

ICS 65.140
B 47

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY 5137—2002

无公害食品 蜂花粉

2002-07-25 发布

2002-09-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国农业
行业标准
无公害食品 蜂花粉
NY 5137—2002

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 10 千字
2002年8月第一版 2002年8月第一次印刷
印数 1—3 000

*

书号: 155066·2-14620

网址 www.bzcb.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位：中国农业科学院蜜蜂研究所、农业部蜂产品质量监督检验测试中心(武汉)。

本标准主要起草人：董捷、孙丽萍、闫继红、詹连生、何好、王淑芬、乔广辉、吕丽萍、王凤忠、韩胜明。

无公害食品 蜂花粉

1 范围

本标准规定了无公害食品蜂花粉的定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。本标准适用于食用蜂花粉的生产、销售。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 4789.2 食品中菌落总数的测定方法
- GB 4789.3 食品中大肠菌群的测定方法
- GB 4789.4 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.5 食品卫生微生物学检验 志贺氏菌检验
- GB 4789.10 食品卫生微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB 4789.11 食品卫生微生物学检验 溶血性链球菌检验
- GB 4789.15 食品卫生微生物学检验 霉菌和酵母计数
- GB/T 5009.3 食品中水分的测定方法
- GB/T 5009.4 食品中灰分的测定方法
- GB/T 5009.5 食品中蛋白质的测定方法
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定方法
- GB/T 5009.19 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB 7718 食品标签通用标准
- GH/T 1014 蜂花粉

3 术语和定义

3.1

蜂花粉 *bee pollen*

蜜蜂采集被子植物雄蕊花药或裸子植物小孢子囊内的花粉细胞，形成的团粒状物。

3.2

杂质 *impurity*

蜂花粉中除蜂花粉以外的泥沙、昆虫残体等。

4 技术指标

4.1 感官指标

具有蜂花粉的自然品质特征，无虫蛀，无霉变，无异味，不添加任何其他物质。杂质含量在1%以内。

4.2 理化指标

通用理化指标应符合表1规定。