

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY 5024—2001

无公害食品 芒果

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：吴莉宇、贺利民、徐志、彭黎旭、曾莲、冯信平。

无公害食品 芒果

1 范围

本标准规定了无公害食品芒果的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输等。

本标准适用于无公害食品芒果的收购与销售。

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 食品中氯的测定方法
- 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 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 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 14929.4 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 食品中铬测定方法
- GB/T 15034 芒果 贮藏导则
- 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

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

后熟 afterripening

芒果在采收后会继续发育，完成成熟的过程。

3.2

果形完整 whole

果实具有该品种特有的形状特征。

3.3

冷害 cold injury