



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22846—2009

---

## 针织布(四分制)外观检验

Test methods of four points system for visually inspecting knitted fabrics

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。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会归口(SAC/TC 209/SC 6)。

本标准起草单位:福建凤竹纺织科技股份有限公司、山东省纤维检验局、广东溢达纺织有限公司、国家针织产品质量监督检验中心。

本标准主要起草人:常向真、樊蓉、刘永贵、张玉高、邢志贵。

# 针织布(四分制)外观检验

## 1 范围

本标准规定了针织布外观质量的检验方法——四分制检验法。

本标准适用于经编和纬编针织布,不包括毛针织布和蚕丝针织布。

## 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/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

GB/T 4667 机织物幅宽的测定

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法

FZ/T 70004 纺织品 针织物疵点术语

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**四分制 four points system**

无论疵点大小和数量多少,直向 1 m 全幅范围内最多计 4 分。

### 3.2

**线状疵点 linear defect**

一个针柱或一根纱线或宽度在 1 mm 及以内的疵点。

### 3.3

**条块状疵点 massive defect**

超过线状疵点的疵点。

### 3.4

**破损性疵点 damaged defect**

断掉一根及以上纱线或织物组织结构不完整的疵点。

### 3.5

**局部性疵点 partial defect**

在局部范围内,能明显观察到的疵点。

### 3.6

**散布性疵点 diffusive defect**

难以数清、不易量计的分散性疵点及通匹疵点。

### 3.7

**明显散布性疵点 patent diffusive defect**

明显影响外观效果的散布性疵点。