

# 《勇福富硒香米加工技术规程》团体标准 编制说明

## 1 工作简况

### 1.1 目的意义

勇福富硒香米是由香型、籼型、富硒、优质稻谷精加工而成。“勇福商标”2017年1月被湖南省工商局评为“湖南省著名商标”。勇福富硒香米米质优、香味浓、适口性强，深受消费者青睐，开发前景广阔。

为确保勇福富硒香米加工质量，制定与实施《勇福富硒香米加工技术规程》是提升大米质量，满足市场需求，增加企业收入，大力开发勇福富硒香米的需要。

### 1.2 任务来源

项目来源于常德市农学会下达的《关于2020年第五批团体标准制定项目立项的通知》（常农学会〔2020〕09号）。项目序号3。

### 1.3 前期所做的主要工作

项目下达后，常德市勇福农业发展有限公司、湖南春露农业开发有限公司、常德市农学会等单位认真组织实施，成立了编制组，在深入调查研究，收集相关资料，广泛征求意见的基础上，编制了《勇福富硒香米加工技术规程》团体标准草案。

## 2 编制原则

在标准编制过程中，一是严格贯彻国家有关法律法规，严格执行强制性国家标准和行业标准；二是内容全面、正确、无误，文字表达准确、简明、易懂，标准结构严谨合理，内容安排、层次划分等符合逻辑与规定。

## 3 编写依据

### 3.1 现场调研

一是深入勇福富硒香米稻谷生产基地现场调研。编制组深入到鼎城区十美堂镇考察了稻谷生产情况，从产地环境质量、农药化肥等投入品的施用情况进行了调查了解，同时要求生产单位或农民在稻谷生产过程中使用符合国家标准的水、肥、药等，力争生产优质稻谷。二是深入常德市勇福农业发展有限公司现场调研。视察了该企业的勇福富硒香米加工、质检、包装、储存等情况，为确保勇福富硒香米质量安全，与企业负责人在稻谷生产、稻米加工、质量检测、包装标签、储存运输等方面如何加强卫生管理和质量监管进行了深入交流。通过调研，为标准制定打下了良好基础。

### 3.2 收集资料

为使制定的标准符合国家法律法规和国家标准与行业标准的要求，结合勇福富硒香米实际，编制组收集了 100 多页相关资料及查阅了 20 多项国家标准、行业标准和团体标准，经过综合整理和认真筛选，本标准中采纳了 7 项国家标准

准、8项行业标准和1项个团体标准，为标准制定提供了政策依据。采纳情况如下：

- 1) 术语和定义：应符合 GB/T 1353 的规定。
- 2) 产地环境：应符合 NY/T 391 的要求。
- 3) 肥料施用：应符合 NY/T 394 的要求。
- 4) 农药施用：应符合 NY/T 393 的要求。
- 5) 稻谷质量：应符合 GB 1350、NY/T 2978 的要求。
- 6) 环境卫生：应符合 GB 14881 的规定。
- 7) 加工用水：应符合 GB 5479 的要求。
- 8) 色选精度：应符合 NY/T 5190 的要求。
- 9) 稻米质量：应符合 GB/T 1353、NY/T 419 的要求。
- 10) 硒含量：应符合 GB 28050 的要求。
- 11) 检验方法：稻米质量指标和安全指标的检验方法应符合 T/CDNX 031 第 5 章的规定。
- 12) 包装：应符合 GB/T 17109 的规定。
- 13) 包装材料：应符合 NY/T 658 的规定。
- 14) 标签：应符合 GB 7718 和 GB 28050 的规定。
- 15) 储存运输：应符合 NY/T 1056 的规定。

### 3.3 征求意见情况

编制组待标准草案制定出来后，一是在主管部门、科研机构、大专院校、有关企业及合作社等单位征求意见，他们对标准给提出了一系列合理化建议，然后根据他们的意见和建议对标准草案进行了反复修改完善；二是在“全国团体标

准信息平台”广泛征求社会各界的意见，时间1个月。

#### 4 对标准草案的基本评价

勇福富硒香米是由香型、籼型、富硒、优质稻谷加工而成，具有米质优、香味浓、适口性强等特点，深受消费者青睐。目前，国内还没有发布实施勇福富硒香米加工技术规程。因此，本标准的颁布实施有利于确保勇福富硒香米质量；有利于增加企业收入；有利于大力开发勇福富硒香米、乡村振兴及推进功能农业发展。

#### 5 与现行法律法规和强制性标准的关系

在标准编制过程中，严格贯彻国家有关法律法规，严格执行强制性国家标准和行业标准，同本体系标准和多种基础衔接，遵循了政策性和协调统一的原则。

#### 6 作为强制性标准和推荐性标准的建议

建议本标准作为团体标准颁布实施。

#### 7 贯彻标准的要求和措施建议

加强本标准的宣传、贯彻和实施，在勇福富硒香米开发及技术培训过程中积极应用本部分团体标准。

#### 8 采用国际标准与涉及专利情况

本标准未采用国际标准，也未涉及专利。

#### 9 重大分歧意见的处理经过和依据

无。

#### 10 其他应予说明的事项

无。

团体标准编制组

2020年5月2日