

ICS 67.180.10
CCS B 47



中华人民共和国国家标准

GB/T 47735—2026

蜂蜜质量通则

General quality requirements for honey

2026-05-25 发布

2026-12-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

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：中国蜂产品协会、秦皇岛海关技术中心、南京海关动植物与食品检测中心、南京天嘉检测服务有限公司、山东省食品药品检验研究院、山东蜜源蜂业有限公司、广州市宝生园股份有限公司、上海冠生园蜂制品有限公司、上海森蜂园蜂业有限公司、江西汪氏蜜蜂园有限公司、北京百花蜂业科技发展有限公司、北京同仁堂蜂产品(江山)有限公司、北京市蜂业有限公司、杭州蜂之语蜂业股份有限公司、浙江千红蜂产品有限公司、陕西国蜂健康科技集团有限公司、黑龙江农垦东北黑蜂开发有限公司、湖南省明园蜂业有限公司、广西梧州甜蜜家蜂业有限公司、珠海雅富兴源食品工业有限公司、中国计量大学、西北大学、北屯市新原养蜂农民专业合作社、缙云县绿纯养蜂合作社、石林滇蜂蜂业农民专业合作社。

本文件主要起草人：徐锦忠、崔宗岩、陈磊、孙国峰、谭丽蕊、丁涛、刘晓茂、贾英杰、董勇美、刘甜、汪玲、闵才良、李海滨、苏昌鹏、王星、刘有源、李红亮、陈云、王海建、崔维维、徐晟皓、黄忠连、陈文田、贾光群、傅骏青、杨振东、曹炜、安传远、胡元强、武建生、李新江。

蜂蜜质量通则

1 范围

本文件规定了蜂蜜的质量要求,包括定义、品质、包装、标识、贮存和运输,描述了相应的试验方法。本文件适用于蜂蜜的生产、加工和销售。

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/T 191 包装储运图形符号标志
- GB 5009.4 食品安全国家标准 食品中灰分的测定
- GB 5009.8 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定
- GB/T 18932.1 蜂蜜中碳-4 植物糖含量测定方法 稳定碳同位素比率法
- GB/T 18932.6 蜂蜜中甘油含量的测定方法 紫外分光光度法
- GB/T 18932.16 蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法
- GB/T 18932.18 蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法
- GB/T 20573 蜜蜂产品术语
- GB/T 32946 蜂蜜中脯氨酸的测定 高效液相色谱法
- GB/T 40152 蜂蜜中蔗糖转化酶的测定 分光光度法
- BJS 202307 蜂蜜中二羟基丙酮、甘露糖和蜜二糖的测定
- GH/T 1106 蜂蜜中丙三醇含量的测定 气相色谱-质谱法
- GH/T 1313 蜂蜜中甘油含量的测定 高效液相色谱法
- GH/T 1316 蜂蜜、蜂蜜制品及蜂蜜水中 10 种低聚糖含量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 2792 蜂产品感官评价方法
- SN/T 0852—2012 进出口蜂蜜检验规程

3 术语和定义

GB/T 20573 界定的术语和定义适用于本文件。

4 要求

4.1 感官要求

单一花种蜂蜜的色泽、滋味、气味、状态应符合附录 A 的要求。

4.2 等级

依理化指标要求不同,分为特级、一级和二级三个等级。