

团 体 标 准

T/CHC 115.1—2021
T/CAS 115.1—2021

保健纺织品 第 1 部分：通用要求

Healthcare textile—Part 1: General requirements

2021-03-31 发布

2021-05-01 实施

中国保健协会 发布
中国标准化协会

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。

本文件是 T/CHC 115(T/CAS 115)《保健纺织品》的第 1 部分。T/CHC 115(T/CAS 115)已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：通用要求；
- 第 2 部分：负离子；
- 第 3 部分：磁；
- 第 4 部分：抑菌；
- 第 5 部分：远红外。

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。

本文件由中国保健协会提出并归口。

本文件起草单位：天津工业大学生物与纺织材料研究所、和也健康科技有限公司、上海珍奥生物科技有限公司、太原伦嘉睡养科技有限公司、中国科学院理化技术研究所、国家红外及工业电热产品质量监督检验中心、北京农学院、中国中医科学院针灸研究所、广州检验检测认证集团有限公司、中国建材检验认证集团北京检测技术服务有限公司、中国纺织工业联合会检测中心、北京工业大学电磁防护与检测实验室。

本文件主要起草人：齐鲁、方彦雯、冯琏、张朝伦、周邦勇、姚鼎山、郑苏江、曾宇、段慧琴、张栋、朱锐钿、漆东岳、郭银祥、赵超英、杨萍、王群、李青山、李妍、郑燕峰。

引 言

2005年12月和2013年1月,中国保健协会与中国标准化协会共同发布了CAS 115—2005《保健功能纺织品》和CAS 115.2—2013《保健纺织品功能要求 负离子》。这两项标准的实施对规范我国保健功能纺织品行业市场秩序、促进行业发展都起到了积极的推动作用。随着科技进步、科研水平和检测手段的不断提高,该标准部分指标和检测方法已经不能够很好地适应当前市场的发展。

为了满足市场需求,引领、规范企业生产经营行为,维护和保护企业及消费者的合法权益,推动行业的健康发展,中国保健协会与中国标准化协会共同制定了T/CHC 115(T/CAS 115)《保健纺织品》,发布后将代替CAS 115—2005《保健功能纺织品》和CAS 115.2—2013《保健纺织品功能要求 负离子》。T/CHC 115(T/CAS 115)《保健纺织品》由5个部分构成:

- 第1部分:通用要求;
- 第2部分:负离子;
- 第3部分:磁;
- 第4部分:抑菌;
- 第5部分:远红外。

第1部分规定了保健纺织品的分类、要求、试验方法、保健功能结果判定、检验规则、使用说明、包装、运输和贮存等内容。第2~5部分分别规定了具有对应功能的保健纺织品的要求、试验方法、保健功能结果判定、检验规则、使用说明、包装、运输和贮存。

保健纺织品 第1部分:通用要求

1 范围

本文件规定了保健纺织品的分类、要求、试验方法、保健功能结果判定、检验规则、使用说明、包装、运输和贮存。

本文件适用于具有功能的保健纺织品。

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 191 包装储运图示标志

GB/T 4856 针棉织品包装

GB/T 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装

GB 7919 化妆品安全性评价程序和方法

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 38496 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法

T/CHC 115.2—2021 保健纺织品 第2部分:负离子

T/CHC 115.3—2021 保健纺织品 第3部分:磁

T/CHC 115.4—2021 保健纺织品 第4部分:抑菌

T/CHC 115.5—2021 保健纺织品 第5部分:远红外

消毒技术规范¹⁾

化妆品安全技术规范²⁾

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

纺织品 textile

以天然纤维和化学纤维为主要原料,经纺、织、染等加工工艺或再经缝制、复合等工艺而制成的产品,如纱线、织物机器制成品。

[来源:GB/T 5296.4—2012,3.3]

3.2

保健纺织品 healthcare textile

保健功能纺织品 healthcare functional textile

具有远红外辐射功能、产生磁场功能、抑菌功能、释放负离子功能等保健功能的纺织品。

1) 该文件由原中华人民共和国卫生部发布。

2) 该文件由原国家食品药品监督管理总局发布。