

团 体 标 准

T/CCOA 8—2020

稻米质量安全管理与溯源技术规范

Technical specifications for rice quality safety management and traceability

2020-02-19 发布

2020-04-01 实施

中国粮油学会 发布

本标准由中国粮油学会制定,其著作权为中国粮油学会所有。除了用于国家法律许可范围或事先得到中国粮油学会的许可外,不允许以任何形式再复制本标准。如果关于本标准有任何著作权/版权或相关咨询,请联系中国粮油学会或本标准出版社!

中国粮油学会(Chinese Cereals and Oils Association)简称 CCOA,是中国科学技术协会领导下的全国性一级学会,挂靠国家粮食和物资储备局,是以从事粮食和油脂科学研究、工业生产的高中级科技人员和企业家为主体的跨行业、跨地区、跨部门的群众性学术团体。

地址:北京市西城区百万庄大街 11 号

邮编:100037

电话:010-68357511

传真:010-68357511

网址:www.ccoaonline.com

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国粮油学会提出。

本标准起草单位：国粮武汉科学研究设计院有限公司、华中农业大学、金健米业股份有限公司、中国供销粮油有限公司、福娃集团有限公司、湖南粮食集团有限责任公司、湖北金银丰粮食储备有限责任公司、东港市五四农场米业有限公司、吉林裕丰米业股份有限公司、黑龙江省北大荒米业集团有限公司、舒兰市吉米粮食有限责任公司。

本标准主要起草人：赵思明、谢健、张宾佳、程科、林利忠、贾才华、陈静波、杨喜华、牛猛、慕容政、柳会龙、聂蓬勃、蒋修清、丛卓林、刘宏权、刘咏梅、蔡雪。

稻米质量安全管理与溯源技术规范

1 范围

本标准规定了稻米生产管理制度与规范、稻米生产产业链、稻米质量安全管理、溯源和管理系统 etc 要求。

本标准适用于稻米种植、收获、储存、运输、加工、分销等产业链节点中的企业和监管机构进行稻米质量安全管理与溯源。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有修改单)适用于本文件。

GB 1350 稻谷

GB/T 1354 大米

GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准

GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范

GB/T 17891 优质稻谷

LS/T 1702 粮食信息分类与编码 粮食属性分类与代码

LS/T 1703 粮食信息分类与编码 粮食及加工产品分类与代码

LS/T 1706 粮食信息分类与编码 粮食设备分类与代码

NY/T 2531 农产品质量追溯信息交换接口规范

3 术语和定义

GB 1350、GB/T 1354、GB/T 17891 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

稻米产业链及节点 rice industry chain and node

稻米生产过程中按照从农田到餐桌的顺序形成的物流链和信息链,包括种植、收储、加工、分销等若干个管理和信息独立的节点或环节。

3.2

稻米质量安全 rice quality and safety

满足食品安全要求,即对人体健康不造成任何急性、亚急性或慢性危害,且符合稻米的营养要求。危害类型包括生物性、化学性、物理性和掺伪。

3.3

稻米安全风险评估 rice safety risk assessment

评判稻米中的危害对人体可能造成的不良影响,包括危害因子检测、风险定性描述、风险定量描述等内容。