

ICS 59.060.10  
W 43

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43016—2003

---

蚕 丝 被

Silk quilt

2003-02-24 发布

2003-07-01 实施

---

中华人民共和国国家经济贸易委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 要求 .....	1
4 试验方法 .....	3
5 检验规则 .....	5
5.1 检验分类 .....	5
5.2 检验项目 .....	5
5.3 组批与抽样 .....	5
5.4 判定与复验 .....	5
6 标志 .....	5
7 包装与贮存 .....	5
8 其他 .....	6
附录 A(规范性附录) 蚕丝被含油率试验方法 .....	7
附录 B(规范性附录) 蚕丝被压缩回弹性试验方法 .....	9

## 前 言

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织标准化技术委员会丝绸分技术委员会归口。

本标准负责起草单位：杭州市质量技术监督检测院、杭州瑞得寝具有限公司、浙江丝绸科技有限公司。

本标准参加起草单位：浙江桐乡银桑被服有限公司、杭州红绳纺织品有限公司。

本标准主要起草人：顾红烽、童俊、林德方、贾竞、周颖、朱金毛、郦小漫。

# 蚕 丝 被

## 1 范围

本标准规定了蚕丝被的要求、试验方法、检验规则、标志、包装及贮存等。

本标准适用于以桑蚕丝绵、柞蚕丝绵为主要原料,经制胎并和胎套绗缝制作而成的蚕丝被。各种蚕丝混合短纤维绗缝被可参照执行。

## 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(idt ISO 105-A02)
- GB/T 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法(eqv ISO 1833)
- GB/T 2911 纺织品 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法(eqv ISO 5088)
- 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)(eqv ISO/FDIS 14184-1)
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度(eqv ISO 105-X12)
- GB/T 3921.3 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验3(eqv ISO 105-C03)
- GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法(eqv ISO 105/E04)
- GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
- GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度(eqv ISO 105-D01)
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度(eqv ISO 105-E01)
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定(eqv ISO 3071)
- GB/T 8170 数值修约规则
- 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(eqv ISO 3759)
- GB/T 8629 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序(eqv ISO 6330)
- GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定(eqv ISO 5077)
- GB 9994 纺织材料公定回潮率
- GB/T 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法
- FZ/T 01026 纺织品 四组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

## 3 要求

- 3.1 蚕丝被的要求分为内在质量、外观质量和工艺质量三个方面。
- 3.2 蚕丝被的质量等级分为特级品、一级品和二级品三个等级,低于二级品的为级外品。
- 3.3 蚕丝被内在质量要求按表1规定。