

ICS 07.080
B 45

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 629—2002

蜂 胶

2002-12-30 发布

2003-03-01 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
蜂 胶

NY/T 629—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 3/4 字数 17 千字

2003年3月第一版 2003年3月第一次印刷

印数 1—800

*

书号: 155066·2-15040

网址 www.bzcb.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

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。

本标准参加单位：北京蜂珍科技发展有限公司。

本标准主要起草人：许正鼎、骆尚骅、乞永艳、谢玉衡。

蜂 胶

1 范围

本标准规定了蜂胶的定义、质量要求、检验方法、检验规则、标志、包装、贮运要求。
本标准适用于蜂胶的生产、加工和销售。

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/T 191 包装储运图示标志

GB/T 601 化学试剂 滴定分析(容量分析)用标准溶液的制备

GB 1631 食品包装材料用尼龙树脂卫生标准

GB 1632 食品包装材料用尼龙成型品卫生标准

GB/T 5009.12 食品中铅的测定方法

GB 15204 食品容器、包装材料用偏氯乙烯-氯乙烯共聚树脂卫生标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

蜂胶 propolis

蜜蜂将采自植物的枝条、叶芽及愈伤组织等的分泌物与上腭腺、蜡腺等的分泌物同少量花粉混合后所形成的粘性物质。

3.2

总黄酮 total flavonoids

蜂胶中黄酮及类黄酮类物质的含量总和。本标准是以蜂胶中常见的高良姜素(galangin),槲皮素(quercetin),芦丁(rutin),杨梅酮(myricetin),茨菲醇(kaempferol),芹菜素(apigenin),松属素(pino-cembrin),柯因(chrysin)等8种黄酮含量之和表示。

3.3

氧化时间 oxidation time

蜂胶的综合氧化能力(即综合还原能力),通常指一定量的蜂胶使一定体积的浓度为0.01 mol的高锰酸钾液的紫红色完全消退所需时间,用秒(s)来计量。

4 质量要求

4.1 感官

蜂胶的感官指标应符合表1的规定。