

ICS \*\*, \*\*\*, \*\*  
C\*\*



# 团体标准

T/CACM \*\*\*\*—20\*\*

## 精准经方“天麻钩藤饮”质量规范

### 第2部分:精准饮片

Specifications of Quality of Precision Classic Formula “Tianma Gouteng Yin”  
Part 2: Precision Decoction pieces  
(公示稿)

20\*\*-\*\*-\*\*发布

20\*\*-\*\*-\*\*实施

中华中医药学会发布

# 目 次

前 言 .....	II
引 言 .....	1
1 范围 .....	2
2 规范性引用文件 .....	2
3 术语和定义 .....	2
4 精准经方天麻钩藤饮用天麻饮片 .....	2
5 精准经方天麻钩藤饮用钩藤饮片 .....	3
6 精准经方天麻钩藤饮用石决明饮片 .....	4
7 精准经方天麻钩藤饮用川牛膝饮片 .....	4
8 精准经方天麻钩藤饮用杜仲饮片 .....	5
9 精准经方天麻钩藤饮用桑寄生饮片 .....	6
10 精准经方天麻钩藤饮用栀子饮片 .....	7
11 精准经方天麻钩藤饮用黄芩饮片 .....	7
12 精准经方天麻钩藤饮用益母草饮片 .....	8
13 精准经方天麻钩藤饮用首乌藤饮片 .....	9
14 精准经方天麻钩藤饮用茯神饮片 .....	9
15 精准经方天麻钩藤饮用饮片的质量特征要素 .....	10

# 前 言

本规范按照GB/T1.1—2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

T/CACM \*\*\*\*—2021《精准经方“天麻钩藤饮”质量规范》可以分为以下几个部分：

——第1部分 精准药材；

——第2部分 精准饮片；

——第3部分 精准煎煮。

本部分是T/CACM \*\*\*\*—2021 的第 2 部分。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本部分由北京中医药大学和河北橘井药业有限公司提出。

本部分由中华中医药学会归口。

本部分起草单位：北京中医药大学、国家药品监督管理局中药监管科学研究院、中药材规范化生产教育部工程研究中心、河北橘井药业有限公司、成都中医药大学、湖北中医药大学、北京市中医药研究所、浙江中医药大学、云南中医药大学、重庆市中药研究院、北京卫仁中药饮片厂有限公司、辰风生物科技（北京）有限公司、辰风农业科技（北京）有限公司。

本部分主要起草人：张媛、魏胜利、赵婷、张燕玲、徐裕彬、张林、胡秀华、裴瑾、刘大会、李莉、杜伟锋、赵声兰、李隆云、雷海民、刘凤波、韩风雨、刘济萱、许秀海、王永刚、李欣、曹前、陈颖、黄松丽、吴琪、陈紫军。

# 引 言

精准经方中的“经方”是指至今仍广泛应用、疗效确切、具有明显特色与优势的中医典籍所记载的古代经典名方或经典方剂，是历代医家临床经验积累的结晶，是中医药应该重点传承的精华。在《中华人民共和国中医药法》《中共中央国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》中均提出优化基于古代经典名方等具有临床应用经验的中药新药审评技术要求，加快古代经典名方制剂的研发进度。2019 年国家药品监督管理局颁布了《古代经典名方中药复方制剂物质基准的申报资料要求（征求意见稿）》和《古代经典名方中药复方制剂申报资料要求（征求意见稿）》，上述相关文件中特别强调了传承古人的用药经验，并且实现从中药材到制剂过程的标准化，确保经典名方安全、稳定、有效、可控。

因此，今后经典名方的应用势必形成经典名方颗粒和传统饮片制备而成的汤剂、散剂、丸剂并存的局面，事实上，在经典名方颗粒剂实现标准化的基础上，传统汤剂、散剂、丸剂的规范化则显得更为迫切。近年来，在国家药品监督管理局对中药材及饮片质量飞行检查中，不合格事件屡有发生，同时，在经典名方的辨证用药、合理制备方面，也存在诸多需要标准化的环节。

精准经方系列标准借鉴精准药学理念，在整合现有研究成果基础上，编制了“精准经方”系列规范，其核心是在借鉴国家药品监督管理局发布的《古代经典名方中药复方制剂物质基准的申报资料要求（征求意见稿）》和《古代经典名方中药复方制剂申报资料要求（征求意见稿）》中有关古代经典名方制剂质量控制核心元素基础上，进一步基于中医典籍和现代研究对经方进行精准定效，同时，基于质量标志物分别制定精准药材、精准饮片的质量规范，在使用中则制定了精准汤剂、精准散剂、精准丸剂的精准制备规范，从而实现经方传统制剂从药材、饮片到剂型制备的精准化控制，从而保证其安全性和有效性，为经方的传承创新与推广奠定基础。

本规范为精准经方天麻钩藤饮用精准饮片质量规范，天麻钩藤饮出自《中医内科杂病证治新义》，由天麻、钩藤、石决明、川牛膝、杜仲、桑寄生、栀子、黄芩、益母草、首乌藤、茯神 11 味中药组成，具有平肝熄风，清热活血，补益肝肾的功效。主治肝阳偏亢，肝风上扰证。症见头痛，眩晕，失眠，舌红苔黄，脉弦数等。本规范依据本草考证和现代研究证据，挖掘满足天麻钩藤饮平肝熄风、清热活血，补益肝肾药效精准药效的质量标志物，在《中华人民共和国药典》标准的基础上，对精准经方天麻钩藤饮用精准饮片进行质量控制。

# 精准经方“天麻钩藤饮”质量规范

## 第 2 部分:精准饮片

### 1 范围

本部分规定了精准经方“天麻钩藤饮”用天麻、钩藤、川牛膝、杜仲、桑寄生、栀子、黄芩、益母草、首乌藤、茯神 11 味精准饮片的来源、性状、鉴别、检查及质量标志物含量测定的要求。

本部分适用于精准经方生产及使用机构对精准经方“天麻钩藤饮”所用精准饮片进行质量评价。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注明日期的引用文件，仅此版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

《中华人民共和国药典》2020 年版一部

《中华人民共和国药典》2020 年版四部

《医院中药饮片管理规范》国中医药发[2007]11号

### 3 术语和定义

T/CACM \*\*\*\*—2021 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

茯神 fu shen

为多孔菌科茯苓*Poria cocos* (Schw.) Wolf 的干燥菌核中抱有松根者。

### 4 精准经方天麻钩藤饮用天麻饮片

本品为精准经方天麻钩藤饮用天麻【T/CACM \*\*\*\*—2021】的炮制品。

#### 4.1 炮制

按照《中华人民共和国药典》一部天麻饮片项下【炮制】项执行。

#### 4.2 性状

本品呈不规则的薄片，厚度0.1~0.2 cm。外表皮淡黄色至黄棕色，有时可见点状排成的横环纹。切面黄白色至淡棕色。角质样，半透明。气微，味甘。

#### 4.3 鉴别

按照《中华人民共和国药典》一部天麻饮片项下【鉴别】项中显微鉴别项及理化鉴别项执行。

#### 4.4 检查

##### 4.4.1 药屑及杂质

按照《中华人民共和国药典》四部通则 0212 执行。

##### 4.4.2 水分及总灰分

分别按照《中华人民共和国药典》一部天麻饮片项下【检查】项中水分及总灰分项执行。

##### 4.4.3 重金属及有害元素、二氧化硫残留量、农药残留量

二氧化硫残留量按照《中华人民共和国药典》一部天麻饮片项下【检查】项中二氧化硫残留量项执行。

重金属及有害元素、农药残留量分别按照《中华人民共和国药典》四部通则 9302、0212 执行。

#### 4.5 浸出物

按照《中华人民共和国药典》一部天麻饮片项下【浸出物】项执行。

#### 4.6 质量标志物含量测定

天麻素（ $C_{13}H_{18}O_7$ ）和对羟基苯甲醇（ $C_7H_8O_2$ ）为精准经方天麻钩藤饮用天麻饮片的质量标志物。按照《中华人民共和国药典》一部天麻饮片项下【含量测定】项执行。

### 5 精准经方天麻钩藤饮用钩藤饮片

本品为精准经方天麻钩藤饮用钩藤【T/CACM \*\*\*\*—2021】的炮制品。

#### 5.1 炮制

取精准经方天麻钩藤饮用钩藤，净制。

#### 5.2 性状

本品茎枝呈圆柱形或类方柱形，长 2~3 cm，直径 0.2~0.5 cm。表面红棕色至紫红色，光滑无毛。多数枝节上对生两个向下弯曲的钩（不育花序梗），或仅一侧有钩，另一侧为突起的疤痕；钩略扁或稍圆，先端细尖，基部较阔；钩基部的枝上可见叶柄脱落后的窝点状痕迹和环状的托叶痕。质坚韧，断面黄棕色，皮部纤维性，髓部黄白色或中空。气微，味淡。

#### 5.3 鉴别

分别按照《中华人民共和国药典》一部钩藤药材项下【鉴别】项中显微鉴别项及理化鉴别项执行。

#### 5.4 检查

##### 5.4.1 药屑、杂质及水分

按照《中华人民共和国药典》四部通则 0212 执行。

##### 5.4.2 重金属及有害元素、二氧化硫残留量、农药残留量

分别按照《中华人民共和国药典》四部通则 9302、0212 执行。

#### 6 精准经方天麻钩藤饮用石决明饮片

本品为精准经方天麻钩藤饮用石决明【T/CACM \*\*\*\*—2021】的炮制品。

##### 6.1 炮制

按照《中华人民共和国药典》一部石决明饮片项下【炮制】项执行。

##### 6.2 性状

本品为不规则的碎块。灰白色，内表面有珍珠样彩色光泽。质坚硬。气微，味微咸。

##### 6.3 鉴别

按照《中华人民共和国药典》一部石决明饮片项下【鉴别】项执行。

##### 6.4 检查

##### 6.4.1 药屑、杂质及水分

按照《中华人民共和国药典》四部通则 0212 执行。

##### 6.4.2 重金属及有害元素、二氧化硫残留量、农药残留量

分别按照《中华人民共和国药典》四部通则 9302、0212 执行。

##### 6.5 药典指标含量测定

按照《中华人民共和国药典》一部石决明饮片项下【含量测定】项执行。

#### 7 精准经方天麻钩藤饮用川牛膝饮片

本品为精准经方天麻钩藤饮用川牛膝【T/CACM \*\*\*\*—2021】的炮制品。

##### 7.1 炮制

按照《中华人民共和国药典》一部川牛膝饮片项下【炮制】项执行。

## 7.2 性状

本品呈圆形或椭圆形薄片，厚0.1~0.2cm。外表皮黄棕色或灰褐色。切面浅黄色至棕黄色。可见多数排列成数轮同心环的黄色点状维管束。气微，味甜。

## 7.3 鉴别

按照《中华人民共和国药典》一部川牛膝饮片项下【鉴别】项中显微鉴别项及理化鉴别项执行。

## 7.4 检查

### 7.4.1 药屑及杂质

按照《中华人民共和国药典》四部通则 0212 执行。

### 7.4.2 水分及总灰分

分别按照《中华人民共和国药典》一部川牛膝饮片项下【检查】项中水分及总灰分项执行。

### 7.4.3 重金属及有害元素、二氧化硫残留量、农药残留量

分别按照《中华人民共和国药典》四部通则 9302、0212 执行。

## 7.5 浸出物

按照《中华人民共和国药典》一部川牛膝饮片项下【浸出物】项执行。

## 7.6 质量标志物含量测定

杯苋甾酮（ $C_{29}H_{44}O_8$ ）为精准经方天麻钩藤饮用川牛膝的质量标志物。按照《中华人民共和国药典》一部川牛膝饮片项下【含量测定】项执行。

## 8 精准经方天麻钩藤饮用杜仲饮片

本品为精准经方天麻钩藤饮用钩藤【T/CACM \*\*\*\*—2021】的炮制品。

### 8.1 炮制

按照《中华人民共和国药典》一部杜仲饮片项下【炮制】项执行。

### 8.2 性状

本品呈小方块或丝状。外表面淡棕色或灰褐色，有明显的皱纹。内表面暗紫色，光滑。断面有细密、银白色、富弹性的橡胶丝相连。气微，味稍苦。

### 8.3 鉴别

分别按照《中华人民共和国药典》一部杜仲饮片项下【鉴别】项中显微鉴别项及理化鉴别项执行。



#### 8.4 检查

##### 8.4.1 药屑、杂质及水分

按照《中华人民共和国药典》四部通则 0212 执行。

##### 8.4.2 重金属及有害元素、二氧化硫残留量、农药残留量

分别按照《中华人民共和国药典》四部通则 9302、0212 执行。

#### 8.5 浸出物

按照《中华人民共和国药典》一部杜仲饮片项下【浸出物】项执行。

#### 8.6 药典指标含量测定

按照《中华人民共和国药典》一部杜仲饮片项下【含量测定】项执行。

### 9 精准经方天麻钩藤饮用桑寄生饮片

本品为精准经方天麻钩藤饮用桑寄生【T/CACM \*\*\*\*—2021】的炮制品。

#### 9.1 炮制

按照《中华人民共和国药典》一部桑寄生饮片项下【炮制】项执行。

#### 9.2 性状

本品呈不规则短段，长度 0.5~1 cm。外表皮红褐色或灰褐色，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。切面皮部红棕色，木部色较浅。叶多卷曲或破碎，完整者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。

#### 9.3 鉴别

按照《中华人民共和国药典》一部桑寄生饮片项下【鉴别】项中显微鉴别项及理化鉴别项执行。

#### 9.4 检查

##### 9.4.1 药屑、杂质及水分

按照《中华人民共和国药典》四部通则 0212 执行。

##### 9.4.2 强心苷

按照《中华人民共和国药典》一部桑寄生饮片项下【检查】项中强心苷检查项执行。

##### 9.4.3 重金属及有害元素、二氧化硫残留量、农药残留量

分别按照《中华人民共和国药典》四部通则 9302、0212 执行。

## 10 精准经方天麻钩藤饮栀子饮片

本品为精准经方天麻钩藤饮栀子【T/CACM \*\*\*\*—2021】的炮制品。

### 10.1 炮制

按照《中华人民共和国药典》一部栀子饮片项下【炮制】项执行。

### 10.2 性状

本品呈不规则的碎块。果皮表面红黄色或棕红色，有的可见翅状纵横。种子多数，扁卵圆形，深红色或红黄色。气微，味微酸而苦。

### 10.3 鉴别

按照《中华人民共和国药典》一部栀子饮片项下【鉴别】项中显微鉴别项及理化鉴别项执行。

### 10.4 检查

#### 10.4.1 药屑及杂质

按照《中华人民共和国药典》四部通则 0212 执行。

#### 10.4.2 水分及总灰分

分别按照《中华人民共和国药典》一部栀子饮片项下【检查】项中水分及总灰分项执行。

#### 10.4.3 重金属及有害元素、二氧化硫残留量、农药残留量

重金属及有害元素按照《中华人民共和国药典》一部栀子饮片项下【检查】项中重金属及有害元素项执行。

二氧化硫残留量、农药残留量分别按照《中华人民共和国药典》四部通则 9302、0212 执行。

### 10.5 药典指标含量测定

按照《中华人民共和国药典》一部栀子饮片项下【含量测定】项执行。

## 11 精准经方天麻钩藤饮黄芩饮片

本品为精准经方天麻钩藤饮黄芩【T/CACM \*\*\*\*—2021】的炮制品。

### 11.1 炮制

按照《中华人民共和国药典》一部黄芩饮片项下【炮制】项执行。

## 11.2 性状

本品为类圆形或不规则形薄片，片厚 0.1~0.2 cm，直径 1~2 cm。外表皮黄棕色或棕褐色。切面黄棕色，具放射状纹理。

## 11.3 鉴别

按照《中华人民共和国药典》一部黄芩饮片项下【鉴别】项中显微鉴别项及理化鉴别项执行。

## 11.4 检查

### 11.4.1 药屑、杂质及水分

按照《中华人民共和国药典》四部通则 0212 执行。

### 11.4.2 重金属及有害元素、二氧化硫残留量、农药残留量

分别按照《中华人民共和国药典》四部通则 9302、0212 执行。

## 11.5 药典指标含量测定

按照《中华人民共和国药典》一部黄芩饮片项下【含量测定】项执行。

## 12 精准经方天麻钩藤饮用益母草饮片

本品为精准经方天麻钩藤饮用益母草【T/CACM \*\*\*\*—2021】的炮制品。

### 12.1 炮制

按照《中华人民共和国药典》一部益母草饮片项下【炮制】项中干益母草项执行。

## 12.2 性状

本品呈不规则的段。茎方形，四面凹下成纵沟，灰绿色或黄绿色。切面中部有白髓。叶片灰绿色，多皱缩、破碎。轮伞花序腋生，花黄棕色，花萼筒状，花冠二唇形。气微，味微苦。

## 12.3 鉴别

按照《中华人民共和国药典》一部益母草饮片项下【鉴别】项理化鉴别执行。

## 12.4 检查

### 12.4.1 药屑及杂质

按照《中华人民共和国药典》四部通则 0212 执行。

### 12.4.2 水分及总灰分

分别按照《中华人民共和国药典》一部益母草饮片项下【检查】项中水分及总灰分项执行。

### 12.4.3 重金属及有害元素、二氧化硫残留量、农药残留量

分别按照《中华人民共和国药典》四部通则 9302、0212 执行。

#### 12.5 浸出物

按照《中华人民共和国药典》一部益母草饮片项下【浸出物】项执行。

#### 12.6 药典指标含量测定

按照《中华人民共和国药典》一部益母草饮片项下【含量测定】项执行，

### 13 精准经方天麻钩藤饮用首乌藤饮片

本品为精准经方天麻钩藤饮用首乌藤【T/CACM \*\*\*\*—2021】的炮制品。

#### 13.1 炮制

按照《中华人民共和国药典》一部首乌藤饮片项下【炮制】项执行。

#### 13.2 性状

本品呈圆柱形的段。外表面紫红色或紫褐色。切面皮部紫红色，木部黄白色或淡棕色，导管孔明显，髓部疏松，类白色。气微，味微苦涩。

#### 13.3 鉴别

按照《中华人民共和国药典》一部首乌藤饮片项下【鉴别】项中显微鉴别项及理化鉴别项执行。

#### 13.4 检查

##### 13.4.1 药屑及杂质

按照《中华人民共和国药典》四部通则 0212 执行。

##### 13.4.2 水分及总灰分

分别按照《中华人民共和国药典》一部首乌藤饮片项下【检查】项中水分及总灰分项执行。

##### 13.4.3 重金属及有害元素、二氧化硫残留量、农药残留量

分别按照《中华人民共和国药典》四部通则 9302、0212 执行。

#### 13.5 浸出物

按照《中华人民共和国药典》一部首乌藤饮片项下【浸出物】项执行。

#### 13.6 药典指标含量测定

按照《中华人民共和国药典》一部首乌藤饮片项下【含量测定】项执行。

### 14 精准经方天麻钩藤饮用茯神饮片

本品为精准经方天麻钩藤饮茯神【T/CACM \*\*\*\*—2021】的炮制品。

#### 14.1 炮制

取精准经方天麻钩藤饮茯神，浸泡，洗净，润后稍蒸，及时削去外皮，切成厚 0.2~0.4 cm 的片，晒干。

#### 14.2 性状

本品呈不规则厚片，厚 0.2~0.4cm，无裂隙，中间抱有松根。白色。气微，味淡，嚼之粘牙。

#### 14.3 鉴别

分别按照《中华人民共和国药典》一部茯苓饮片项下【鉴别】项中显微鉴别项及理化鉴别项执行。

#### 14.4 检查

##### 14.4.1 药屑及杂质

按照《中华人民共和国药典》四部通则 0212 执行。

##### 14.4.2 水分及总灰分

分别按照《中华人民共和国药典》一部茯苓饮片项下【检查】项中水分及总灰分项执行。

##### 14.4.3 重金属及有害元素、二氧化硫残留量、农药残留量

分别按照《中华人民共和国药典》四部通则 9302、0212 执行。

#### 14.5 浸出物

按照《中华人民共和国药典》一部茯苓饮片项下【浸出物】项执行。

### 15 精准经方天麻钩藤饮饮片的质量特征要素

上述 11 种天麻钩藤饮饮片的精准指标，因精准经方天麻钩藤饮精准饮片用石决明饮片为精准经方天麻钩藤饮药材的炮制品，与《中华人民共和国药典》标准在饮片的炮制、性状、含量测定等项目均无差异，故不纳入表中。精准饮片质量规范与《中华人民共和国药典》2020 年版标准差异部分要素，见表 1。

表 1 精准经方天麻钩藤饮饮片与《中华人民共和国药典》差异化精准要素标准对照表

序号	饮片名称	精准指标	精准经方天麻钩藤饮精准饮片规范	中华人民共和国药典 2020 年版一部
1	天麻	炮制	洗净，切 0.1~0.2 cm 薄片，蒸制，干燥	洗净，润透或蒸软，切薄片，干燥

表 1 精准经方天麻钩藤饮饮片与《中华人民共和国药典》差异化精准要素标准对照表(续 1)

序号	饮片名称	精准指标	精准经方天麻钩藤饮精准饮片规范	中华人民共和国药典 2020 年版一部
1	天麻	性状特征	呈不规则的薄片，厚0.1~0.2 cm	呈不规则的薄片
		质量标志物含量测定	含天麻素（ $C_{13}H_{18}O_7$ ）和对羟基苯甲醇（ $C_7H_8O_2$ ）的总量按照《中华人民共和国药典》执行	不得少于 0.25%
2	钩藤	性状特征	表面红棕色至紫红色，光滑无毛	表面红棕色至紫红色者具细纵纹，光滑无毛；黄绿色至灰褐色者有的可见白色点状皮孔，被黄褐色柔毛
3	川牛膝	性状特征	呈圆形或椭圆形薄片，厚0.1~0.2cm	呈圆形或椭圆形薄片
		质量标志物含量测定	含杯苋甾酮（ $C_{29}H_{44}O_8$ ）按照《中华人民共和国药典》执行	不得少于 0.030%
4	杜仲	药典指标含量测定	含松脂醇二葡萄糖苷（ $C_{32}H_{42}O_{16}$ ）按照《中华人民共和国药典》执行	不得少于0.10%
5	桑寄生	性状特征	呈不规则短段，长度 0.5~1 cm	为厚片或不规则短段
6	栀子	药典指标含量测定	含栀子苷（ $C_{17}H_{24}O_{10}$ ）按照《中华人民共和国药典》执行	不得少于 1.8%
7	黄芩	炮制	除去杂质，蒸半小时，取出，切0.1~0.2 cm 薄片，干燥（注意避免暴晒）	除去杂质，置沸水中煮10 分钟，取出，闷透，切薄片，干燥；或蒸半小时，取出，切薄片，干燥（注意避免暴晒）
		性状特征	为类圆形或不规则形薄片，片厚0.1~0.2 cm，直径 1~2 cm	为类圆形或不规则形薄片
			切面黄棕色	切面黄棕色或黄绿色
		药典指标含量测定	含黄芩苷（ $C_{21}H_{18}O_{11}$ ）按照《中华人民共和国药典》执行	不得少于 8.0%

表 1 精准经方天麻钩藤饮饮片与《中华人民共和国药典》差异化精准要素标准对照表(续 2)

序号	饮片名称	精准指标	精准经方天麻钩藤饮精准饮片规范	中华人民共和国药典 2020 年版一部
8	益母草	药典指标 含量测定	含盐酸水苏碱( $C_7H_{13}NO_2 \cdot HCl$ )、 盐酸益母草碱( $C_{14}H_{21}O_5N_3 \cdot HCl$ ) 分别按照《中华人民共和国药典》执行	分别不得少于 0.40%和 0.040%
9	何首乌	药典指标 含量测定	含 2,3,5,4'-四羟基二苯乙烯 -2-O- $\beta$ -D-葡萄糖苷( $C_{20}H_{22}O_9$ ) 按照《中华人民共和国药典》执行	不得少于0.20%
10	茯神	性状特征	呈不规则厚片，厚0.2~0.4cm， 无裂隙，中间抱有松根	立方块状或方块状厚片， 大小不一，有的中间抱有 松根
			白色	白色，淡红色或淡棕色