

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY 5021—2001

无公害食品 香蕉

2001-09-03 发布

2001-10-01 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 香蕉

NY 5021—2001

*

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 4 千字
2001年10月第一版 2002年1月第二次印刷
印数 201—300

*

书号: 155066·2-13903

网址 www.bzcbs.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：农业部热带农产品质量监督检验测试中心、广东省农业厅种植业管理处。

本标准主要起草人：刘洪升、袁宏球、谢德芳、章程辉、曾莲、汤建彪。

无公害食品 香蕉

1 范围

本标准规定了无公害食品香蕉的要求、试验方法、检验规则、包装、标志、贮存和运输等。
本标准适用于无公害食品香蕉的收购与销售。

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/T 5009.11 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定方法
- GB/T 5009.13 食品中铜的测定方法
- GB/T 5009.15 食品中镉的测定方法
- GB/T 5009.17 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.18 食品中氟的测定方法
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB 7718 食品标签通用标准
- GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜的取样方法
- GB/T 9827—1988 香蕉
- GB 14876 食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定方法
- GB 14877 食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定方法
- GB 14928.7—1994 稻谷中呋喃丹最大残留限量标准
- GB/T 14929.1 食品中地亚农(二嗪农)残留量测定方法
- GB/T 14929.4 食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量测定方法
- GB/T 14962 食品中铬的测定方法
- GB/T 17332 食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定

3 术语和定义

GB 9827—1988 中 3.1~3.19 适用于本标准。

4 要求

4.1 基本要求

应符合 GB/T 9827 规定的合格品质量要求。

4.2 安全卫生指标

无公害食品香蕉安全卫生指标应符合表 1 要求。