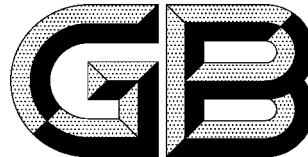


ICS 65.140  
CCS B 47



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 43559—2023

## 蜂胶生产技术规范

Technical specification for propolis production

2023-12-28 发布

2024-07-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 生产条件 .....	1
5 生产过程控制 .....	2
6 记录 .....	4
附录 A (资料性) 典型蜂胶乙醇提取物提取工艺流程图 .....	5

## 前　　言

本文件按照 GB/T 1.1—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。

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。

本文件由中华全国供销合作总社提出。

本文件由全国蜂产品标准化技术委员会(SAC/TC 601)归口。

本文件起草单位：北京天恩生物高新技术研究所、浙江大学、江苏蜂奥生物科技有限公司、北京乐一生蜂胶生化高新技术有限责任公司、浙江福赐德生物科技有限公司、厦门思健药业科技有限公司、中国蜂产品协会、北京天宝康高新技术开发有限公司、缙云县绿纯养蜂专业合作社、杭州碧于天保健品有限公司、杭州天厨蜜源保健品有限公司、江苏日高峰产品有限公司、江西汪氏蜜蜂园有限公司、新蜂味(上海)营养品有限公司、江苏天恩生物工程有限公司、北京知蜂堂健康科技股份有限公司、杭州蜂之语蜂业股份有限公司、陕西老蜂农生物科技有限责任公司、浙江江山健康蜂业有限公司、湖北蜂之宝蜂业有限公司、江苏江大源生态生物科技股份有限公司、江山淳正生物科技有限公司。

本文件主要起草人：吕泽田、胡福良、周萍、张翠平、张勇、姜德勇、徐水荣、颜鉴翔、孙国峰、谭丽蕊、刘富海、胡元强、王磊、季福标、余春涛、李祥超、卢岗、郭启、崔维维、杨小林、沈煜、蔡昭龙、毛日文、林浩飞。

# 蜂胶生产技术规范

## 1 范围

本文件规定了蜂胶生产条件、生产过程控制的要求。

本文件适用于蜂胶原料和蜂胶提取物的生产。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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。

GB 3095—2012 环境空气质量标准

GB/T 10343 食用酒精质量要求

GB/T 21528—2008 蜜蜂产品生产管理规范

GB/T 24283 蜂胶

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 生产条件

### 4.1 蜂农

4.1.1 身体健康,持有养蜂证或国家规定的相关证件。

4.1.2 经过蜂产品安全与标准化生产技术培训,具备养蜂生产知识与蜂胶生产技术,并按 GB/T 21528—2008 中 4.6 和 GB/T 24283 的要求规范养蜂。

### 4.2 蜂场管理

4.2.1 蜂场应对蜂群进行编号,按 GB/T 21528—2008 的要求建立养蜂日志,并按要求作好记录。

4.2.2 蜂场在交付蜂胶的同时,应注明蜂场编号(或名称)、胶源植物、采胶日期、产地和质量,做好标识的防护和管理,以作为可追溯的依据。

### 4.3 蜂种

选用抗病能力和采胶能力强的蜂种。

### 4.4 蜂群

群势强壮,饲料充足,健康无病。