

ICS 11.120.01  
C 23



# 团 体 标 准

T/CACM 1021.208—2018

代替T/CACM 1021.195—2018

---

## 中药材商品规格等级 桑寄生

Commercial grades for Chinese materia medica

TAXILLI HERBA

2018-12-03 发布

2018-12-03 实施

---

中 华 中 医 药 学 会 发布

## 目 次

前言 .....	1525
1 范围 .....	1526
2 规范性引用文件 .....	1526
3 术语和定义 .....	1526
4 规格等级划分 .....	1526
5 要求 .....	1526
附录 A (资料性附录) 桑寄生药材历史产区沿革 .....	1528
附录 B (资料性附录) 桑寄生药材品质评价沿革 .....	1529

## 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 207 部分：中药材商品规格等级 青蒿；

——第 208 部分：中药材商品规格等级 桑寄生；

——第 209 部分：中药材商品规格等级 穿山甲；

……

——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 208 部分。

本部分代替 T/CACM 1021.195—2018。

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 1021.195—2018，与 T/CACM 1021.195—2018 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：广西壮族自治区药用植物园、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：付金娥、黄浩、缪剑华、韦树根、潘丽梅、黄璐琦、郭兰萍、詹志来。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——T/CACM 1021.195—2018。

## 中药材商品规格等级 桑寄生

### 1 范围

本部分规定了桑寄生的商品规格等级。

本部分适用于桑寄生药材生产、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

##### 桑寄生 TAXILLI HERBA

本品为桑寄生科植物桑寄生 *Taxillus chinensis* (DC.) Danser 的干燥带叶茎枝。冬季至次春采割，除去粗茎，切段，干燥，或蒸后干燥。

#### 3.2

##### 皮孔 lenticel

指茎枝表面隆起呈裂隙状的小孔。

### 4 规格等级划分

根据市场流通情况，按照未脱落叶片的多少及枝条的大小、粗细等，将桑寄生药材商品分为“选货”和“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	
	相同点	区别点
选货	茎枝呈圆柱形，表面红褐色或灰褐色，具细纵纹，并有多数细小突起的棕色皮孔，嫩枝有的可见棕褐色茸毛；质坚硬，断面不整齐，皮部红棕色，木部色较浅。叶多卷曲，具短柄；叶片展平后呈卵形或椭圆形；表面黄褐色，幼叶被细茸毛，先端钝圆，基部圆形或宽楔形，全缘；革质。气微，味涩	未脱落的叶片较多，茎枝较小且大小、粗细较均匀
统货		叶片多已脱落，茎枝大小、粗细不等

注1：当前药材市场桑寄生规格未进行划分，但杂质较少，茎枝大小较为均匀的药材价格稍高，故以杂质含量及药材的匀称度为主要分级标准。此外，《中国药典》也有对于药材茎枝大小的要求。

注2：玉林药材市场上多习惯以不同的寄主进行划分，如杉木寄生、松树寄生、柿树寄生、桑树寄生等，不同寄主之间的药材价格差异很大，但在其他三大药材市场未见以不同寄主进行等级划分，故本次标准不对不同寄主的桑寄生药材进行划分。

注3：关于桑寄生药材历史产区沿革参见附录A。

注4：关于桑寄生药材品质评价沿革参见附录B。

### 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；
- 杂质不得过 3%。

全国团体标准信息平台

## 附录 A

### (资料性附录)

#### 桑寄生药材历史产区沿革

南北朝《本草经集注》：“……生弘农川谷桑树上，……今处处皆有，以出彭城为胜。”

唐代《新修本草》：“惟虢州有桑上者。”虢州即古之弘农。今之河南省灵宝县北。

明代《本草品汇精要》：“【地】〔图经曰〕出弘农川谷桑树上，今处处有之。〔道地〕江宁府。”

明代《本草乘雅半偈》：“桑上寄生生长在近海州邑，及海外之境。”

明代《本草纲目》：“生弘农川谷桑树上。”

清代《本草崇原》：“始出弘农川谷及近海州邑海外之境。”

清代《植物名实图考》：“《本草衍义》谓有服他木寄生而死者，用寄生者，为可不慎？广西所产。多榕寄生。”说明记载中桑上寄生广西也产有。

《本草钩沉》（1988年版）的记载为：分布于华南、广东、广西等省，常寄生于桑、樟、木棉、八角枫等树上。

《神农本草经彩色图谱》（1996年）记载为：主产于广东、广西等地，常寄生于桑、柿、槐、龙眼、荔枝等树木上。

《中国药材学》（1996年）记载为：分布于福建、台湾、广东、广西、云南。生瑜桑科、山茶科、壳斗科等20科50余种植物上。主产于广西、广东；云南、贵州、四川、江西等地亦产。以广东、广西产量最大。

《全国中药草汇编》（1996年）记载为：桑寄生（广寄生）生于海拔20~400米平原或低山常绿阔叶林中，寄生于桑树、桃树、李树等多种植物上。分布于广西、广东、福建南部。

《中国药材图鉴 中药材及混伪品鉴别》（2008年）记载为：主产于广东三水、南海、顺德、中山，广西容县、苍梧；云南、贵州也产。

《500味常用中药材的经验鉴别》（1999年）记载为：主产于广东三水、海南、顺德、中山；广西容县、苍梧等地，以两广产量最大。

《中华本草》（1999年）记载为：主产于福建、广东、广西等地。

《中华药海》（2010年）记载为：分布于福建、台湾、广东、广西、云南、贵州、四川等地。

《金世元中药材传统鉴别经验》（2010年）记载为：主产于广东三水、海南、顺德、中山，广西容县、苍梧；云南、贵州也产。

## 附录 B

### (资料性附录)

#### 桑寄生药材品质评价沿革

自汉代至唐代，“桑上寄生”的来源单一，均为槲寄生。宋代至清代桑寄生药材中出现了桑寄生属植物，发展为多原性药材，可能也包括桑寄生，但槲寄生仍是桑寄生药材中的主流商品。现代著作记载的桑寄生原植物之一为桑寄生科钝果寄生属植物桑寄生 *Taxillus chinensis* (DC.) Danser.。

1977年版《中国药典》：“以枝细嫩、红褐色、叶多者为佳。”

《中国药材学》(1996年)：“以枝细、质嫩、色红褐、叶未脱落者为佳。”

《中华本草》(1999年)：“以枝细、质嫩，色红褐，叶多者为佳。”

《500味常用中药材的经验鉴别》(1999年)：“广寄生以枝细、质嫩、红褐色、叶未脱落者为佳。”

《中华药海》(2010年)：“以枝细嫩，色红褐，叶多者为佳。”

《金世元中药材传统鉴别经验》(2010年)：“以枝细质嫩、色红褐色、叶未脱落者为佳。”

综上，桑寄生在我国南部及西南部均有分布，以广西、广东为主产区。本次制定桑寄生商品规格等级标准是以现代文献对桑寄生药材的质量评价和市场调查情况为依据，从桑寄生药材枝条大小均匀程度、叶片着脱多少等方面进行评价与分级。

---

