

UDC 66.067.3  
W 43



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14014—92

---

## 蚕丝、合成纤维筛网

Silk and synthetic fiber bolting cloth

1992-12-10 发布

1993-08-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14014—92

## 蚕丝、合成纤维筛网

Silk and synthetic fiber bolting cloth

代替 GB 2014—80

GBn 90~93—80

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了蚕丝、合成纤维筛网的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装与贮存。本标准适用于评定蚕丝、合成纤维、合成纤维与其他纤维交织筛网的品质。

### 2 引用标准

- GB 251 评定沾色用灰色样卡
- GB 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 3923 机织物断裂强力和断裂伸长的测定(条样法)
- GB 4666 机织物长度的测定
- GB 4667 机织物幅宽的测定
- GB 4668 机织物密度的测定

### 3 产品分类

蚕丝、合成纤维筛网的产品分类由使用原料和织物组织组合决定。型号见表1。

表1

筛网分类 原料类别及代号	织物组织及代号			平纹组织 P	
	全绞纱组织 Q	半绞纱组织 B	方平组织 F	常规织机	片梭织机
蚕丝 C	CQ	CB	—	CP	—
锦纶丝 J	JQ	—	JF	JP	JPP
涤纶丝 D	—	—	DF	DP	DPP
锦纶、蚕丝 JC	JCQ	—	—	—	—

### 4 技术要求

#### 4.1 技术要求项目

蚕丝、合成纤维筛网的技术要求包括织物的幅宽、密度、断裂强力、断裂伸长率、外观疵点五个项目。外观疵点为外观品质,其余为内在品质。

#### 4.2 分等规定

4.2.1 蚕丝、合成纤维筛网的等级分为一等品、二等品。低于二等品的为不合格品。

4.2.2 蚕丝、合成纤维筛网的评等以匹为单位。断裂强力、断裂伸长率按批评等。密度、幅宽、外观疵点按匹评等,筛网的等级以内在品质和外观品质中最低一项评定。

国家技术监督局 1992-12-10 批准

1993-08-01 实施