

ICS 67.060
X 11

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY 5115—2002

无公害食品 大米

2002-07-25 发布

2002-09-01 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。

本标准起草单位：农业部稻米及制品质量监督检验测试中心、中国水稻研究所、农业部食品质量监督检验测试中心(上海)、浙江省瑞安市农业局、吉林省延边绿色食品加工有限公司。

本标准主要起草人：朱智伟、陈铭学、胡培松、钱莉、陈能、金连登、闵捷、吴树业、车钟范。

无公害食品 大米

1 范围

本标准规定了无公害食品大米的有关定义、要求、试验方法和检验规则及标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于无公害食品大米。

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 1354—1986 大米
- GB/T 5009.11 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定方法
- GB/T 5009.15 食品中镉的测定方法
- GB/T 5009.17 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.22 食品中黄曲霉毒素 B₁ 的测定方法
- GB/T 5009.33 食品中亚硝酸盐和硝酸盐的测定方法
- GB/T 5009.36 粮食卫生标准的分析方法
- GB/T 5490 粮食、油料及植物油脂检验 一般规则
- 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 5494 粮食、油料检验 杂质、不完善粒检验法
- GB/T 5496 粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法
- GB/T 5497 粮食、油料检验 水分测定法
- GB 7718 食品标签通用标准
- GB 14876 食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定方法
- GB 14877 食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定方法
- GB/T 14929.8 大米中杀虫双残留量测定方法
- GB/T 14929.9 稻谷中三环唑残留量测定方法
- GB 14970 食品中噻嗪酮最大残留限量标准
- GB/T 17109 粮食销售包装
- GB/T 17331 食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。