

团 体 标 准

T/CTES 1046—2021

防 静 电 袜

Static protective socks



2021-10-13 发布

2021-10-13 实施

中国纺织工程学会 发布



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。

本文件由中国纺织工程学会标准化技术委员会提出。

本文件由中国纺织工程学会归口。

本文件起草单位：广州检验检测认证集团有限公司、青岛即发集团股份有限公司、武汉市依翔针织有限责任公司、宁波艾利特控股集团有限公司、绍兴欧米茄服装有限公司、海宁市金佰利袜业有限公司、加佳控股集团有限公司、诸暨市润澜袜业有限公司、上海利以德特种丝有限公司、中国纺织工程学会。

本文件主要起草人：刘德琳、陆肖莉、钱发兴、肖红、曹毛毛、杨秀丽、刘典波、白洁、傅立志、张肇根、楼春林、夏易攀、楼钱坤、田萌、万秀俊、陈锋、王成。



中国纺织工程学会
China Textile Engineering Society
标准处 010-65925745 / 65925475

防静电袜

1 范围

本文件规定了防静电袜的技术要求、试验方法、判定规则以及产品使用说明、包装、运输、贮存。
本文件适用于防静电袜的测试,不适用于婴幼儿及儿童袜类。

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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921 2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗液色牢度
- GB/T 4802.1—2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法
- GB/T 4856 针棉纺织品包装
- GB 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 5718 纺织品 色牢度试验 耐干热(热压除外)色牢度
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 5170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8629—2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB 12014—2013 防护服装 防静电服
- GB/T 12703.2 纺织品 静电性能的评定 第2部分:电荷面密度
- GB/T 12703.5 纺织品 静电性能试验方法 第5部分:旋转机械摩擦法
- GB/T 16998 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定
- GB/T 17532 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 19978 纺织品 顶破强力的测定 钢球法
- GB/T 20944.3—2008 纺织品 抗菌性能的评价 第3部分:振荡法
- GB/T 21196.2 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- GB/T 38015 纺织品 定量化学分析 聚酯与某些其他纤维的混合物
- FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法