

# NY

## 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 248—95

---

### 剑麻织物 厚度的测定

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 厚度的测定

NY/T 248—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: 155066·2-10009

\*

标 目 271—52

## 剑麻织物 厚度的测定

本标准参照采用 ISO 1765—1986《机织铺地纺织品——厚度的测定》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了剑麻织物厚度的测定方法。

本标准适用于厚度或结构相同的剑麻织物。

本标准不适用于两种或两种以上厚度或结构的剑麻织物,但适用于不同部分可以分别测试、记录试验结果的剑麻织物。

### 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截取

### 3 定义

织物厚度:置放样品的基准板和对样品施加规定压力的平行压力脚之间的距离。

### 4 原理

在规定条件下,测量置放试样的基准板与施加规定压力的平行圆形压力脚之间的距离。

### 5 试验器具

5.1 测厚仪:具有面积为  $300\sim 1\ 000\text{ mm}^2$ ,能对试样平面施加  $2.0\pm 0.2\text{ kPa}$  的垂直压力的圆形平面压脚,应备有能测定厚度为  $25\text{ mm}$ ,精确至  $0.1\text{ mm}$  的装置。压脚的运动方向应与织物的平面垂直。放置试样的基准板应呈水平面,尺寸不小于  $125\text{ mm}\times 125\text{ mm}$ ,与压脚的平行度应小于  $0.002$ 。

5.2 圆形护圈:重  $1\ 000\text{ g}$ ,外径不大于  $125\text{ mm}$ ,内径为测厚仪圆形平面压脚直径加  $40\text{ mm}$ ,以便施加不小于  $1\text{ kPa}$  的压力,可以从护圈上切割一个  $40\text{ mm}$  宽的导口。

5.3 直尺:用于擦拭试样的表面。

### 6 试验条件

6.1 试样的调湿和试验采用 GB 6529 规定的试验用热带标准大气三级标准。

6.2 仲裁试验必须采用 GB 6529 规定的温带标准大气一级标准。

### 7 试样

#### 7.1 取样

按 NY/T 249 截取样品。

#### 7.2 试样数量、尺寸

##### 7.2.1 无绒织物