

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ 70004—92

---

### 纺织品 针织物疵点术语

1992-03-12 发布

1992-10-01 实施

---

中华人民共和国纺织工业部 发布

## 纺织品 针织物疵点术语

本标准参照采用国际标准 ISO/DIS 8499—1990《针织物——疵点描述——词汇》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了针织物一般疵点的术语。

本标准适用于一般针织物。

### 2 定义

疵点 defect

在织物上出现的削弱织物性能及影响织物外观质量的缺陷。

### 3 针织物的纱线疵点

#### 3.1 亮丝 bright yarn

由于纺丝过程中加工不良和消光剂分布不均等原因,造成一个线圈横列或一个线圈纵行内的纱线比相邻纱线的光泽突出。

#### 3.2 毛丝 broken filaments

在多孔长丝织物中,由于单纤维断裂引起局部或整个表面出现的毛状外观。

#### 3.3 粗纱 coarse yarn

比相邻纱线明显粗的纱线。

#### 3.4 细纱 fine yarn

比相邻纱线明显细的纱线。

#### 3.5 大肚纱 slub

在一根纱线中出现直径比正常纱大几倍的橄榄形粗节。

#### 3.6 污渍纱(包括油纱、色纱) soiled yarn

由于污垢、油或其他污染物使单纱变色。织物上出现一个横列或纵行点状或条状的污迹。

### 4 针织物的编织疵点

#### 4.1 横路 course mark

在多路纬编机上编织的织物,由于密度变化、纱线粗细和成分不一、纱线上染率不同或原纱色泽差异造成一个或数个线圈横列在外观上不同于正常的横列。

#### 4.2 缺纱 missing yarn

双纱或多纱织物中部分纱线断缺后形成的疵点。

同义词:单纱。

#### 4.3 停车痕 stop mark

在经编织物上由于机器停止、起动、减速等原因,使纱线张力产生变化而引起的数个线圈横列与正常织物不一样的条痕。