



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22859—2009

---

## 染色桑蚕捻线丝

Dyed mulberry thrown silk

2009-04-21 发布

2009-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

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技术委员会归口。

本标准起草单位：杭州喜得宝集团有限公司、浙江丝绸科技有限公司、达利丝绸(浙江)有限公司、浙江巴贝领带有限公司、杭州达利富丝绸染整有限公司、广东出入境检验检疫局

本标准主要起草人：赵之毅、樊启平、周颖、林平、屠永坚、阮根尧、李淳、蔡桂花。

# 染色桑蚕捻线丝

## 1 范围

本标准规定了染色桑蚕捻线丝的要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本标准适用于经染色加工后的 2 000 捻/m 及以下,所用原料是 9 根及以下生丝,其单根生丝的名义纤度在 49 den(54.4 dtex)及以下绞装、筒装桑蚕捻线丝的品质评定。

## 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)或修改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/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡(GB/T 250—2008,ISO 105-A02:1993, IDT)

GB/T 2543.1 纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分:直接计数法

GB/T 3916 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度(GB/T 3920—1997,eqv ISO 105-X12:2001, MOD)

GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度(ISO 105-C01:2006,MOD)

GB/T 3922 纺织品 耐汗渍色牢度试验方法

GB/T 4841.1 染料染色标准深度色卡 1/1

GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度(GB/T 5711—1997,eqv ISO 105-D01:1993)

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 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 8427—1998 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧(eqv ISO 105-B02:1994)

GB/T 8693 纺织品 纱线的标示

GB/T 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**染色桑蚕捻线丝 dyed mulberry thrown silk**

经染色加工后的绞装和筒装桑蚕捻线丝。

## 4 染色桑蚕捻线丝纤度和细度的标示

染色桑蚕捻线丝纤度以原料生丝的名义纤度乘以根数,作为染色桑蚕捻线丝的名义纤度。名义纤度以旦尼尔表示,符号为 den,染色桑蚕捻线丝标示、符号按 GB/T 8693 规定,捻向按 GB/T 8693 规定。

示例 1:20/22 den(23 dtex) f3 S 230,表示三根 20/22 den(23 dtex)无捻生丝 S 向 230 捻/m。

示例 2:20/22 den(23 dtex) f1 Z 725×2 S 625,表示单根 20/22 den(23 dtex)Z 向 725 捻/m 生丝,2 股 S 向