

ICS 67.180.10  
X 31  
备案号:36383—2012



# 中华人民共和国供销合作行业标准

GH/T 18796—2012

---

蜂 蜜

Honey

2012-04-18 发布

2012-04-20 实施

---

中华全国供销合作总社 发布

中华人民共和国供销合作  
行 业 标 准  
蜂 蜜

GH/T 18796—2012

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.gb168.cn](http://www.gb168.cn)

服务热线: 010-68522006

2012年5月第一版

\*

书号: 155066·2-23723

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准最初于 1982 年发布,后调整为国家标准(GB 18796—2005《蜂蜜》)。由于 2011 年 4 月 20 日 GB 14963—2011《食品安全国家标准 蜂蜜》的发布,现调整为行业标准。

本标准与 GB 18796—2005 相比主要变化如下:

- 根据《中华人民共和国食品安全法》的要求,由强制性标准修改为推荐性标准;
- 所有理化指标合并,不分强制性和推荐性;
- 修改了非零售包装要求;
- 修改了附录 A。

本标准由中华全国供销合作总社蜜蜂产品标准化技术委员会秘书处提出。

本标准由中华全国供销合作总社归口。

本标准起草单位:中华全国供销合作总社蜜蜂产品标准化技术委员会秘书处、中国蜂产品协会蜂蜜专业委员会、北京百花蜂业科技发展股份公司。

本标准主要起草人:杨寒冰、殷客卿、谭丽蕊。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GH 012—1982;
- GH/T 1001—1998;
- GB/T 18796—2002、GB 18796—2005。

# 蜂 蜜

## 1 范围

本标准规定了蜂蜜的定义及其被从巢脾中分离出来后的品质、包装、标志、贮存、运输要求。  
本标准适用于除了巢脾蜂蜜(巢蜜)以外的其他以蜂蜜作为产品名称或产品名称主词的产品。

## 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。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。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。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB 5009.4 食品安全国家标准 食品中灰分的测定

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB 14963 食品安全国家标准 蜂蜜

GB/T 18932.1 蜂蜜中碳-13 植物糖含量测定方法 稳定碳同位素比率法

GB/T 18932.16 蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度计法

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 18932.22 蜂蜜中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖含量的测定方法 液相色谱示差折光检测法

GH/T 1015—1999 蜂蜜包装钢桶

SN/T 0852—2000 进出口蜂蜜检验方法

## 3 术语和定义

GB 7718 确立的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**蜂蜜 honey; bee honey**

蜜 honey; bee honey

蜜蜂采集植物的花蜜、分泌物或蜜露,与自身分泌物结合后,经充分酿造而成的天然甜物质。

注:蜂蜜含有多种糖,主要是果糖和葡萄糖。此外还含有有机酸、酶和来源于蜜蜂采集的固体颗粒物如植物花粉等。蜂蜜的气味和色泽随蜜源的不同而不同。色泽是水白色、琥珀色或深色。蜂蜜在通常情况下呈粘稠流体状,贮存时间较长或温度较低时可形成部分或全部结晶。

### 3.2

**〈蜂蜜〉酿造 make**

(与蜜蜂分泌物结合后的)花蜜、植物分泌物或蜜露在巢脾内转化、脱水、贮存至成熟的过程。

### 3.3

**单一花种蜂蜜 unifloral honey, monofloral honey**

单一植物蜂蜜 unifloral honey, monofloral honey

单花种蜂蜜 unifloral honey, monofloral honey

蜜蜂主要采集一种蜜源植物的花蜜或分泌物酿造的蜂蜜。