

ICS 59.080.01  
W 40



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 32014—2015

---

## 蚕丝 性能与试验术语

Silk—Terminology for property and test

2015-09-11 发布

2016-04-01 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:浙江凯喜雅国际股份有限公司、浙江丝绸科技有限公司、浙江出入境检验检疫局丝类检测中心、四川出入境检验检疫局、广东出入境检验检疫局、安徽源牌实业(集团)有限责任公司、日照海通茧丝绸(集团)有限公司、万事利集团有限公司。

本标准主要起草人:卞幸儿、徐进、周颖、周盛波、李淳、汤知源、安霞、汪海涛、伍冬平、徐浩、张梅飞、李双忠。

# 蚕丝 性能与试验术语

## 1 范围

本标准规定了蚕丝类产品性能和试验中的术语、定义或说明。

本标准适用于蚕丝类产品的设计、生产、科研、教学、贸易、检测、管理等相关领域。

## 2 术语

### 2.1

**纤度 size**

**细度 linear density**

丝条粗细的程度。

### 2.2

**名义纤度 nominal size**

**目的纤度 objective size**

**名义细度 nominal linear density**

丝条粗细的标称值。

### 2.3

**平均纤度 average size**

纤度测量值的平均值。

### 2.4

**平均公量纤度 average conditioned size**

在公定回潮率时的平均纤度。

### 2.5

**纤度偏差 size deviation**

纤度测量值的均方差,表示纤度分布离散程度。

### 2.6

**纤度最大偏差 maximum size deviation**

纤度测量值中最细或最粗  $n$  绞的纤度平均值与平均纤度之差,取其大的差数值。

### 2.7

**纤度规格不符 objective size exceeded**

平均公量纤度超出规格纤度的上限值或下限值。

### 2.8

**纤度极差 size range**

纤度测量值中最粗与最细纤度的差值。

### 2.9

**纤度开差 size uniformity range**

平均公量纤度与名义纤度之差的绝对值。