

ICS 67.080.10  
B 31

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 586—2002

---

**鲜 桃**

**Fresh peaches**

2002-11-05 发布

2002-12-20 实施

---

**中华人民共和国农业部 发布**

## 前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由农业部市场与经济信息司提出。

本标准起草单位：中国农业科学院郑州果树所、北京市农林科学研究院林业果树研究所、江苏省农业科学学院园艺研究所。

本标准主要起草人：王力荣、朱更瑞、姜全、俞明亮、郭洪、方伟超、郭继英。

# 鲜 桃

## 1 范围

本标准规定了鲜桃的果实质量要求、检验方法、等级判定规则、包装和标志、运输和贮存。  
本标准适用于鲜桃的收购和销售。

## 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 2762—1994 食品中汞限量卫生标准
- GB 2763—1981 粮食、蔬菜等食品中六六六、滴滴涕残留量标准
- GB 4810—1994 食品中砷限量的卫生标准
- GB/T 5009.11—1996 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009.17—1996 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.19—1996 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.20—1996 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB/T 5009.21—1996 粮、油、菜中西维因残留量的测定方法
- GB/T 5009.38—1996 蔬菜、水果卫生标准的分析方法
- GB 5127—1998 食品中敌敌畏、乐果、马拉硫磷、对硫磷最大残留限量标准
- GB/T 8855—1988 新鲜水果和蔬菜的取样方法
- GB/T 10466—1989 蔬菜、水果形态学和结构学术语(一)
- GB/T 10651—1989 鲜苹果
- GB/T 12295—1990 水果、蔬菜制品 可溶性固形物含量的测定 折射仪法
- GB 14869—1994 食品中百菌清最大残留限量标准
- GB 14870—1994 食品中多菌灵最大残留限量标准
- GB 14873—1994 稻谷中甲胺磷最大残留限量标准
- GB 14876—1994 食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定方法
- GB 14877—1994 食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定方法
- GB 14878—1994 食品中百菌清残留量的测定方法
- GB 14928.2—1994 食品中抗蚜威最大残留限量标准
- GB 14928.4—1994 食品中溴氰菊酯最大残留限量标准
- GB 14928.7—1994 稻谷中呋喃丹最大残留限量标准
- GB 14928.8—1994 稻谷、柑桔中水胺硫磷最大残留限量标准
- GB/T 14929.3—1994 柑桔中水胺硫磷残留量测定方法
- GB/T 14929.4—1994 食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量测定方法
- GB 14971—1994 食品中西维因最大残留限量标准
- GB 14972—1994 食品中粉锈宁最大残留限量标准