



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 10650—2008  
代替 GB/T 10650—1989

---

鲜 梨

Fresh pears

2008-08-07 发布

2008-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 前 言

本标准代替 GB/T 10650—1989《鲜梨》。

本标准与 GB/T 10650—1989 相比主要变化如下：

- 增加了原标准适用范围的具体主要品种；
- 删除了原标准中的分类和品种部分；
- 对部分术语进行了增减和修改；
- 删除了各等级果实横径之间的具体尺寸差异规定，增加了大小整齐度要求；
- 根据当前我国鲜梨质量有较大提高的生产实际，提高了对果实表面缺陷的总体要求；
- 删除鲜梨质量理化指标中的总酸量和固酸比，添加了新增品种鲜梨的果实硬度和可溶性固形物含量的参考指标；
- 把容许度单独作为一章，并且从文字到内容都作了简化；
- 删除了运输与保管部分。

本标准的附录 A 和附录 B 均为资料性附录。

本标准由中华全国供销合作总社提出。

本标准由中华全国供销合作总社济南果品研究院归口。

本标准起草单位：中华全国供销合作总社济南果品研究院。

本标准主要起草人：冯建华、徐新明、季向阳、郁网庆、姜桂传。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 10650—1989。

# 鲜 梨

## 1 范围

本标准规定了收购鲜梨的质量要求、检验方法、检验规则、容许度、包装、标志和标签等内容。

本标准适用于鸭梨、雪花梨、酥梨、长把梨、大香水梨、荏梨、苹果梨、早酥梨、大冬果梨、巴梨、晚三吉梨、秋白梨、南果梨、库尔勒香梨、新世纪梨、黄金梨、丰水梨、爱宕梨、新高梨等主要鲜梨品种的商品收购。其他未列入的品种可参照执行。

## 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 食品中污染物限量

GB 2763 食品中农药最大残留限量

GB/T 5009.38 蔬菜、水果卫生标准的分析方法

GB 7718 预包装食品标签通则

GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜 取样方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

#### 品种特征 **characteristics of the variety**

不同品种的梨成熟时具有的本品种的各项特征。包括：果实形状、果径大小；果面色泽和果点的大小、疏密、果皮厚薄、果梗粗细长短、萼洼深浅、果肉和果核的比例以及肉质风味等。

### 3.2

#### 成熟 **mature**

果实完成生长发育，呈现出固有的色泽、风味等基本特征。

### 3.3

#### 成熟度 **degrees of ripe**

表示梨果实成熟的不同程度，一般分为可采成熟度、食用成熟度、生理成熟度。

可采成熟度是果实完成了生长和化学物质的积累过程，果实体积不再增大且已经达到最佳贮运阶段，但未达到最佳食用阶段，该阶段呈现本品种特有的色、香、味等主要特征，果肉开始由硬变脆。

食用成熟度是果实已具备该品种固有的色泽、风味并达到适合食用的阶段。

生理成熟度是果实在生理上已达到成熟时的状态。

### 3.4

#### 刺伤 **puncture**

果实采摘时或采后果皮被刺破或划破，伤及果肉而造成的损伤。

### 3.5

#### 碰压伤 **bruising**

果实由于碰撞或受压而造成的损伤。轻微碰压伤是指果皮未破，伤面轻微凹陷，色稍变暗，无汁液