

ICS 67.060
B 23

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 285—2003

绿色食品 豆类

Green food—Pulse

2003-12-01 发布

2004-03-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准代替 NY/T 285—1995《绿色食品 大豆》。

NY/T 285—1995《绿色食品 大豆》是绿色食品大豆单一性标准,本标准为绿色食品豆类(包括大豆和其他豆类,如:小豆、绿豆、豌豆、蚕豆、芸豆等)的综合性标准;本标准比原标准增加了 5 类新型农药残留的卫生指标,并对原标准中部分卫生指标限量作了验证调整。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由中国绿色食品发展中心归口。

本标准起草单位:农业部大豆及大豆制品质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人:王南云、鞠洪文、张志华、张建勤、王满生、王艳玲。

绿色食品 豆类

1 范围

本标准规定了绿色食品豆类的定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、贮存及运输。

本标准适用于绿色食品豆类的生产和流通。

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 191 包装储运图示标志
- GB 1352 大豆
- 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 5009.19 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.22 食品中黄曲霉毒素 B₁ 的测定
- GB/T 5009.36 粮食卫生标准的分析方法
- 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 5009.110 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 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法
- GB/T 5492 粮食、油料检验 色泽、气味、口味鉴定法
- GB/T 5493 粮食、油料检验 类型及互混检验法
- GB/T 5494 粮食、油料检验 杂质、不完善粒检验法
- GB/T 5497 粮食、油料检验 水分测定法
- GB/T 5511 粮食、油料检验 粗蛋白测定法
- GB/T 5512 粮食、油料检验 粗脂肪测定法
- GB 7718 食品标签通用标准
- GB/T 8611 油脂业用大豆
- GB/T 8612 豆制品业用大豆
- GB/T 10459 蚕豆
- GB/T 10460 豌豆
- GB/T 10461 小豆
- GB/T 10462 绿豆
- NY/T 391 绿色食品 产地环境技术条件
- NY/T 393 绿色食品 农药使用准则