

ICS 65.020.01  
B 09



# 中华人民共和国国家标准

GB 18406.2—2001

---

## 农产品安全质量 无公害水果安全要求

Safety qualification for agricultural product—  
Safety requirements for non-environmental pollution fruit

2001-08-06 发布

2001-10-01 实施

---

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
农 产 品 安 全 质 量  
无 公 害 水 果 安 全 要 求  
GB 18406.2—2001

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

<http://www.spc.net.cn>

电话:63787337、63787447

2001年7月第一版 2005年10月电子版制作

\*

书号:155066·1-22622

版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 前 言

随着我国城乡工业化进程的加快,工业“三废”、城镇生活废弃物和农药化肥等农用化学物质,对农业环境和农产品的污染越来越突出。另外,水质污染,土壤酸化,大气环境污染,化学肥料和农药的大量使用,使种植出来的水果在品质、质量上受影响,水果农药残留含量超标的情况比较普遍。为提高水果的食用安全性,保证产品的质量,保护人体健康,发展无公害水果,促进农业和农村经济可持续发展,特制定 GB 18406 的本部分。

GB 18406—2001《农产品安全质量》分为以下四个部分:

- GB 18406.1—2001 农产品安全质量 无公害蔬菜安全要求;
- GB 18406.2—2001 农产品安全质量 无公害水果安全要求;
- GB 18406.3—2001 农产品安全质量 无公害畜禽肉安全要求;
- GB 18406.4—2001 农产品安全质量 无公害水产品安全要求。

本部分由中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局提出。

本部分起草单位:广东省质量技术监督局、河北省质量技术监督局、北京市质量技术监督局。

本部分主要起草人:黄少文、刘玉、吴惠敏。

# 农产品安全质量

## 无公害水果安全要求

### 1 范围

GB 18406 的本部分规定了无公害水果中重金属及有害物质限量、农药残留限量、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、贮存。

本部分适用于在我国境内生产、销售的无公害水果。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB 18406 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分，然而，鼓励根据本部分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部分。

- 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 5009.15 食品中镉的测定方法
- GB/T 5009.17 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.18 食品中氟的测定方法
- GB/T 5009.19 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB/T 5009.38—1996 蔬菜、水果卫生标准的分析方法
- GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜的取样方法(eqv ISO 874:1980)
- GB 14875 食品中辛硫磷农药残留量的测定方法
- GB 14876 食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定方法
- GB 14877 食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定方法
- GB 14878 食品中百菌清残留量的测定方法
- GB/T 14929.4 食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯残留量测定方法
- GB/T 14962 食品中铬的测定方法
- GB/T 15401 水果、蔬菜及其制品 亚硝酸盐和硝酸盐含量的测定(eqv ISO 6635:1984)
- 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 GB 18406 的本部分。

#### 无公害水果

水果中有毒有害物质含量控制在标准规定限量范围内的商品水果。

### 4 要求

#### 4.1 重金属及其他有害物质限量见表 1。