

ICS 59.080.30  
W 04



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 4667—1995

## 机织物幅宽的测定

Textiles—Woven fabrics—Measurement  
of width of pieces

1995-12-08发布

1996-05-01实施

国家技术监督局发布

# 中华人民共和国国家标准

## 机织物幅宽的测定

GB/T 4667—1995

Textiles—Woven fabrics—Measurement  
of width of pieces

代替 GB 4667—84

本标准等效采用国际标准 ISO 3932—1976《纺织品——机织物——幅宽的测量》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了两种测定机织物幅宽的方法。

本标准适用于幅宽至少为 10 cm 的全幅或对折的机织物(包括弹性织物)。

### 2 引用标准

GB 6529 纺织品的调湿和试验用标准大气

GB 8170 数值修约规则

### 3 定义

织物的幅宽是指织物最靠外的两边经纱线间与织物长度方向垂直的距离。

### 4 原理

#### 4.1 方法 1

整段织物能放在标准大气中调湿的,在调湿后用钢尺在织物的不同点测量幅宽。

#### 4.2 方法 2

整段织物不能放在标准大气中调湿的,可使织物松弛后,在温湿度较稳定的普通大气中,测量其幅宽(如方法 1),然后用一系数对幅宽加以修正。

修正系数是在标准大气中,对松弛织物的一部分调湿后,测量幅宽,再计算得出。调湿时,这一部分从整段中开剪或不开剪均可。

### 5 用具

5.1 钢尺。分度值为毫米,长度大于织物的幅宽。

5.2 测定桌。

### 6 调湿和试验用的大气

调湿和试验用大气采用 GB 6529 规定的标准大气,对仲裁性试验应采用二级标准大气。

### 7 步骤

#### 7.1 测量精确度

国家技术监督局 1995-12-08 批准

1996-05-01 实施