团 体 标 准

T/CCOA 33-2020

# 平房仓气密改造操作规范

Operation specification for airtight transformation of warehouse

2020-12-21 发布 2021-03-01 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

电话:010-68357511

网址:www.ccoaonline.com

邮编:100037

传真:010-68357511

## 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。

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、河南工业大学、浙江金匠建筑装饰工程有限公司、成都聚能科技有限公司、河南聚研材料科技有限公司、中央储备粮绵阳直属库有限公司、中央储备粮 金堂直属库有限公司、中央储备粮青岛直属库有限公司、中央储备粮铜陵直属库有限公司、中央储备粮 揭阳直属库有限公司。

本文件主要起草人:叶真洪、付鹏程、张来林、丁永刚、付慧坛、刘胜强、陈炳申、蔡震、黄正强、 吴正文、曾巨成、彭亚平、刘旭光、谢明财。

## 平房仓气密改造操作规范

#### 1 范围

本文件规定了平房仓气密改造的术语和定义、基本要求、空仓房准备、预处理、气密改造、施工检查、竣工验收、实仓气密性检测等内容。

本文件适用于平房仓气密性改造,新仓建设可参照本文件。

### 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 1037 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法
- GB/T 1040.3 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件
- GB 4806.7 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
- GB/T 6343 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定
- GB/T 6672 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法
- GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级
- GB/T 8811 硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法
- GB/T 8812.2 硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第 2 部分:弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定
  - GB/T 8813 硬质泡沫塑料压缩性能的测定
  - GB/T 8814 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材
  - GB/T 9756 合成树脂乳液内墙涂料
  - GB/T 10295-2008 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法
  - GB/T 14683-2017 硅酮和改性硅酮建筑密封胶
  - GB 18242 弹性体改性沥青防水卷材
  - GB 18582 建筑用墙面涂料中有害物质限量
  - GB/T 19789 包装材料 塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法
  - GB/T 22083 建筑密封胶分级和要求
  - GB/T 25229-2010 粮油储藏 平房仓气密性要求
  - GB 30982 建筑胶粘剂有害物质限量
  - GB/T 31729 塑料薄膜单位面积质量试验方法
  - GB 50222-2017 建筑内部装修设计防火规范
  - GB 50320 -2014 粮食平房仓设计规范
  - GB 50728-2011 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范
  - JB/T 8695 无气喷涂机
  - JC/T 485 建筑窗用弹性密封胶
  - JC/T 881 混凝土接缝用建筑密封胶