

ICS 65.020.20
B 22

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 594—2002

食 用 粳 米

Japonica type cooking rice

2002-11-05 发布

2002-12-20 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准的附录 A 和附录 B 为规范性附录。

本标准由农业部种植业司提出。

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、中国北方杂交粳稻工程技术中心。

本标准主要起草人：蔡洪法、罗玉坤、陈能、陈铭学、朱智伟、闵捷、邵国军。

食 用 粳 米

1 范围

本标准规定了食用粳米的有关定义、分类、要求、试验方法和检验规则及包装、运输、贮存的要求。本标准适用于生产、加工、贮运、购销、进出口及科研等过程中对食用粳米的检验、评价和鉴定。本标准不适合用于食品、酿造等工业用的原料粳米。

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 大米
 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/T 5502 粮食、油料检验 米类加工精度检验法
 GB/T 15682 稻米蒸煮试验品质评定
 GB/T 15683—1995 稻米直链淀粉含量的测定
 GB/T 17891—1999 优质稻谷
 NY/T 3—1982 谷类、豆类作物种子粗蛋白质测定法(半微量凯氏法)(原 GB 2905—1982)
 NY/T 83—1988 米质测定方法

3 术语和定义

GB 1354 和 GB/T 17891 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

食用粳米

作为食粮消费的粳稻谷碾制而成的稻米。包括非粘性食用粳米和粘性食用粳米，通常分别称为食用粳米和食用粳糯米。

3.2

光泽

米粒表面的精白和光亮程度。

3.3

异型米粒

形态、结构、色泽与本批次稻米明显不同的米粒。

3.4

破碎米

其长度不足本批次正常完整无破损精米粒平均长度五分之四的碎粒。