

ICS 59.060.01
W 43

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43017—2003

桑蚕丝/氨纶弹力丝织物

Silk/spandex filament yarn stretch fabrics

2003-09-04 发布

2004-01-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国丝绸标准化分技术委员会归口。

本标准负责起草单位：浙江省杭州金富春丝绸化纤有限公司、浙江丝绸科技有限公司（浙江丝绸科学研究院）。

本标准参加起草单位：浙江天信丝绸有限公司。

本标准主要起草人：盛建祥、周颖、叶生华、方晓毓、蔡明曙。

本标准首次发布。

桑蚕丝/氨纶弹力丝织物

1 范围

本标准规定了桑蚕丝/氨纶弹力丝织物的分类、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本标准适用于评定各类服用的练白、染色(色织)印花桑蚕丝/氨纶弹力丝织物(桑蚕丝含量在70%及以上)的品质。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB 250 评定变色用灰色样卡(GB 250—1995, idt ISO 105-A02:1993)
- GB/T 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度(GB/T 3920—1997, eqv ISO 105-X12:1993)
- GB/T 3921.1 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验1(GB/T 3921.1—1997, eqv ISO 105-C01:1989)
- GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法(GB/T 3922—1995, eqv ISO 105-E04:1994)
- GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法
- GB/T 4666 机织物长度的测定
- GB/T 4667 机织物幅宽的测定
- GB/T 4668 机织物密度的测定
- GB/T 4669 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定
- GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度(GB/T 5713—1997, eqv ISO 105-E01:1994)
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定(GB/T 7573—2002, ISO 3071:1980, MOD)
- GB/T 8427—1998 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 8628—2001, eqv ISO 3759:1994)
- GB/T 8629 纺织品 试验时采用的家庭洗涤和干燥程序(GB/T 8629—2001, eqv ISO 6330:2000)
- GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定(GB/T 8630—2002, ISO 5077:1984, MOD)
- GB/T 15552—1995 丝织物试验方法
- GB/T 15554 丝织物包装和标志
- GB 18401 纺织品 甲醛含量的限定
- FZ/T 01062—1999 弹性机织物的拉伸弹性试验方法
- FZ/T 01095—2002 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法

3 分类

桑蚕丝/氨纶弹力丝织物分为双弹丝织物和单弹丝织物。

单弹丝织物分为经弹丝织物和纬弹丝织物。