

ICS 61.020
Y 76



中华人民共和国国家标准

GB/T 22925—2009

纳米技术处理服装

Nanotechnology-treated clothes

2009-04-21 发布

2009-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
纳 米 技 术 处 理 服 装
GB/T 22925—2009

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 22 千字
2009年7月第一版 2009年7月第一次印刷

*

书号: 155066·1-37882

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 和附录 E 为规范性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国服装标准化技术委员会(SAC/TC 219)归口。

本标准由全国服装标准化技术委员会负责解释。

本标准主要起草单位：深圳市计量质量检测研究院、上海市服装研究所、深圳市默根服装有限公司。

本标准主要起草人：杨志敏、许鉴、李光亮、杜冲、董晶泊、何玉兰、邓海英、郑欢欢、何雨霞、滕万红、陈国强、梁海保。

纳米技术处理服装

1 范围

本标准规定了纳米技术处理服装产品的术语和定义、要求、检测方法、检验分类规则,以及标志、包装、运输和贮存等技术特征。

本标准适用于经纳米技术处理的,以纺织机织物为主要面料生产的功能性服装。该服装或其特定部位在生产加工过程中因使用了纳米技术而具有了防水、防油、易去污、抗菌、防紫外线等一种或几种功能。

本标准不适用于婴幼儿服装。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 1335.1 服装号型 男子
- GB/T 1335.2 服装号型 女子
- GB/T 1335.3 服装号型 儿童
- GB/T 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- GB/T 2911 纺织品 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- GB/T 3917.2 纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤形试样(单缝)撕破强力的测定
- GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法
- GB/T 4745 纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验
- GB 5296.4 消费者使用说明 纺织品和服装使用说明
- GB/T 5453 纺织品 织物透气性的测定
- GB 7919 化妆品安全性评价程序和方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 18132 丝绸服装
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 18830 纺织品 防紫外线性能的评定
- GB/T 19977 纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验
- GB/T 20944.1 纺织品 抗菌性能的评价 第1部分:琼脂平皿扩散法
- FZ/T 01026 四组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
- FZ/T 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法
- FZ/T 10012 涤棉织物易去污性能评定
- FZ/T 80002 服装标志、包装、运输和贮存
- FZ/T 80007.1 使用服装粘合衬剥离强度测试方法