

ICS 11.120.10  
C 10/29



# 团 体 标 准

T/CACM 1021.168-2018

代替T/CACM 1021.79-2017

## 中药材商品规格等级 益母草

Commercial grades for Chinese materia medica

LEONURI HERBA

2018-12-03 发布

2018-12-03 实施

中 华 中 医 药 学 会 发布

## 目 次

前言 .....	1261
1 范围 .....	1262
2 规范性引用文件 .....	1262
3 术语和定义 .....	1262
4 规格等级划分 .....	1262
5 要求 .....	1262
附录 A (资料性附录) 益母草药材历史产区沿革 .....	1263
附录 B (资料性附录) 益母草药材品质评价沿革 .....	1264

## 前 言

T/CACM 1021《中药材商品规格等级》标准分为226个部分：

——第1部分：中药材商品规格等级标准编制通则；

……

——第167部分：中药材商品规格等级 天南星；

——第168部分：中药材商品规格等级 益母草；

——第169部分：中药材商品规格等级 麻黄；

……

——第226部分：中药材商品规格等级 玄明粉。

本部分为T/CACM 1021的第168部分。

本部分代替T/CACM 1021.79—2017。

本部分按照GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本部分代替T/CACM 1021.79—2017，与T/CACM 1021.79—2017相比较，标准编号进行了调整，并重新进行了编辑。

本部分由中药材商品规格等级标准研究技术中心及道地药材国家重点实验室培育基地提出。

本部分由中华中医药学会归口。

本部分起草单位：四川省中医药科学院、中国中医科学院中药资源中心、中药材商品规格等级标准研究技术中心、北京中研百草检测认证有限公司。

本部分主要起草人：周先建、黄璐琦、郭兰萍、詹志来、郭俊霞、李青苗、夏燕莉、陈铁柱、张美。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——T/CACM 1021.79—2017。

## 中药材商品规格等级 益母草

### 1 范围

本部分规定了益母草的商品规格等级。

本部分适用于益母草药材生产、流通以及使用过程中的商品规格等级评价。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本部分的应用是必不可少的。凡是注明日期的引用文件，仅所注明日期的版本适用于本部分。凡是不注明日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改版本）适用于本部分。

T/CACM 1021.1—2016 中药材商品规格等级编制通则

### 3 术语和定义

T/CACM 1021.1—2016 以及下列术语和定义适用于本部分。

#### 3.1

**益母草** LEONURI HERBA

唇形科植物益母草 *Leonurus japonicus* Houtt. 的干燥地上部分。夏季茎叶繁盛、花未开或初开时采割，晒干，或切段晒干。

#### 3.2

**童子益母草** tongziyimucuo

唇形科植物益母草 *Leonurus japonicus* Houtt. 的干燥基生叶。秋末冬初采收一年生基生叶，除去杂质，晒干。

### 4 规格等级划分

根据市场实际情况，将益母草药材分成“选货”与“统货”两个等级。应符合表1要求。

表1 规格等级划分

等级	性状描述	
	共同点	区别点
选货	茎方形，表面灰绿色或黄绿色；体轻，质韧，断面中部有髓。叶片灰绿色，多皱缩、破碎，易脱落。轮伞花序腋生，小花淡紫色，花萼筒状，花冠二唇形。切段者，长约2cm。气微，味微苦	茎灰绿色，花序少，叶多；杂质不得超过1%
统货		茎表面灰绿色或黄绿色；杂质不得超过3%
<p>注1：目前市场有部分益母草药材在开花后期采收，花序已枯黄，不符合现行药典规定，因此不列入本次标准的制定。</p> <p>注2：2015年版《中国药典》记载有鲜益母草药材，目前在各大药材市场和产地未见鲜益母草商品药材流通，因此本部分未制定鲜益母草商品规格等级。</p> <p>注3：童子益母草为益母草的干燥基生叶，记载于《甘肃省中药材标准》等地方标准，为幼苗期益母草，应注意和本部分所列未开花益母草药材区别。</p> <p>注4：2015年版《中国药典》规定切段者长约2cm，市场流通的益母草药材长度大多约1cm。</p> <p>注5：关于益母草药材历史产区沿革参见附录A。</p> <p>注6：关于益母草药材品质评价沿革参见附录B。</p>		

### 5 要求

除应符合 T/CACM 1021.1—2016 的第7章规定外，还应符合下列要求：

- 无变色；
- 无虫蛀；
- 无霉变。

## 附录 A

## (资料性附录)

## 益母草药材历史产区沿革

益母草始载于《神农本草经》，名茺蔚子。《神农本草经》记载：“茺蔚子……生池泽。”《神农本草经》并未说明益母草的具体产地。

南北朝《本草经集注》记载：“茺蔚子，……生海滨池泽，五月采。今处处有之。”《本草经集注》说明了益母草分布范围广，各地均产，和现今的分布相似。

唐代《新修本草》所描述的内容和《本草经集注》一致。

宋代苏颂《本草图经》记载：“茺蔚子生海滨池泽，今处处有之。”宋代唐慎微《证类本草》记录为：“今处处有之。”宋代两部本草描述和《本草经集注》有相似之处，只是说明益母草产地广，未提及道地性。

明代朱橚《救荒本草》记载：“薺臭苗，本草茺蔚子是也……今田野处处有之。”未提及益母草产地变迁及道地性。

1963年版《中国药典》一部记载：“均系野生，全国大部分地区均生产。”

《中药大辞典》记载：“生于山野荒地、田埂、草地、溪边。全国大部分地区均有分布。”

《中华本草》记载：“生于田埂、路旁、溪边或山坡草地，尤以向阳地带多，生长海拔可达3000m。分布全国各地。”

《现代中药材商品通鉴》记载：“全国大部分地区均产，销全国各地。一般自产自销。”

《中华药海》记载：“生于山野荒地、田埂、草地、溪边等处，全国大部分地区均有分布。”

## 附录 B

### (资料性附录)

#### 益母草药材品质评价沿革

经查，古代本草没有益母草品质评价相关描述。现代对益母草品质评价描述如下：

1963年版《中国药典》一部：“以茎细、质嫩、色绿者为佳。”

1977年版《中国药典》一部：“以质嫩、叶多、色灰绿者为佳；质老、叶少、枯黄者不可药用。”

《中华本草》：“以质嫩、叶多、色灰绿者为佳。”

《现代中药材商品通鉴》：“以质嫩、叶多、色灰绿者为佳。”

《中华药海》：“以茎细、质嫩、色绿、无杂质者为佳。”

综合以上的记载可以看出，历代本草并未提及益母草的道地性和品质评价相关内容，现代文献也未提及益母草的道地性。现代文献对益母草的品质评价以质嫩、叶多、灰绿色者为佳，为制定益母草药材商品规格提供了依据。