

ICS 67.080.20
B 31

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 745—2003

NY/T 745—2003

绿色食品 根菜类蔬菜

Green food—Root crop vegetables

中华人民共和国农业
行业标准
绿色食品 根菜类蔬菜
NY/T 745—2003

*

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:68523946 68517548

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

*

开本 880×1230 1/16 印张 3/4 字数 12 千字

2004年2月第一版 2004年2月第一次印刷

印数 1—800

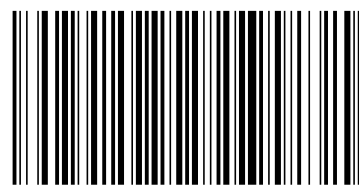
*

书号:155066·2-15614 定价 10.00 元

网址 www.bzcb.com

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



NY/T 745-2003

2003-12-01 发布

2004-03-01 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并归口。

本标准起草单位：中国绿色食品发展中心、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：刘肃、钱洪、谢焱、郭春敏、张德纯、王富华。

6.1.2 交收检验

每批产品交收前,生产单位都要进行交收检验。交收检验内容包括感官、标志和包装。检验合格后并附合格证方可交收。

6.2 组批

同产地、同规格、同时采收的根菜类蔬菜作为一个检验批次。批发市场同产地、同规格的根菜类蔬菜作为一个检验批次。超市相同进货渠道、同规格的根菜类蔬菜作为一个检验批次。

6.3 抽样方法

按照 GB/T 8855 中的有关规定执行。

报验单填写的项目应与实货单相符,凡与实货单不符,品种、规格混淆不清,包装容器严重损坏者,应由交货单位重新整理后再行抽样。

6.4 包装检验

按第 8 章的规定进行。

6.5 判定规则

6.5.1 每批受检样品抽样检验时,对不符合感官要求的样品做各项记录。如果一个样品同时出现多种缺陷,选择一种主要的缺陷,按一个残次品计算。不合格品的百分率按式(1)计算,计算结果精确到小数点后一位。

$$X = m_1/m_2 \quad \dots\dots\dots(1)$$

式中:

X——单项不合格百分率;

m_1 ——单项不合格品的质量;

m_2 ——检验批次样本的总质量。

各单项不合格百分率之和即为总不合格百分率。

6.5.2 限度范围:每批受检样品,不合格率按其所检单位(如每箱、每袋)的平均值计算,其值不应超过所规定限度。

如同一批次某件样品不合格百分率超过规定的限度时,为避免不合格率变异幅度太大,规定如下:规定限度总计不超过 5%者,则任一件包装不合格百分率的上限不应超过 8%。

6.5.3 卫生指标有一项不合格,该批次产品为不合格。

6.5.4 复验:该批次样本标志、包装、净含量不合格者,允许生产单位进行整改后申请复验一次。感官和卫生指标检测不合格不进行复验。

7 标志

7.1 包装上应明确标明绿色食品标志和编号。

7.2 每一包装上应标明产品名称、产品的标准编号、商标、生产单位(或企业)名称、详细地址、产地、规格、净含量和包装日期等,标志上的字迹应清晰、完整、准确。

8 包装、运输和贮存

8.1 包装

8.1.1 用于产品包装的容器如塑料箱、纸箱等应按产品的大小规格设计,同一规格应大小一致,整洁、干燥、牢固、透气、无污染、无异味,内壁无尖突物,无虫蛀、腐烂、霉变等,纸箱无受潮、离层现象。包装应符合 NY/T 658 的要求。

8.1.2 按产品的品种、规格分别包装,同一件包装内的产品应摆放整齐。

8.1.3 每批产品所用的包装、单位质量应一致。

8.1.4 逐件称量抽取的样品,每件的净含量应不低于包装外标志的净含量。根据检测的结果,检查与

绿色食品 根菜类蔬菜

1 范围

本标准规定了绿色食品根菜类蔬菜的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。本标准适用于绿色食品根菜类蔬菜。

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 5009.11 食品中总砷及无机砷的测定
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定
- GB/T 5009.15 食品中镉的测定
- GB/T 5009.17 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.18 食品中氟的测定
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.104 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定
- GB/T 5009.105 黄瓜中百菌清残留量的测定
- GB/T 5009.110 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定
- GB/T 5009.188 蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定
- GB/T 6195 水果、蔬菜维生素 C 含量测定方法(2,6-二氯酚酚滴定法)
- GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜的取样方法
- GB/T 15401 水果、蔬菜及其制品 亚硝酸盐和硝酸盐含量的测定
- NY/T 391 绿色食品 产地环境技术条件
- NY/T 655 绿色食品 茄果类蔬菜
- NY/T 658 绿色食品 包装通用准则

3 术语和定义

NY/T 655 确立的术语和定义适用于本标准。

4 要求

4.1 环境

产地环境条件应符合 NY/T 391 的要求。

4.2 感官

应符合表 1 的规定。