

x 10

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 419—2000

绿色食品 大米

Green food—Rice

2000-12-22 发布

2001-04-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

为判定绿色食品大米的质量和安全性,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(佳木斯)。

本标准主要起草人:王南云、杜欣谊、王志国、杨旭、张平。

中华人民共和国农业行业标准

绿色食品 大米

NY/T 419—2000

Green food—Rice

1 范围

本标准规定了绿色食品大米的定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输及贮存。

本标准适用于 A 级绿色食品大米的生产和流通。

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 191—2000 包装储运图示标志
- GB 1350—1999 稻谷
- GB 1354—1986 大米
- 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/T 5009.22—1996 食品中黄曲霉毒素 B₁ 的测定方法
- GB/T 5009.36—1996 粮食卫生标准的分析方法
- GB 5491—1985 粮食、油料检验 扦样、分样法
- GB/T 5492—1985 粮食、油料检验 色泽、气味、口味鉴定法
- GB/T 5493—1985 粮食、油料检验 类型及互混检验法
- GB/T 5494—1985 粮食、油料检验 杂质、不完善粒检验法
- GB/T 5496—1985 粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法
- GB/T 5497—1985 粮食、油料检验 水分测定法
- GB/T 5502—1985 粮食、油料检验 米类加工精度检验法
- GB/T 5503—1985 粮食、油料检验 碎米检验法
- GB/T 5511—1985 粮食、油料检验 粗蛋白质测定法
- GB 7718—1994 食品标签通用标准
- GB/T 14929.8—1994 大米中杀虫双残留量测定方法
- GB/T 14929.9—1994 稻谷中三环唑残留量测定方法
- NY 20—1986 优质食用稻米(原 NY 122—1986)