

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 01033—93

---

### 绒毛织物单位面积质量和 含（覆）绒量的测定

1993-03-19发布

1994-01-01实施

---

中华人民共和国纺织工业部 发布

# 中华人民共和国纺织行业标准

## 绒毛织物单位面积质量和 含(覆)绒量的测定

FZ/T 01033—93

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了绒毛类织物单位面积质量和含绒量(含绒率)或覆绒量(覆绒率)的测定方法,并提供了标准状态、干燥状态和公定回潮率下三种状态的指标表示方法。

本标准适用于各类有绒毛和地组织(底布)结构的绒毛类织物,如长毛绒、驼绒、人造毛皮、丝绒、织(割)绒布、地(壁)毯等。但不适用于拉绒、磨毛等起绒类织物。

### 2 引用标准

- GB 2910 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- GB 2911 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- GB 6529 纺织品的调湿和试验用标准大气
- GB 8170 数值修约规则
- GB 9994 纺织材料公定回潮率
- GB 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱法

### 3 术语

#### 3.1 含绒量

单位面积绒毛织物中含有绒毛纤维的质量,通常以  $\text{g}/\text{m}^2$  为单位。

#### 3.2 含绒率

绒毛织物中绒毛纤维质量对织物总质量的百分率。

#### 3.3 含纤量

单位面积绒毛织物中某种成分的绒毛纤维质量,以  $\text{g}/\text{m}^2$  为单位。如含毛量、含涤(纶)量、含腈(纶)量等。

#### 3.4 含纤率

绒毛织物中某种成分的绒毛纤维质量对织物总质量的百分率。

#### 3.5 覆绒量

单位面积绒毛织物中暴露于底布之外部分绒毛的质量(不含与底布交织部分),以  $\text{g}/\text{m}^2$  为单位。

#### 3.6 覆绒率

绒毛织物中暴露于底布之外部分绒毛质量对织物总质量的百分率。

### 4 原理

一定面积的织物试样称其质量后,将绒毛与地纱(底布)分离,并根据需要采用不同的程序进行处理,然后再分别称其质量,即可得到标准状态、干燥状态或公定回潮率下的单位面积质量和单位面积含