

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1326—2015  
代替 NY/T 1326—2007

---

## 绿色食品 多年生蔬菜

Green food—Perennial vegetables

2015-05-21 发布

2015-08-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 NY/T 1326—2007《绿色食品 多年生蔬菜》。与 NY/T 1326—2007 相比,除编辑性修改外,主要技术变化如下:

- 删除了适用范围中黄花菜、款冬、霸王花、食用菊,增加了菜用枸杞;
- 删除了卫生指标中无机砷、总汞、氟、亚硝酸盐、乐果、溴氰菊酯和氰戊菊酯,增加了克百威、氧乐果、水胺硫磷、氯氰菊酯、三唑磷、吡虫啉、啉虫脒、甲基硫菌灵、苯醚甲环唑;
- 修改了检验规则、标签、包装、运输和贮存;
- 增加了附录 A 和附录 B。

本标准由农业部农产品质量安全监管局提出。

本标准由中国绿色食品发展中心归口。

本标准起草单位:农业部蔬菜品质监督检验测试中心(北京)。

本标准主要起草人:钱洪、李凌云、唐伟、刁品春、刘肃。

本标准的历次版本发布情况为:

- NY/T 1326—2007。

## 绿色食品 多年生蔬菜

### 1 范围

本标准规定了绿色食品多年生蔬菜的要求、检验规则、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于绿色食品多年生蔬菜,包括芦笋、百合、菜用枸杞、黄秋葵、囊荷、菜蓟、辣根、食用大黄等的新鲜产品(拉丁学名及俗名参见附录 A)。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定

GB/T 5009.15 食品中镉的测定

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB/T 20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—串联质谱法

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 393 绿色食品 农药使用准则

NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则

NY/T 658 绿色食品 包装通用准则

NY/T 761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定

NY/T 896 绿色食品 产品抽样准则

NY/T 1055 绿色食品 产品检验规则

NY/T 1056 绿色食品 贮藏运输准则

NY/T 1379 蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法

NY/T 1680 蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法

SN/T 1975 进出口食品中苯醚甲环唑残留量的检测方法 气相色谱—质谱法

### 3 要求

#### 3.1 产地环境

应符合 NY/T 391 的规定。

#### 3.2 生产过程

生产过程中农药使用应符合 NY/T 393 的规定。肥料使用应符合 NY/T 394 的规定。

#### 3.3 感官要求

应符合表 1 的规定。