

ICS 67.060  
B 22



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20040—2005

## 地理标志产品 方正大米

Product of geographical indication—Fangzheng rice

2005-12-31 发布

2006-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前　　言

本标准根据《地理标志产品保护规定》及 GB 17924—1999《原产地域产品通用要求》而制定。

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由全国原产地域产品标准化工作组提出并归口。

本标准起草单位:黑龙江省哈尔滨市方正质量技术监督局、黑龙江省质量技术监督局、黑龙江省方正县大米协会。

本标准主要起草人:高志才、王寿钧、初壮、于延波。

# 地理标志产品 方正大米

## 1 范围

本标准规定了方正大米的地理标志产品保护范围、术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于国家质量监督检验检疫行政主管部门根据《地理标志产品保护规定》批准保护的方正大米。

## 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 大米
- GB 2715 粮食卫生标准
- GB 3095 环境空气质量标准
- GB 4404.1 粮食作物种子 禾谷类
- GB 5084 农田灌溉水质标准
- GB 5491 粮食、油料检验 扣样、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 5503 粮食、油料检验 碎米检验法
- GB 7718 预包装食品标签通则
- GB/T 17891 优质稻谷
- NY/T 83—1988 米质测定法

## 3 地理标志产品保护范围

### 3.1 地理标志产品保护范围

方正大米地理标志产品保护范围限于国家质量监督检验检疫行政主管部门根据《地理标志产品保护规定》批准的范围，即黑龙江省方正县现辖行政区域。方正大米地理标志产品保护范围图见附录 A。

### 3.2 自然生态环境

#### 3.2.1 日照

年平均日照时间为 2 387 h~2 482 h。

#### 3.2.2 气温

年平均气温 2.5℃~3℃，水稻生长季节平均气温为 17.5℃~20℃；昼夜温差 12℃，最大温差 15℃；无霜期为 130 d~136 d；大于等于 10℃ 的年积温为 2 594℃~2 866℃。