



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73073—2022

立体成型针织袜子型鞋面

Three-dimensional forming knitted vamp

2022-04-08 发布

2022-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布
中国标准出版社 出版

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。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国纺织品标准化技术委员会针织品分会归口(SAC/TC 209/SC 6)。

本文件主要起草单位：晋江市创佳纺织科技有限公司、福建省纤维检验中心、厦门欣思源新材料科技股份有限公司、天纺标检测认证股份有限公司、金发拉比妇婴童用品股份有限公司、浙江宝娜斯袜业有限公司、天纺标(广东)检测科技有限公司。

本文件主要起草人：王彩云、庄炳灿、钱运启、常生、冼宇虹、朱向华、徐国强。

立体成型针织袜子型鞋面

1 范围

本文件规定了立体成型针织袜子型鞋面的术语和定义、规格、要求、试验方法、抽样规则、判定规则及产品标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于以纺织纤维为主要原料,经针织圆机织造生产的立体成型针织袜子型鞋面。

本文件不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿产品。

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 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 3293.1 鞋号
- GB/T 3903.16—2008 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 耐磨性能
- GB/T 3903.42 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 颜色迁移性
- 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 耐汗渍色牢度
- GB/T 4856 针棉织品包装
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 17592 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 29778 纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- GB/T 38015 纺织品 定量化学分析 氨纶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
- HG/T 3689—2014 鞋类耐黄变试验方法
- QB/T 2881—2013 鞋类和鞋类部件 抗菌性能技术条件
- QB/T 4548—2013 高尔夫球鞋
- GSB 16-2159 针织产品标准深度样卡(1/12)