

ICS 59.080.30
W 63

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73068—2020

海藻纤维混纺针织服装

Knitted garments with blended alginate fibers

2020-12-09 发布

2021-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

中华人民共和国纺织
行业标准
海藻纤维混纺针织服装

FZ/T 73068—2020

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2021年1月第一版

*

书号: 155066·2-35675

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 6)归口。

本标准起草单位:恒尼智造(青岛)科技有限公司、青岛市纤维纺织品监督检验研究院、青岛源海新材料科技有限公司、天纺标检测认证股份有限公司、深圳汇洁集团股份有限公司、金发拉比妇婴童用品股份有限公司、烟台康康纺织科技有限公司、浪莎针织有限公司、中国检验认证集团天津有限公司、浙江嘉名染整有限公司。

本标准主要起草人:仇江海、宁霞、胡浩、车云宏、夏延致、金安、张玲、朱永虹、林若文、刘春梅、刘爱莲、张萍、杨广权。

海藻纤维混纺针织服装

1 范围

本标准规定了海藻纤维混纺针织服装产品术语和定义、产品号型、要求、试验、判定规则以及产品使用说明、包装、运输和贮存。

本标准适用于实测含海藻纤维 10% 及以上的针织服装产品。

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 1335(所有部分) 服装号型
- 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 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 6411 针织内衣规格尺寸系列
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8629—2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8878 棉针织内衣
- GB/T 17591—2006 阻燃织物
- 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 19976—2005 纺织品 顶破强力的测定 钢球法
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量标识
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- GB/T 35443 纺织品 定量化学分析 海藻纤维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
- FZ/T 01101 纺织品 纤维含量的测定 物理法
- FZ/T 73023—2006 抗菌针织品
- GSB 16-1523 针织物起毛起球样照