

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 488—2002

杨 桃

Carambola

(CODEX STAN 187—1993, Codex standard for carambola, MOD)

2002-01-04 发布

2002-02-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准修改采用食品法典委员会 CODEX STAN 187—1993《食品法典标准 杨桃》(英文版)。

本标准根据 CODEX STAN 187—1993 重新起草。在附录 A 中列出了本标准章条编号与 CODEX STAN 187—1993 章条编号的对照一览表。

考虑到我国国情,在采用 CODEX STAN 187—1993 时,本标准做了一些修改。有关技术性差异已编入正文中并在它们所涉及的条款的页边空白处用垂直单线标识。在附录 B 中给出了这些技术性差异及其原因的一览表以供参考。

本标准中的附录 A、附录 B 均为资料性附录。

本标准由农业部农垦局提出。

本标准由农业部热带作物及制品标准化技术委员会归口。

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。

本标准主要起草人:彭黎旭、冯信平、李绍鹏、周永华。

杨 桃

1 范围

本标准规定了杨桃的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于处理、包装后杨桃鲜果的质量评定和贸易。不适用于加工用的杨桃。

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 191 包装储运图示标志
- GB 2762 食品中汞限量卫生标准
- GB 4810 食品中砷限量卫生标准
- 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 5009.17 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.19 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.38 蔬菜、水果卫生标准的分析方法
- GB 5127 食品中敌敌畏、乐果、马拉硫磷、对硫磷最大残留限量标准
- 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 14869 食品中百菌清最大残留限量标准
- GB 14870 食品中多菌灵最大残留限量标准
- GB 14878 食品中百菌清残留量的测定方法
- GB 14928.8 稻谷、柑桔中水胺硫磷最大残留限量标准
- GB/T 14929.3 柑桔中水胺硫磷残留量测定方法
- GB/T 14935 食品中铅限量卫生标准
- GB/T 17331 食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定
- 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

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

果形 fruit shape

具有本品种果实应有的形状和特征，主要形状有五棱椭圆形和卵形，横切面呈五角星状。