

ICS 67.080.10
B 31

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY 5103—2002

无公害食品 草莓

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：河北农业大学、沈阳农业大学。

本标准主要起草人：葛会波、王志军、李青云、马金翠、张广华、张学英、张志宏、吴禄平、高秀岩。

无公害食品 草莓

1 范围

本标准规定了无公害食品草莓的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。
本标准适用于无公害食品鲜草莓。

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 5009.11 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 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB/T 5009.38 蔬菜、水果卫生标准的分析方法
- GB 14875 食品中辛硫磷农药残留量的测定方法
- 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 要求

3.1 感官要求

果实新鲜洁净，无尘埃泥物，无外来水分；无萎蔫变色、腐烂、霉变、异味、病虫害、明显碰压伤；无汁液浸出。

3.2 卫生要求

应符合表1的规定。

表1 无公害食品草莓卫生指标

项 目	指 标/(mg/kg)
乐果(dimethoate)	≤1
辛硫磷(phoxim)	≤0.05
杀螟硫磷(fenitrothion)	≤0.5
氟戊菊酯(fenvalerate)	≤0.2
多菌灵(carbendazim)	≤0.5
砷(以As计)	≤0.5
汞(以Hg计)	≤0.01
铅(以Pb计)	≤0.2
镉(以Cd计)	≤0.03

注：凡国家规定禁用的农药，不得检出。