LE BZ

团

体

标

T/XFBZ 012—2019

学生袜

Student socks

2019-12-01 发布 2020-01-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由广东省时尚学生服装研究院提出。

本标准由深圳市校服行业协会标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:江西久青学生装备科技有限公司、广东省时尚学生服装研究院、山东省产品质量 检验研究院、温州市质量技术监督检测院、潍坊市产品质量监督检验所、潍坊尚德服饰有限公司、东华大 学、深圳市中南活力实业股份有限公司、深圳市广德教育科技股份有限公司。

本标准主要起草人: 吁火兰、黄旺森、柳永杰、郭敏、陈桂林、朱达辉、陈汉武、张善阳、官杰、鲁小芬。

本标准版权归深圳市校服行业协会所有。未经许可,不得擅自复制、转载、抄袭、改编、汇编、翻译或 将本标准用于其他任何商业目的。

学 生 袜

1 范围

本标准规定了中小学生袜的要求、检验方法、判定规则、产品使用说明、包装、运输和贮存。本标准适用于以纺织织物为主要面料生产的中小学生袜。其他学生袜可以参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 耐汗渍色牢度
- 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/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 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定烘箱干燥法(删除)
- GB/T 16988 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18401 纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 19976-2005 纺织品 顶破强力的测定 钢球法
- GB/T 21294 服装理化性能的检验方法
- 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
- FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物
- 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 01101 纺织品 纤维含量的测定 物理法
- FZ/T 30003 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法
- FZ/T 73001 袜子
- GSB 16-2159 针织产品标准深度样卡(1/12)
- GSB 16-2610 袜子表面疵点彩色样照