



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64023—2020
代替 FZ/T 64023—2011

耐酵素洗非织造粘合衬

Adhesive-bonded nonwoven interlinings resistant to enzyme washing

2020-04-16 发布

2020-10-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 64023—2011《耐酵素洗非织造粘合衬》。与 FZ/T 64023—2011 相比主要技术变化如下：

- 调整了标准范围；
- 剥离强力按照试样宽度分 5 cm 和 2.5 cm 设置指标,增加了酵素洗洗涤后的剥离强力考核要求(见表 1)；
- 水洗尺寸变化率调整为组合试样酵素洗尺寸变化率(见表 1)；
- 增加了组合试样蒸汽熨烫尺寸变化率考核项目(见表 1)；
- 局部性疵点提升了折皱和卷边不齐的要求(见表 2)；
- 提升了色差考核指标(见表 2)。

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棉纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 10)归口。

本标准主要起草单位:浙江金三发粘合衬有限公司、苏州市依朋衬布织造有限公司、浙江金衬科技股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国产业用纺织品行业协会。

本标准主要起草人:严华荣、王爱琴、周文云、李国华、张宝庆、李桂梅、虞康伟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 64023—2011。

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、试验和检验方法、检验规则及标志和包装。

本标准适用于热轧、水刺或浸渍工艺生产的本白、增白、原色耐酵素洗非织造粘合衬。

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 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
- GB/T 28465 服装衬布检验规则
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- GB/T 31902 服装衬布外观疵点检验方法
- GB/T 31903 服装衬布产品命名规则、标志和包装
- FZ/T 01081 粘合衬热熔胶涂布量试验方法
- FZ/T 01082 粘合衬干热尺寸变化试验方法
- FZ/T 01085 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 60031—2020 服装衬布蒸汽熨烫后的外观及尺寸变化试验方法
- FZ/T 60034 粘合衬掉粉试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

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

以短纤维梳理成网,热轧、水刺或浸渍工艺粘结为基布,经涂层等整理加工,适用于酵素洗的非织造粘合衬。

4 产品分类

4.1 耐酵素洗非织造粘合衬按基布原料,可分为涤纶、锦涤、涤粘耐酵素洗非织造粘合衬。