

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64023—2011

耐酵素洗非织造粘合衬

Adhesive-bonded nonwoven interlinings resistant to enzyme washing

2011-12-20 发布

2012-07-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

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协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分技术委员会(SAC/TC 209/SC 2)归口。

本标准起草单位:浙江金三发新纺织集团有限公司、苏州市依朋衬布织造有限公司、上海市纺织工业技术监督所、杭州金拇指服装辅料有限公司、中国产业用纺织品行业协会、上海市服装研究所。

本标准主要起草人:严华荣、周正康、张宝庆、李国华、李桂梅、钱玲玲、田晓飞。

耐酵素洗非织造粘合衬

1 范围

本标准规定了耐酵素洗非织造粘合衬的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志和包装。

本标准适用于鉴定服装用的各类本白、漂白、原色耐酵素洗非织造粘合衬的品质。

有色耐酵素洗非织造粘合衬可参照执行。

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 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 24218.1 纺织品 非织造布试验方法 第1部分:单位面积质量的测定
- FZ/T 01074 服装衬产品标识
- FZ/T 01075 服装衬外观疵点检验方法
- FZ/T 01081 热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性试验方法
- FZ/T 01082 热熔粘合衬干热尺寸变化试验方法
- FZ/T 01085 热熔粘合衬剥离强力试验方法
- FZ/T 01110 粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法
- FZ/T 01111 粘合衬酵素洗后的外观及尺寸变化试验方法
- FZ/T 10005 棉及化纤纯纺、混纺印染布检验规则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

酵素洗 enzyme washing

在一定温度、pH值的酵素(纤维素酶)水溶液中,进行洗涤处理的工艺。

3.2

耐酵素洗非织造粘合衬 adhesive-bonded nonwoven interlinings resistant to enzyme washing

适用于酵素洗的非织造粘合衬。

3.3

衬衫衬 shirt interlining

用于衬衫领子、袖头及门襟等部位的粘合衬。