



411188S-2026

长葛市颐恒健蜂业有限公司企业标准

Q/CYF 0001S-2026

# 蜂花粉压片糖果

2026-05-11 发布

2026-05-11 实施

长葛市颐恒健蜂业有限公司 发布

## 前 言

本标准由长葛市颐恒健蜂业有限公司提出并起草。

本标准起草人：吕重阳。

本标准自实施之日起代替 Q/CYF 0001S-2020，备案号：414649S-2020。

H N

Q B

# 蜂花粉压片糖果

## 1 范围

本标准规定了蜂花粉压片糖果的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以山梨糖醇、木糖醇中的一种或两种为主要原料，添加蜂花粉，添加或不添加麦芽糊精、低聚异麦芽糖、罗汉果粉、食用玉米淀粉、微晶纤维素、羟丙基甲基纤维素、硬脂酸镁、柠檬黄、蜂王浆冻干粉中的一种或几种，经配料、混合、制粒、干燥、压片、包装而成的蜂花粉压片糖果。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 麦芽糊精应符合 GB 15203 和 GB/T 20882.6 的规定。

2.1.2 蜂花粉应符合 GB/T 30359 的规定。

2.1.3 罗汉果粉应符合 NY/T 1884 的规定。

2.1.4 食用玉米淀粉应符合 GB/T 8885 和 GB 31637 的规定。

2.1.5 低聚异麦芽糖应符合 GB/T 20881 和 GB 15203 的规定。

2.1.6 山梨糖醇应符合 GB 1886.187 的规定。

2.1.7 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.8 微晶纤维素应符合 GB 1886.103 的规定。

2.1.9 羟丙基甲基纤维素应符合 GB 1886.109 的规定。

2.1.10 硬脂酸镁应符合 GB 1886.91 的规定。

2.1.11 柠檬黄应符合 GB 4481.1 的规定。

2.1.12 蜂王浆冻干粉应符合 GB/T 21532 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	片状	从样品中取出少许，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色 泽	具有产品应有的色泽	
气、滋 味	具有本品应有的气味和滋味，味微甜，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	≤ 8.0	GB 5009.3
总砷 (以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
*铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12

注: \*铅的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	采样方案 <sup>a</sup> 及限量				检 验 方 法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3
沙门氏菌, /25g	不得检出				GB 4789.4
金黄色葡萄球菌, /25g	不得检出				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 生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 17403 的规定。

#### 2.7 其它要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 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。

### 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。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以山梨糖醇、木糖醇中的一种或两种为主要原料，添加蜂花粉，添加或不添加麦芽糊精、低聚异麦芽糖、罗汉果粉、食用玉米淀粉、微晶纤维素、羟丙基甲基纤维素、硬脂酸镁、柠檬黄、蜂王浆冻干粉中的一种或几种，经配料、混合、制粒、干燥、压片、包装而成的蜂花粉压片糖果。

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 17399《食品安全国家标准 糖果》制定本企业标准，为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

长葛市颐恒健蜂业有限公司

QHNB  
QB