

x 10

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 427—2000

绿色食品 哈密瓜

Green food—Hami melon

2000-12-22 发布

2001-04-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国农业
行业标准
绿色食品 哈密瓜
NY/T 427—2000

*
中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

电 话：68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*
开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8千字
2001年3月第一版 2001年3月第一次印刷
印数 1—1 000

*
书号：155066·2-13588

*
科 目 563—488

前　　言

为判定绿色食品哈密瓜的质量和安全性,特制定本标准。

本标准由中国绿色食品发展中心提出并归口。

本标准起草单位:农业部食品质量监督检验测试中心(石河子)。

本标准主要起草人:李菊梅、李建国、宋斌、罗平、朱跃金、刘晓宇。

中华人民共和国农业行业标准

绿色食品 哈密瓜

NY/T 427—2000

Green food—Hami melon

1 范围

本标准规定了绿色食品哈密瓜的定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。

本标准适用于获得 A 级绿色食品哈密瓜的收购、贮存、运输、销售。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 4285—1989 农药安全使用标准

GB/T 5009. 11—1996 食品中总砷的测定方法

GB/T 5009. 12—1996 食品中铅的测定方法

GB/T 5009. 15—1996 食品中镉的测定方法

GB/T 5009. 17—1996 食品中总汞的测定方法

GB/T 5009. 18—1996 食品中氟的测定方法

GB/T 5009. 19—1996 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法

GB/T 5009. 20—1996 食品中有机磷农药残留量的测定方法

GB 7718—1994 食品标签通用标准

GB 8321. 1—1987 农药合理使用准则(一)

GB 8321. 2—1987 农药合理使用准则(二)

GB 8321. 3—1989 农药合理使用准则(三)

GB 8321. 4—1993 农药合理使用准则(四)

GB/T 8321. 5—1997 农药合理使用准则(五)

GB/T 12293—1990 水果、蔬菜制品 可滴定酸度的测定

GB/T 12295—1990 水果、蔬菜制品 可溶性固形物含量的测定 折射仪法

NY/T 391—2000 绿色食品 产地环境技术条件

NY/T 393—2000 绿色食品 农药使用准则

3 定义

3.1 绿色食品 green food

见 NY/T 391—2000 中 3.1。

3.2 A 级绿色食品 A grade green food

见 NY/T 391—2000 中 3.3。