



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30557—2014

---

## 丝绸 机织物疵点术语

Silk—Terminology for defects of woven fabrics

2014-05-06 发布

2015-03-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国丝绸标准化技术委员会(SAC/TC 401)归口。

本标准起草单位：浙江丝绸科技有限公司、杭州万事利丝绸文化股份有限公司、金富春集团有限公司、达利(中国)有限公司、浙江三志纺织有限公司、苏州志向纺织科研股份有限公司、浙江巴贝领带有限公司、浙江喜得宝丝绸科技有限公司、达利丝绸(浙江)有限公司、杭州都锦生实业有限公司、岵山集团有限公司。

本标准主要起草人：周颖、伍冬平、张祖琴、盛建祥、吴岚、韩耀军、樊启平、马爽、翟涛、屠永坚、俞丹、蔡祖伍、王中华、吕迎智。

# 丝绸 机织物疵点术语

## 1 范围

本标准界定了丝绸机织物疵点术语和定义。

本标准适用于丝绸生产、技术、教学、贸易、检测、管理及其相关的领域。

## 2 通用术语

### 2.1

#### 丝绸 silk fabrics

以蚕丝、化学纤维长丝或以其为主要原料织成的各种织物。

[GB/T 26380—2011, 定义 3.1]

### 2.2

#### 疵点 defects

织物上呈现的可能削弱其预期性能并影响制成品外观的缺陷。

[GB/T 24250—2009, 定义 2.2]

### 2.3

#### 织疵 woven defects

在织造过程中形成的织物疵点。

### 2.4

#### 染整疵点 dyeing and finishing defects

在精练、染色、印花、整理工艺过程形成的织物疵点。

### 2.5

#### 污渍及破损性疵点 stain and destructive defects

织物表面上呈现的油、污性渍疵,以及造成组织结构破坏或错乱的疵点。

### 2.6

#### 边部疵点 selvedge defects

在织物边部或至边部一定距离内呈现的疵点。

### 2.7

#### 绒织物疵点 defects of velvet fabrics

绒织物表面上呈现的疵点。

## 3 织疵

### 3.1

#### 经向疵点 warp direction defects

织物经丝方向呈现出的形态各异的疵点。

#### 3.1.1

##### 经柳 warp streak

沿织物经丝方向呈现出有规律或无规律的一条或多条条状疵点。