

**NY**

# **中华人民共和国农业行业标准**

**NY/T 251—95**

## **剑麻织物 单位面积质量的测定**

1995-03-23发布

1995-08-01实施

中华人民共和国农业部 发布

(京)新登字 023 号

中华人民共和国农业

行 业 标 准

**剑麻织物 单位面积质量的测定**

NY/T 251—95

\*

中国标准出版社出版

北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

电 话：8522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

**版权专有 不得翻印**

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1/4 字数 4 千字

1995 年 9 月第一版 1995 年 9 月第一次印刷

印数 1—1 000

\*

书号：155066 • 2-10005

\*

标 目 271—54

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 251—95

## 剑麻织物 单位面积质量的测定

本标准参照采用 ISO 8543—1986《铺地纺织品 重量的测定方法》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了剑麻织物单位面积质量的测定方法。

本标准适用于剑麻织物生产、验收的测定。

### 2 引用标准

GB 6529 纺织品的调湿和试验用标准大气

NY/T 249 剑麻织物物理性能试验的取样和试样裁取

### 3 原理

在规定条件下,将已知面积的试样称量,计算单位面积质量。

### 4 试验仪器

天平:感量 0.01 g;

钢尺:分度值 1 mm;

取样器或锋利的刀。

### 5 试验条件

5.1 试样的调湿和试验应采用 GB 6529 规定试验用热带标准大气三级标准。

5.2 仲裁试验必须采用 GB 6529 规定的温带标准大气一级标准。

### 6 试样制备

#### 6.1 取样

按 NY/T 249 裁取试样。

#### 6.2 试样面积和数量

6.2.1 裁取方形样品,每块至少 200 mm × 200 mm,两边在平行和垂直于长度方向。

6.2.2 试样数量开始应采用 4 个试样作试验,如果计算出的变异系数( $CV$ )>4%,就应增加测试试样。

若  $4\% < CV \leq 5.5\%$ ,则增加 2 个试样共 6 个;

若  $5.5\% < CV \leq 7\%$ ,则增加 4 个试样共 8 个;

若  $CV > 7\%$ ,则增加 8 个试样共 12 个。

### 7 试验程序

7.1 测定每个试样质量,称量精确至 0.01g。

7.2 在每个试样背面分 4 个位置测量试样长度、宽度,测量精确至 1 mm。