸；峰 3 (S)：绿原酸；峰 4：隐绿原酸；峰 6：异绿原酸 B；峰 7：异绿原酸 C
参考色谱柱：HSS T3, 2.1mm \times 100mm, 1.8 μ m

【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 100mm，内径为 2.1mm，粒径为 1.8 μ m）色谱柱，以乙腈为流动相 A，以 0.05%磷酸溶液为流动相 B，按下表中的规定进行梯度洗脱；检测波长为 327nm；柱温 35 $^{\circ}$ C；每分钟流速为 0.3ml。理论板数按绿原酸峰计算应均不低于 5000。

时间（分钟）	流动相 A（%）	流动相 B（%）
0~10	4 \rightarrow 5	96 \rightarrow 95
10~20	5 \rightarrow 8	95 \rightarrow 92
20~25	8 \rightarrow 12	92 \rightarrow 88
25~35	12 \rightarrow 20	88 \rightarrow 80
35~45	20	80

对照品溶液的制备 取绿原酸对照品适量，精密称定，加 50%甲醇制成每 1ml 含 0.1mg 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 50%甲醇 20ml，密塞，称定重量，超声处理（功率 250W，频率 40kHz）30 分钟，放冷，再称定重量，用 50%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 1 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品每 1g 含绿原酸（C₁₆H₁₈O₉）应为 6.0mg~17.0mg。

【规格】 每 1g 配方颗粒相当于饮片 3.7g

【贮藏】 密封。