



412868S-2024



九味食疗生物科技河南有限公司企业标准

Q/JSH 0001S-2024

# 蜂蜜制品

2024-11-27 发布

2024-11-27 实施

九味食疗生物科技河南有限公司 发布

## 前 言

本标准由九味食疗生物科技河南有限公司提出。

本标准起草单位：九味食疗生物科技河南有限公司。

本标准主要起草人：景麦城。

本标准自发布实施之日起代替标准号：Q/JSH 0001S-2020。

H N

Q B

# 蜂蜜制品

## 1 范围

本标准规定了蜂蜜制品的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存等。

本标准适用于以蜂蜜为主要原料，添加猪肚（干燥、粉碎至粉状）、食用猪油、鸡蛋（去壳、打碎成浆状）、砂仁粉、茯苓粉、山药粉、杏仁粉、猴头菇粉、食用香精（杏仁味香精、咖啡味香精、苹果味香精中的一种），经调配、搅拌、熬制、灭菌、灌装加工而成的蜂蜜含量 $\geq 50\%$ 的蜂蜜制品。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

- 2.1.1 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。
- 2.1.2 食用猪油应符合 GB/T 8937 和 GB 10146 的规定。
- 2.1.3 猴头菇粉应符合 GB 7096 的规定。
- 2.1.4 鸡蛋应符合 GB 2749 的规定。
- 2.1.5 食用香精（杏仁味香精、咖啡味香精、苹果味香精）应符合 GB 30616 的规定。
- 2.1.6 猪肚应符合 GB 2707 和 GB/T 9959.4 的规定。
- 2.1.7 砂仁粉、茯苓粉、山药粉、杏仁粉应符合《中华人民共和国药典》2020 年版一部的规定。

### 2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
性 状	半固体、膏状	取 50g 混合均匀的被测样品于无色透明的烧杯中，在自然光下用肉眼观察色泽、性状及有无外来杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色 泽	浅黄色	
气、滋味	具有蜂蜜特有的气、滋味，无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

### 2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
水分, g/100g	$\leq$ 50	GB 5009.3
果糖和葡萄糖含量, g/100g	$\geq$ 40	GB 5009.8
酸价 (KOH) (以脂肪计), mg/g	$\leq$ 2.5	GB 5009.229
过氧化值 (以脂肪计), g/100g	$\leq$ 0.2	GB 5009.227
*铅 (以 Pb 计), mg/kg	$\leq$ 0.4	GB 5009.12

锌 (Zn), mg/kg	≤	25	GB 5009.14
注: *铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。			

## 2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项 目	指 标	检验方法	
菌落总数, CFU/g	≤	1000	GB 4789.2
大肠菌群, MPN/g	≤	0.3	GB 4789.3
霉菌计数, CFU/g	≤	200	GB 4789.15
嗜渗酵母计数, CFU/g	≤	200	GB 14963 中附录 A
沙门氏菌		0/25g	GB 4789.4
志贺氏菌		0/25g	GB 4789.5
金黄色葡萄球菌		0/25g	GB 4789.10
注: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。			

## 2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

## 2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

## 2.7 其它要求

真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定; 污染物限量应符合 GB 2762 的规定; 农药残留限量应符合 GB 2763 的规定; 兽药残留限量应符合 GB 31650 的规定。

## 3 检验

出厂检验项目为: 感官要求、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群的检验。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以蜂蜜为主要原料，添加猪肚（干燥、粉碎至粉状）、食用猪油、鸡蛋(去壳、打碎成浆状)、砂仁粉、茯苓粉、山药粉、杏仁粉、猴头菇粉、食用香精（杏仁味香精、咖啡味香精、苹果味香精中的一种），经调配、搅拌、熬制、灭菌、灌装加工而成的蜂蜜含量 $\geq 50\%$ 的蜂蜜制品。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照 GB 14963《食品安全国家标准 蜂蜜》制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

H N

九味食疗生物科技河南有限公司

Q B