



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 60047—2022

服装衬布水洗尺寸变化试验方法

Testing method for dimensional change of garment interlinings after washing

2022-04-08 发布

2022-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布
中国标准出版社 出版

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件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。

本文件起草单位：如皋市五山漂染有限责任公司、维柏思特衬布(南通)有限公司、南通海汇科技发展有限公司、晟合新材料科技(嘉兴)股份有限公司、浙江金三发粘合衬有限公司、上海天强纺织有限公司、浙江澳宇新材料科技有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国产业用纺织品行业协会。

本文件主要起草人：吴进、戴建、顾晓燕、曹平、盛秋辉、王爱琴、李孟、陈宇、左舒文、李桂梅、张宝庆。

服装衬布水洗尺寸变化试验方法

1 范围

本文件规定了服装衬布经水洗后尺寸变化的试验方法。

本文件适用于机织物、针织物、非织造布为基布的服装衬布。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

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 19022 测量管理体系 测量过程和测量设备的要求

FZ/T 01076 粘合衬组合试样制作方法

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 原理

服装衬布经规定的处理程序水洗、干燥后,测试水洗尺寸变化的程度。

5 设备和用具

5.1 洗衣机:技术参数符合 GB/T 8629—2017 A 型标准洗衣机的规定。

5.2 标准洗涤剂:符合 GB/T 8629—2017 标准洗涤剂 3 执行。

5.3 标准面料:符合 FZ/T 01076 的规定。

5.4 陪洗物:符合 GB/T 8629 的规定。

5.5 合适的标记打印装置。

5.6 钢尺:符合 GB/T 19022,其长度大于试样尺寸,分度值为 0.5 mm。

6 试样准备

6.1 非织造类衬布

6.1.1 按 FZ/T 01076 的规定,剪取衬布试样 2 块,尺寸为 500 mm×500 mm;剪取标准面料 4 块,尺寸略大于试样。