

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 673—2003

转基因植物及其产品检测 抽样

Detection of genetically modified plant organisms and
derived products—Sampling

2003-04-01 发布

2003-05-15 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
转基因植物及其产品检测 抽样

NY/T 673—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 17 千字

2003年5月第一版 2003年5月第一次印刷

印数 1—1 000

*

书号: 155066·2-15124

网址 www.bzcb.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由农业部科技教育司提出。

本标准起草单位：上海市农业科学院、中国农科院植物保护研究所、农业部科技发展中心。

本标准主要起草人：张大兵、彭于发、李宁、罗云波、黄昆仑、汪其怀、杨立桃。

本标准首次发布。

转基因植物及其产品检测 抽样

1 范围

本标准规定了转基因植物及产品检测的抽样方法。

本标准适用于转基因植物及其产品(大豆种子、大豆、大豆粉、豆油、玉米种子、玉米、玉米油、玉米粉、油菜种子、油菜籽、油菜籽油、油菜籽粕、棉花种子、番茄种子、鲜番茄、番茄酱等)检测样品的抽取。

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 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法
GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜的取样方法
GB/T 10360 油料饼粕扦样法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

批 lot

具备下列条件的,为一批:

- a) 同一合同、同一批次、同货位或同车船(舱)等级的货物;
- b) 经过充分混合,使组成批的成分均匀一致地随机分布;
- c) 不超过规定的数量,大豆种子、大豆、玉米种子、玉米、棉花种子为 25 t;油菜种子、油菜籽和番茄种子为 10 t;大豆粉、玉米粉、番茄酱为 10 t。

3.2

初次样品 primary sample

从一批的一个抽样点上所抽取的一小部分样品。

3.3

混合样品 composite sample

由一批内抽取的全部初次样品混合而成。

3.4

送验样品 submitted sample

送到检验机构检验、规定数量的样品。

4 总则

- 4.1 取样应由贸易双方协商一致后进行,或者由政府的检测机构派出的人员进行。
- 4.2 在取样之前应对被检货物进行确认。
- 4.3 应该保证取样工具和容器洁净、干燥、无 DNA 和蛋白质污染。取样过程中不应该受雨水、灰尘等