



中华人民共和国供销合作行业标准

GH/T 1427—2023

无网棉胎

Netless cotton wadding

2023-09-13 发布

2024-03-01 实施

中华全国供销合作总社 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 通用要求	2
5 技术要求	2
6 试验方法	3
7 检验规则	4
8 包装、标志、储存、运输.....	5
附录 A（规范性） 无网棉胎压缩率、回复率试验方法	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：安徽财经大学、山东鑫瑞娜家纺股份有限公司、安徽寿县银丰棉业有限责任公司、山东省纤维质量监测中心、南通御丰塑钢包装有限公司、中华棉花集团有限公司、中华全国供销合作总社郑州棉麻工程技术设计研究所、连云港市纤维检验中心、安庆市纤维检验所、蚌埠市纤维检验所、重庆市计量质量检测研究院、宿迁市纤维检验所、新疆计量测试研究院、重庆艾琳针纺织品有限公司、新疆御丰纺织科技有限公司。

本文件主要起草人：刘从九、贺杰、张恒军、刘小民、胡春雷、王瑞霞、魏兵、周万怀、徐爱武、李庆旭、姜希伦、周刚、武镜、徐守东、谭志芳、侯小东、吕涛、吴泉峰、周杰、阮劲、孙运、张应波、李丹、蔡伟南。

无网棉胎

1 范围

本文件界定了无网棉胎的术语和定义,规定了通用要求、技术要求、检验规则、包装、标志、储存和运输,描述了相应的试验方法。

本文件适用于无网棉胎的生产、检验。

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 1103.1 棉花 第1部分:锯齿加工细绒棉
- GB/T 6498 棉纤维马克隆值试验方法
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB 18383 絮用纤维制品通用技术要求
- GB/T 35932—2018 梳棉胎
- GH/T 1373 梳棉胎加工技术要求

3 术语和定义

GB 1103.1、GB 18383、GB/T 35932 和 GH/T 1373 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

无网棉胎 netless cotton wadding

以原棉为原料,经过开松、清理、梳棉、铺棉、压缩成型,不加纱网的用于人体盖的被胎或垫的褥胎。

[来源:GB/T 35932—2018,3.1,有修改]

3.2

重量偏差率 rate of weight deviation

无网棉胎实际重量与标称重量的差值占标称重量的百分比。

3.3

尺寸偏差率 rate of dimensional deviation

无网棉胎实际长度或宽度与标称尺寸的差值占标称尺寸的百分比。

3.4

短纤维含量 content of short fiber

纤维长度为 13 mm 及以下的短纤维质量占纤维总质量的百分率。

[来源:GB/T 35932—2018,3.8]