



中华人民共和国国家标准

GB/T 18932.1—2002

蜂蜜中碳-4 植物糖含量测定方法 稳定碳同位素比率法

Method for the determination of C-4 plant sugars in honey—
Stable carbon isotope ratio method

2002-12-30 发布

2003-06-01 实施



中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局

发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
蜂蜜中碳-4 植物糖含量测定方法
稳定碳同位素比率法
GB/T 18932.1—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 9 千字
2003年3月第一版 2003年3月第一次印刷
印数 1—400

*

书号: 155066·1-19293

网址 www.bzcbs.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

GB/T 18932—2002 分为 12 个部分,本部分为第 1 部分。

GB/T 18932 的本部分修改采用美国公职分析化学师协会(AOAC)官方方法 998.12《蜂蜜中碳-4 植物糖含量——内标稳定碳同位素比率法》(英文版)中 备选法 II 连续—气流法。本部分在技术内容上与该方法一致,但是考虑到我国标准本身的特点及汉语表达习惯,为使该标准既与国际标准接轨,又适合我国国情,为此,对 AOAC 官方方法 998.12 的个别内容作了编辑性修改。

本部分遵循 GB/T 1.1—2000《标准化工作导则 第 1 部分:标准的结构和编写规则》和 GB/T 20001.4—2001《标准编写规则 第 4 部分:化学分析方法》的编写规则。

本部分的附录 A 为资料性附录。

本部分由中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局提出。

本部分由中华全国供销合作总社归口。

本部分起草单位:中华人民共和国秦皇岛出入境检验检疫局。

本部分主要起草人:庞国芳、范春林、曹彦忠、张进杰、李学民。

本部分系首次发布的国家标准。