

ICS 67.080.10  
B 31

NY

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 515—2002

## 荔枝

Litchi

2002-08-27发布

2002-12-01实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

本标准对应于 Codex Stan 196—1995《荔枝》(英文版)。本标准与 Codex Stan 196—1995 的一致性程度为非等效,主要差异是,在技术内容上,增加了荔枝的理化指标及检验方法,规定了农药残留的具体指标及检验方法。目的是使本标准更加先进、更加完整,使之达到国际同类产品标准的先进水平。

本标准的附录 A、附录 B 和附录 C 为规范性附录。

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。

本标准由广东省农业厅、华南农业大学负责起草。

本标准主要起草人:曾莲、倪耀源。

# 荔枝

## 1 范围

本标准规定了荔枝鲜果的术语和定义、质量要求、试验方法、检验规则、包装、标志和贮运。  
本标准适用于荔枝鲜果的生产和销售。

## 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/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB/T 5737 食品塑料周转箱
- GB/T 6543 瓦楞纸箱
- GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜的取样方法
- GB 9687 食品包装用聚乙烯成型品卫生标准
- GB/T 12293 水果、蔬菜制品 可滴定酸度的测定
- GB/T 12295 水果、蔬菜制品 可溶性固形物含量的测定 折射仪法
- GB 16319 食品中敌百虫最大残留限量标准
- GB 16320 食品中亚胺硫磷最大残留限量标准
- GB 16333 双甲脒等农药在食品中的最大残留限量
- GB/T 16335 食品中亚胺硫磷残留量的测定方法
- GB/T 17329 食品中双甲脒残留量的测定
- 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

**果形正常 normal shape**

果实具有该品种特有的形态特征。

### 3.2

**成熟适度 maturity**

果实的发育达到该品种固有的大小、色泽、品质风味。

### 3.3

**果面洁净 surface clean**

果实表面无药物残留、煤烟、尘土等外来污物。

### 3.4

**缺陷果 defective fruit**

外界力量如机械伤、病虫害对果实造成的创伤或畸形果。