

# Q/DXMFT

## 北京蜜蜂堂生物医药股份有限公司 食品企业标准

Q/DXMFT 0007-2017

### 雄蜂蛹制品粉（蜂产品制品）

北京市卫生和计划生育委员会食品安全企业标准备案

登记号: 1101150346S-2017

备案日期: 2017年11月02日 有效期: 五年

2017-09-18发布

2017-10-18实施

北京蜜蜂堂生物医药股份有限公司发布

(注: 备案的企业标准以“北京市食品安全标准管理系统”中的文本为正本, 备案是指登记、存档、公开、备查)

# 前 言

依据《中华人民共和国食品安全法》，参考GB/T1.1的规定，本企业组织制定了雄蜂蛹制品粉（蜂产品制品）标准。

本食品安全企业标准由北京蜜蜂堂生物医药股份有限公司提出。

适用于：以雄蜂蛹粉（新鲜雄蜂蛹经真空冷冻干燥制成）、破壁蜂花粉为主要原料，加入或不加入药食同源原料、新食品原料（包括新资源食品）和食品原料，经筛分、配料、混合、调配、辐照杀菌、包装等生产工艺加工而成的雄蜂蛹制品粉。

本标准主要起草人：陈俊芳

本标准批准人：任迪维

本标准于2017-09-18首次发布。

# 雄蜂蛹制品粉（蜂产品制品）

## 1. 范围

本标准适用于雄蜂蛹制品粉（蜂产品制品）食品。

## 2. 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 2.1 雄蜂蛹

雄蜂蛹是蜂王在雄蜂房产下的未受精卵，经工蜂孵化哺育而生长发育成的蛹体。

### 2.2 蜂花粉

蜂花粉指工蜂采集花粉，用唾液和花蜜混合后形成的物质。

### 2.3 雄蜂蛹制品粉

雄蜂蛹制品粉指以雄蜂蛹粉（新鲜雄蜂蛹经真空冷冻干燥制成）、破壁蜂花粉为主要原料，加入或不加入药食同源原料、新食品原料（包括新资源食品）和食品原料，经筛分、配料、混合、调配、辐照杀菌、包装等生产工艺加工而成的具有蜂产品特征的产品。

## 3. 技术要求

### 3.1 原料要求

3.1.1 各种原辅料符合相应和有关规定

3.1.2 雄蜂蛹应符合 GB/T 30764《雄蜂蛹》的规定

3.1.3 蜂花粉应符合 GB 31636《食品安全国家标准 花粉》的规定

3.1.4 雨生红球藻应符合 国家卫生计生委《关于批准雨生红球藻、表没食子儿茶素没食子酸酯为新资源食品的公告》（2010年第17号公告）的规定

3.1.5 玛咖粉应符合 国家卫生计生委《卫生部关于批准玛咖粉作为新资源食品的公告》（卫生部公告2011年第13号）的规定

3.1.6 人参应符合 国家卫生计生委《卫生部关于批准人参（5年及5年以下人工种植）为新资源食品的公告》（卫生部公告2012年第17号）的规定

3.1.7 壳寡糖应符合 国家卫生计生委《关于批准壳寡糖等6种新食品原料的公告》（2014年 第6号）的规定

3.1.8 蛹虫草应符合 国家卫生计生委《关于批准塔格糖等6种新食品原料的公告》（2014年第10号）的规定

3.1.9 N-乙酰神经氨酸、顺-15-二十四碳烯酸、西兰花种子水提物、米糠脂肪醇应符合 国家卫生计生委《关于乳木果油等10种新食品原料的公告》（2017年第7号）的规定

### 3.2 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
色泽	具有各自产品应有的色泽	取适量的试样置于50mL的洁净烧杯中，在自然光线下观察色泽。
滋味、气味	具有本产品特有滋味和气味，无异味	取适量的试样置于50mL的洁净烧杯中，嗅其气味，用温开水漱口，品尝其滋味。

组织形态	固体粉状	取适量的试样置于50mL的洁净烧杯中，在自然光线下观察状态。
杂质	无肉眼可见异物	取适量的试样置于50mL的洁净烧杯中，在自然光线下检查其有无杂质。

### 3.3 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
蛋白质/ (g/100g)	$\geq 5.0$	GB 5009.5
灰分/ (g/100g)	$\leq 6.0$	GB 5009.4
水分/ (g/100g)	$\leq 12.0$	GB 5009.3

### 3.4 污染物限量和真菌毒素限量

3.4.1 污染物限量应符合GB 2762的规定，详见表3。

表3 污染物限量

项目	限量	检验方法
铅 (以Pb计) / (mg/kg)	$\leq 0.3$	GB 5009.12

### 3.6 微生物限量

3.6.2 其他微生物限量应符合表7的规定

表7 其他微生物限量指标

项目	指标	检验方法
霉菌计数/ (CFU/g)	$\leq 200$	GB 4789.15

备注：样品采样及处理按照GB 4789.1执行。

表7 其他微生物限量指标

项目	采样方案及限量 (若非指定，均以CFU/g或CFU/ml表示)				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数/ (CFU/g)	5	2	1000	10000	GB 4789.2
大肠菌群/ (MPN/g)	5	2	4.3	46	GB 4789.3

备注：样品采样及处理按照GB 4789.1执行。

## 4 生产加工过程卫生要求

应符合GB 14881《食品生产通用卫生规范》的规定。

## 5 标志、包装、运输、贮存

### 5.1 标签、标志

产品标签、标志应符合GB 7718《预包装食品标签通则》和GB 28050《预包装食品营养标签通则》以及国家有关部门关于产品标签、标识要求的规定。应标注有产品名称、配料表、营养成分表、净含量、生产单位名称、地址、生产日期、贮存方法、产品标准号、生产许可证编号、注册商标、食用方法（或每日最高食用量）、注意事项、不适用人群、保质期等内容；营养成分表标注内容有能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠。

### 5.2 包装

内包装用铝塑复合薄膜应符合GB 9683《复合塑料包装袋卫生标准》及相关规定，食品包装用聚乙烯塑料瓶应符合GB 9687《食品包装用聚乙烯成型品卫生标准》及相关规定，食品用玻璃瓶应符合QB/T 4594《玻璃容器 食品罐头瓶》及相关规定。包装应严密，封口牢固。外包装采用符合卫生要求的纸箱，应符合GB/T 6543《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》的规定。封装应严密、捆扎牢固，外形整洁美观。运输标志应符合GB/T 191《包装储运图示标志》要求。

### 5.3 保质期

在完好包装没有启封条件下，保质期18个月。