

ICS 59.080.30
W 71

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14005—2014
代替 FZ/T 14005—2006

涤粘混纺印染布

Printed and dyed polyester/viscose blended fabric

2014-12-24 发布

2015-06-01 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。

本标准是对 FZ/T 14005—2006《涤粘混纺印染布》的修订,主要修改内容如下:

——适用范围调整为服饰、家纺用涤粘混纺印染布,涤粘交织印染布可参照执行;

——增加涤粘混纺印染布和涤粘交织印染布定义;

——纬纱密度调整为纬向密度偏差率,增加撕破强力考核,断裂强力按经纬向考核,提升水洗尺寸变化率指标,pH 值、甲醛含量按 GB 18401 执行,提升色牢度指标;

——调整外观质量局部性疵点评分方法,散布性疵点幅宽偏差分三档考核,提升色差、纬斜指标。

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技术委员会(SAC/TC 209/SC 02)归口。

本标准起草单位:卓尚服饰(杭州)有限公司、常州市华荣友佳纺织染整有限公司、鲁泰纺织股份有限公司、奉化市天盾防水材料有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会。

本标准主要起草人:丁武杰、俞雅斐、谈小芬、王家宾、王云侠、任参、张怀东。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——FZ/T 14005—1995、FZ/T 14005—2006。

涤粘混纺印染布

1 范围

本标准规定了涤粘混纺印染布的术语和定义、分类、要求、试验和检验方法、检验规则及标志和包装。

本标准适用于服饰、家纺用,机织生产的各类漂白、染色和印花的涤粘混纺印染布。涤粘交织印染布可参照执行。

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 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡

GB/T 406—2008 棉本色布

GB/T 411 棉印染布

GB/T 2910.11 纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)

GB/T 3917.1 纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定

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—2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度

GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强度和断裂伸长率的测定(条样法)

GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB/T 4668 机织物密度的测定

GB 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装

GB/T 6152—1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量

GB/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定

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 29862 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 01101 纺织品 纤维含量的测定 物理法

FZ/T 10005 棉及化纤纯纺、混纺印染布检验规则

FZ/T 10010 棉及化纤纯纺、混纺印染布标志与包装