

ICS 67.080.01
B 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 17479—1998
neq ISO 2826:1974

杏 冷 藏

Apricots—Guide to cold storage

1998-08-28 发布

1999-01-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准非等效采用国际标准 ISO 2826:1974《杏——冷藏指南》，并根据我国杏果实贮藏性、贮藏技术、贮藏设施的实际情况，本着提高我国杏果实产品与国际标准质量吻合，促进外贸出口而制定的。本标准与 ISO 2826 的不同点是：在技术内容方面具体规定了冷藏杏果实的基本条件、采收、包装、冷藏管理方法；编写规则执行 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第 1 单元：标准的起草与表述规则 第 1 部分：标准编写的基本规定》。

本标准内容包括：冷藏杏果实应选择的果园基本条件；果实成熟度、采收方法和质量要求；冷藏包装容器及包装方法；冷藏技术指标与库房管理方法；果实出库指标和注意事项。附录 A 列出部分杏品种的理化指标；附录 B 介绍乙烯吸附剂制作方法与保存；附录 C 提示杏果实冷藏中的伤害原因及防治方法。

本标准提供的技术指标作为一般性指导。因地理环境、气候条件、栽培技术、品种有差异，在应用本标准时结合当地实际情况，酌情掌握本标准的技术条件。

本标准由原中华人民共和国商业部提出。

本标准由中华全国供销合作总社济南果品研究所归口。

本标准起草单位：中华全国供销合作总社济南果品研究所。

本标准主要起草人：丛欣夫、赵静芳、魏绍冲。

中华人民共和国国家标准

杏 冷 藏

GB/T 17479—1998
neq ISO 2826:1974

Apricots—Guide to cold storage

1 范围

本标准规定了杏贮藏用果实的基本条件、采收方法、贮藏容器、预处理、冷藏技术、检验方法及果实出库质量。

本标准适用于有贮藏价值的普通杏(*Prunus armeniaca* L)的栽培品种生长的供鲜食或加工用果实的冷藏。主要有以下品种:红玉杏、红榛杏、红金玉杏、白玉杏、华县大接杏、大偏头、串枝红、骆驼黄、兰州大接杏、玉吕克、仰韶黄、沙金红、杨继元、拳杏、荷苞杏、金妈妈。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 6195—86 水果、蔬菜维生素 C 含量测定法(2,6-二氯靛酚滴定法)

GB/T 8559—87 苹果冷藏技术

GB/T 10466—89 蔬菜、水果形态学和结构术语(一)

GB/T 12293—90 水果蔬菜制品可滴定酸度的测定

GB/T 12295—90 水果蔬菜制品可溶性固形物含量的测定 折射仪法

SB/T 10091—1992 桃冷藏技术

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 完熟期 ripening

果实表现出杏特有的色泽、风味、香气、质地,达到最佳食用的时期。

3.2 转色期 preclimateric stage

杏果实表面叶绿素已基本消失,类胡萝卜素、花青素已开始显现的时期。此时期果实坚实但已达到成熟。

3.3 色泽 colouring

本品种杏果实成熟时颜色。

3.4 果梗 stalk

果实与枝条的连结部分(GB/T 10466—1989 中 2.24.1)。

4 技术内容

4.1 冷藏杏果实的基本条件

4.1.1 选择树势健壮的成龄果园为冷藏果的基地。

4.1.2 果园应有较高水平的农业技术措施。

国家质量技术监督局 1998-08-28 批准

1999-01-01 实施