

## 公示稿

### 清热卡森颗粒

Qingre Kasen Keli

كاسن جهٲهري

**【处方】** 菊苣 1000g

**【制法】** 取菊苣，加水煎煮三次，每次 1.5 小时，合并煎液，滤过，滤液浓缩至相对密度为 1.35~1.38（50~60 ℃的稠膏，加适量的蔗糖和糊精，混匀，制成颗粒，干燥，制成 1000g，即得。

**【性状】** 本品为淡黄色至棕褐色的颗粒；味甜、微苦。

**【鉴别】** 取本品 20g，研细，加甲醇 50ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加水 20ml 使溶解，加稀盐酸调节 pH 值至 2，用乙酸乙酯振摇提取 3 次，每次 20ml，合并乙酸乙酯提取液，蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取菊苣对照药材 0.5g，加甲醇 20ml，同法制成对照药材溶液。再取菊苣酸对照品及秦皮乙素对照品，加甲醇制成每 1ml 各含 1mg 的混合溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（中国药典 2015 年版四部通则 0502）试验，吸取供试品溶液 5 $\mu$ l~10 $\mu$ l、对照药材及对照品溶液各 2 $\mu$ l~5 $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以二氯甲烷-甲醇-甲酸（6:1:0.5）为展开剂，展开，取出，晾干，在紫外光（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材和对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

**【检查】** 应符合颗粒剂下有关的各项规定（中国药典 2015 年版四部通则 0104）。

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

**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；以乙腈-0.1%磷酸溶液（10:90）为流动相；检测波长为 346nm。理论板数按秦皮乙素峰计算应不低于 6000。

**对照品溶液的制备** 取秦皮乙素对照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含 12 $\mu$ g 的溶液，即得。

**供试品溶液的制备** 取装量差异项下的本品内容物，混匀，取适量，研细，取约 5g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入甲醇 25ml，称定重量，超声处理（功率 350 W，频率 59 kHz）30 分钟，放冷，再称定重量，用甲醇补充减失的重量，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 含菊苣以秦皮乙素(C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>)计，不得少于 40μg。

**【功能与主治】**清肝利胆，健胃消食，利尿消肿。用于湿热黄疸，胃痛食少，水肿尿少。

**【用法与用量】**口服。一次 6g，一日 3 次。

**【规格】**每袋装(1)6g (2) 12g。

**【贮藏】**密封。