

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY 5011—2001

无公害食品 苹果

2001-09-03 发布

2001-10-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

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：农业部果品及苗木质量监督检验测试中心、中国农业科学院果树研究所、山东省果茶技术指导站、山东省农业科学院植物保护研究所。

本标准主要起草人：聂继云、陆致成、丛佩华、刘凤之、杨振锋、张桂芬、孔庆信、冯建国。

无公害食品 苹果

1 范围

本标准规定了无公害食品苹果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。
本标准适用于无公害食品苹果的生产和流通。

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 5009.19 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB/T 5009.38 蔬菜、水果卫生标准的分析方法
- GB/T 8559 苹果冷藏技术
- GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜的取样方法
- GB/T 10651 鲜苹果
- GB/T 13607 苹果、柑桔包装
- GB 14875 食品中辛硫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 14879 食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定方法
- 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 14973 食品中粉锈宁残留量的测定方法
- GB/T 17329 食品中双甲脒残留量的测定
- 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
- GB/T 17333 食品中除虫脲残留量的测定
- SN 0150 出口水果中三唑锡残留量检验方法
- SN 0334 出口水果和蔬菜中 22 种有机磷农药多残留量检验方法
- SN 0654 出口水果中克菌丹残留量检验方法
- ISO 8682 苹果气调贮藏

3 术语和定义

GB/T 10651 确立的术语和定义适用于本标准。