

ICS 59.080.30
W 13

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64027—2012

低甲醛机织粘合衬

Adhesive-bonded woven interlinings with low formaldehyde content

2012-12-28 发布

2013-06-01 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
低甲醛机织粘合衬
FZ/T 64027—2012

*

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(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-68522006

2013年5月第一版

*

书号: 155066·2-24556

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棉纺织印染分会(SAC/TC 209/SC 2)归口。

本标准起草单位:南通海汇科技发展有限公司、温州市韩杰斯衬布有限公司、浙江越大实业集团有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国产业用纺织品行业协会、上海市服装研究所。

本标准主要起草人:曹平、王忠杰、屠关华、张宝庆、李桂梅、朱红耀、叶本、秦威。

低甲醛机织粘合衬

1 范围

本标准规定了低甲醛机织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、标志和包装。

本标准适用于鉴定纯棉及混纺的本白、漂白和有色低甲醛机织衬衫衬的品质。

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 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 2912.2 纺织品 甲醛的测定 第2部分:释放的甲醛(蒸汽吸收法)
- GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- GB/T 4669 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定
- 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/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 28465 服装衬布检验规则
- 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 01076—2010 热熔粘合衬尺寸变化组合试样制作方法
- FZ/T 01082 热熔粘合衬干热尺寸变化试验方法
- FZ/T 01084 热熔粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法
- 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 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

低甲醛机织粘合衬 adhesive-bonded woven interlinings with low formaldehyde content

甲醛含量(水萃取法)小于等于 35 mg/kg 或甲醛含量(蒸汽吸收法)小于等于 75 mg/kg 的机织粘合衬。

3.2

同类布样 original type sample

与生产实物样相同纤维原料及相同织物组织的布样。