

附件 6: 茵陈中药标准正文 (征求意见稿)

茵陈

Yinchen

ARTEMISIAE SCOPARIAE HERBA

【来源】 本品为菊科植物滨蒿 *Artemisia scoparia* Waldst.et Kit.或茵陈蒿 *Artemisia capillaris* Thunb.的干燥地上部分。春季幼苗高 6~10cm 时采收或秋季花蕾长成至花初开时采割,除去杂质和老茎,晒干。春季采收,习称“绵茵陈”。

【炮制】 取绵茵陈饮片,称重,照压制法(《四川省中药饮片炮制规范》2015 年版附录 I),压制成块。

【性状】 呈一定形状的块,浸泡、润软,完全展开后同《中国药典》(2025 年版)绵茵陈饮片。

【鉴别】 (1) 本品粉末灰绿色。非腺毛“T”字形,长 600~1700 μ m,中部略折成“V”字形,两臂不等长,细胞壁极厚,胞腔多呈细缝状,柄 1~2 细胞。叶下表皮细胞垂周壁波状弯曲,气孔不定式,副卫细胞 3~5 个。腺毛较小,顶面观呈椭圆形或鞋底状,细胞成对叠生。

(2) 取本品粉末 0.5g,加 50%甲醇 20ml,超声处理 30 分钟,离心,取上清液作为供试品溶液。另取绿原酸对照品,加甲醇制成每 1ml 含 0.1mg 的溶液,作为对照品溶液。照薄层色谱法(《中国药典》2025 年版四部通则 0502)试验,吸取上述两种溶液各 2 μ l,分别点于同一硅胶 G 薄层板上,以乙酸丁酯-甲酸-水(7: 2.5: 2.5)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,在与对照品色谱相应的位置上,显相同颜色的荧光斑点。

【检查】 水分 不得过 12.0%(《中国药典》2025 年版四部通则 0832 第二法)。

重量差异 取供试品 10 块,称定总重量,求得平均重量,分别称定每块重量。每块重量与标示重量比较(无标示重量的与平均重量比较),按下表中的规定,超出重量差异限度的不得多于 2 块,并不得有 1 块超出限度 1 倍。

标示重量或平均重量	重量差异限度
5g 及 5g 以下	$\pm 12\%$

5g 以上至 10g	±10%
10g 以上	±8%

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法（《中国药典》2025 年版四部通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 25.0%。

【含量测定】 照高效液相色谱法（《中国药典》2025 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；以乙腈-0.05%磷酸溶液（10：90）为流动相；检测波长为 327nm。理论板数按绿原酸峰计算应不低于 5000。

对照品溶液的制备 取绿原酸对照品适量，精密称定，置棕色量瓶中，加 50% 甲醇制成每 1ml 含 40 μ g 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过二号筛）约 1g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入 50% 甲醇 50ml，称定重量，超声处理（功率 180W，频率 42kHz）30 分钟，放冷，再称定重量，用 50% 甲醇补足减失的重量，摇匀，离心，精密量取上清液 5ml，置 25ml 棕色量瓶中，加 50% 甲醇至刻度，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液 10 μ l 与供试品溶液 5~20 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含绿原酸（C₁₆H₁₈O₉）不得少于 0.50%。

【性味与归经】 苦、辛，微寒。归脾、胃、肝、胆经。

【功能与主治】 清利湿热，利胆退黄。用于黄疸尿少，湿温暑湿，湿疮瘙痒。

【用法与用量】 6~15g。外用适量，煎汤熏洗。

【贮藏】 置阴凉干燥处，防潮。

【药材收载标准】 《中国药典》（2025 年版）一部。