

# NY

## 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 252—95

---

### 剑麻织物 短时间中度静负载 后厚度减损的测定

1995-03-23 发布

1995-08-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

# 中华人民共和国农业行业标准

## 剑麻织物 短时间中度静负载 后厚度减损的测定

NY/T 252—95

本标准参照采用 ISO 3415—1986《铺地纺织品—短时间中度静负荷后厚度损失的测定》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了剑麻织物在短时间中度静负载后厚度减损的测定方法。

本标准适用于所有厚度和结构相同的剑麻织物。

本标准不适用于两种及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—95 剑麻织物 物理性能试验的取样和试样裁取

NY/T 248—95 剑麻织物 厚度的测定

### 3 原理

让试样受到短时间中度静负载处理后,测定试样在负载前和经过不同恢复时间后的厚度。

### 4 试验器具

4.1 静负载仪,可依次测量在  $2.0 \pm 0.2$  kPa 的压力下试样的厚度;施加 220 kPa 的压力时试样厚度;并测量试样经过不同恢复时间后在  $2.0 \pm 0.2$  kPa 的标准压力下的厚度。静负载机的压脚应能自由移动,产生的磨擦力小至可以忽略。压脚应具有一个与基准板平行的圆形平面脚,面积为  $300 \sim 1\,000$  mm<sup>2</sup>。压脚应能向试样的整个测量面积施加上述规定的压力。施加压力应依靠压脚的重量,而不是由弹簧施加压力。厚度计分度值为 0.1 mm。

4.2 环形护圈重 1 000 g,外径不大于 125 mm,内径为静负载仪压脚直径+40 mm。至少可施加 1 kPa 的压力。从环形护圈切出一个宽度为 40 mm 的导口。

4.3 直尺用于擦刷试样的表面。

4.4 秒表。

### 5 试验条件

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

5.2 仲裁性试验必须采用 GB 6529 规定的试验用温带标准大气一级标准。

### 6 试样制备

6.1 对具有绒毛的试样,可用直尺(4.3)轻轻擦刷使用面,逆着绒毛的倾斜方向擦刷,然后再顺着绒毛