

ICS 65.020  
CCS B 00



# 中华人民共和国供销合作行业标准

GH/T 1340—2021

---

## 棉花包装材料加工技术要求

Technical requirements for cotton packing material processing

2021-07-07 发布

2021-10-01 实施

---

中华全国供销合作总社 发布

中华人民共和国供销合作  
行 业 标 准  
**棉花包装材料加工技术要求**  
GH/T 1340—2021

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2021年8月第一版

\*

书号: 155066·2-36138

版权专有 侵权必究

## 前 言

本文件按 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。

本文件由中华全国供销合作总社提出。

本文件由全国棉花加工标准化技术委员会(SAC/TC 407)归口。

本文件起草单位：南通御丰塑钢包装有限公司、中华棉花集团有限公司、新疆御丰包装有限公司、新疆自治区纤维纺织产品质量检验研究中心、安徽财经大学、中华全国供销合作总社郑州棉麻工程技术设计研究所、新疆乌鲁木齐市检验检测中心、新疆利华(集团)股份有限公司、新疆西部银力棉业(集团)有限责任公司、新疆御丰纺织科技有限公司、新疆国泰棉业有限公司、常州市远东塑料科技股份有限公司、滨州市荣华包装材料有限公司。

本文件主要起草人：蔡光泉、魏兵、胡春雷、王抚政、杜卫东、蔡盛楠、徐守东、王瑞霞、刘思佳、李德华、魏强、蔡伟南、李红、潘奇、阿不都热西提·买买提、李将、王辉栋。

## 引 言

随着棉花质量检验体制改革方案的稳步推进,面对国内外相对广阔的棉花市场,棉花包装材料行业得到了快速的发展,但是包装材料生产企业在高速发展的同时存在着许多问题,大企业为应对激烈的市场竞争,不得不在保证产品质量的前提下,靠量取胜;小企业由于没有研发经历,不了解包装性能,不顾质量、以次充好,靠价格取胜,导致出现棉花包装包型变异、崩包散包、运输困难等问题,给棉花包装及棉花物流造成了不良影响。

此文件的制定填补了我国棉花包装材料加工技术要求标准的空白,从总体要求、加工要求、过程监控要求、检验要求环节进行规范,可以有效降低棉花包装材料行业现存的风化、崩包等质量问题,

对提高棉花包装材料加工企业产品质量,规范棉花包装产品市场,促进行业健康发展,具有重要意义。

# 棉花包装材料加工技术要求

## 1 范围

本文件规定了棉花包装材料的加工要求、过程监控要求以及检验要求。

本文件适用于棉花包装材料加工企业(以下简称“加工企业”)开展对棉花包装聚酯捆扎带、棉花包装用聚乙烯套袋、棉花包装纯棉包装袋以及棉花打包用镀锌钢丝的加工。

## 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/T 2972 镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法  
GB 6975—2013 棉花包装  
GB 8978 污水综合排放标准  
GB/T 11115 聚乙烯(PE)树脂  
GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准  
GB/T 12801 生产过程安全卫生要求总则  
GB/T 14190—2017 纤维级聚酯(PET)切片试验方法  
GB 16297 大气污染物综合排放标准  
GB/T 19001 质量管理体系 要求  
GB/T 21530 棉花打包用镀锌钢丝  
GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南  
GB/T 32139 棉花加工术语  
GB/T 32340 棉花包装 聚酯捆扎带  
GB 50140 建筑灭火器配置设计规范  
FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法  
GH/T 1089 棉花包装用聚乙烯套袋

## 3 术语和定义

GB 6975、GB/T 21530、GB/T 32139、GB/T 32340、GH/T 1089 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 总体要求

- 4.1 加工企业应设置满足生产需要的管理架构,建立健全生产质量管理体系。
- 4.2 加工企业应通过 GB/T 19001 质量管理体系和 GB/T 24001 环境管理体系认证。
- 4.3 技术人员、检验人员应具备发现、鉴别各加工环节、产品中不良状况的能力。
- 4.4 加工过程中的安全卫生要求应符合 GB/T 12801 的有关规定。