



# 中华人民共和国农业行业标准

NY 5023—2002  
代替 NY 5023—2001, NY 5026—2001

---

## 无公害食品 热带水果产地环境条件

2002-07-25 发布

2002-09-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位：中国热带农业科学院植物保护研究所、农业部环境监测总站。

本标准主要起草人：郑服丛、沈跃、贺春萍。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：NY 5023—2001、NY 5026—2001。

# 无公害食品 热带水果产地环境条件

## 1 范围

本标准规定了无公害食品热带水果产地环境条件的术语定义、要求、检验方法和检验规则。

本标准适用于无公害去皮食用热带水果(香蕉、芒果、菠萝、荔枝、龙眼、番木瓜)和免去皮食用热带水果(杨桃、番石榴)的产地环境条件。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准中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 5750 生活饮用水标准检验法
- GB/T 6920 水质 pH 值 玻璃电极法
- GB/T 7467 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
- GB/T 7468 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
- GB/T 7475 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光谱法
- GB/T 7484 水质 氟化物的测定 离子选择电极法
- GB/T 7485 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB/T 7487 水质 氰化物的测定 第二部分:氰化物的测定
- GB/T 11896 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法
- GB/T 14550 土壤质量 六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法
- GB/T 15262 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法
- GB/T 15432 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
- GB/T 15434 环境空气 氟化物的测定 滤膜·氟离子选择电极法
- GB/T 15435 环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法
- GB/T 16488 水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法
- GB/T 17134 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB/T 17136 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
- GB/T 17137 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17138 土壤质量 铜的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17141 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
- NY/T 395 农田土壤环境监测技术规范
- NY/T 396 农用水源环境监测技术规范
- NY/T 397 农区环境空气质量监测技术规范

## 3 要求

### 3.1 产地选择

无公害热带水果的产地应选择生态环境良好、远离污染源、具有可持续生产能力的农业生产区域。

### 3.2 产地环境空气质量

无公害热带水果产地的环境空气必须符合表 1 的规定。