



团 体 标 准

T/CCOA 44—2023

稻谷清理干燥技术规程

Code of practice for drying and cleaning of paddy

2023-07-20 发布

2023-12-01 实施

中国粮油学会 发布
中国标准出版社 出版

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

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 稻谷清理干燥工艺	2
5 预清理	2
6 干燥	2
7 清理	4
8 运输	5
9 暂存	6

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国粮油学会提出。

本文件起草单位：中储粮成都储藏研究院有限公司、农业农村部规划设计院、国家粮食和物资储备局科学研究院、郑州中粮科研设计院有限公司、湖南省粮油产品质量监测中心、中国储备粮管理集团有限公司吉林分公司、中央储备粮沈丘直属库有限公司、中央储备粮成都直属库有限公司、中央储备粮昆明直属库有限公司、中央储备粮南京直属库有限公司、中央储备粮商丘直属库有限公司、四川崇州国家粮食储备库、成都市蜀粮检验检测有限责任公司。

本文件主要起草人：许胜伟、严晓平、王双林、朱延光、谢奇珍、翟晓娜、董德良、夏朝勇、毛根武、李志民、王宏、邓树华、何洋、杨帆、陈开伟、陈立夏、杨丹旭、汪福友、李腾飞、吴树会、祝婕、高钰钊、何旭、郁宏兵。

稻谷清理干燥技术规程

1 范围

本文件规定了稻谷入仓前清理干燥的工艺、预清理、干燥、清理、运输、暂存等要求。
本文件适用于储备粮库稻谷入仓前的清理和干燥。种粮大户稻谷清理干燥可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 1350 稻谷
GB 2715 食品安全国家标准 粮食
GB 2811 头部防护 安全帽
GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
GB/T 6432 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法
GB/T 6434 饲料中粗纤维的含量测定
GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定
GB/T 14095 农产品干燥技术 术语
GB/T 16714 连续式粮食干燥机
GB/T 20569 稻谷储存品质判定规则
GB/T 21015—2023 稻谷干燥技术规范
GB 24543 坠落防护 安全绳
GB/T 26880 粮油储藏 就仓干燥技术规范
GB/T 26893 粮油机械 圆筒初清筛
JB/T 10268 批式循环谷物干燥机
LS/T 1202 储粮机械通风技术规程
LS/T 1205—2002 粮食烘干机操作规程
LS/T 1218—2017 中国好粮油 生产质量控制规范
LS/T 3108—2017 中国好粮油 稻谷
LS/T 3501.1 粮油加工机械通用技术条件 基本技术要求
NY 640 农用运输车安全监理技术规范
NY/T 463 粮食干燥机质量评价规范

3 术语和定义

GB/T 14095 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

粮食干燥 drying of grain

采用干燥机、通风、晾晒等方式使粮食中的水分汽化和分离的过程。