

ICS 65.140
CCS B 47



中华人民共和国国家标准

GB/T 40197—2021

雄蜂蛹生产技术规范

Specification for production technology of drone pupae

2021-05-21 发布

2021-12-01 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	3
6 包装	4
7 标识	5
8 贮存	5
9 运输	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。

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工作组(SAC/SWG 2)归口。

本文件起草单位：缙云县绿纯养蜂专业合作社、杭州智蜂麦谱网络科技有限公司、浙江大学动物科学学院、杭州天厨蜜源保健品有限公司、浙江省农业科学院、中国蜂产品协会、长沙蜂舞人间生物科技有限公司、杭州碧于天保健品有限公司、绿纯(北京)科技有限公司、上海冠生园蜂制品有限公司、武汉名盛生物科技有限公司、山东康宝蜂业有限公司、山东省泗水嘉友养蜂园有限公司。

本文件主要起草人：胡元强、章振东、郑火青、曹联飞、胡福良、郑春强、游兆彤、谭丽蕊、罗照明、尹永、周萍、谢勇、贾英杰、陈明胜、李伟、张自秋。

雄蜂蛹生产技术规范

1 范围

本文件规定了雄蜂蛹生产的术语和定义、生产条件、生产过程控制及包装、标识、贮存、运输技术要求。

本文件适用于蜂场生产雄蜂蛹。

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 19168 蜜蜂病虫害综合防治规范
GB/T 21528 蜜蜂产品生产管理规范
GB/T 30764 雄蜂蛹
NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

雄蜂蛹 drone pupae

蜂王在雄蜂房产的未授精卵，经工蜂孵化哺育而生长发育成的蛹体。

3.2

雄蜂脾 drone comb

全部是雄蜂房的巢脾。

3.3

雄蜂蛹生产 production of drone pupae

诱导蜂王在雄蜂房产下未授精卵，经工蜂孵化哺育而生长发育成为蛹体，并适时采收的过程。

4 生产条件

4.1 蜂农

4.1.1 持有国家规定的相关证件。

4.1.2 经专业培训，具有养蜂生产知识与生产雄蜂蛹技术。

4.1.3 经蜂产品安全与标准化生产技术培训，应按 GB/T 30764、GB/T 19168、GB/T 21528 等文件要求规范养蜂生产行为。