

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 256—95

剑麻织物 在不同水和热处理下 尺寸变化的测定

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 在不同水和热处理下 尺寸变化的测定

NY/T 256—95

本标准参照采用 ISO 2551—1981《机织铺地纺织品-在不同水和热处理下尺寸变化的测定》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了剑麻织物在不同水和热处理下尺寸变化的测定方法。

本标准适用于所有机织剑麻织物。

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裁取

3 原理

比较试样在纺织品标准大气中调湿后,在规定水和热条件中处理后尺寸的变化。

4 试验仪器及用具

长度测量计:精确度达到 1 mm;

平面玻璃板:边缘略小于试样;

通风干燥箱:温度可控制在 $60 \pm 2^\circ\text{C}$,箱内设有通风孔并设涂漆的架板;

钢针:能指示试样的基准点;

密闭装置:提供试验用标准温、湿度;

容器:用于装载 $20 \pm 2^\circ\text{C}$ 的水。其尺寸比试样大 20 mm,深度足以浸没试样。

5 试验条件

5.1 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。

5.2 仲裁试验采用 GB 6529 规定的试验用温带标准大气一级标准。

6 试样

6.1 取样

按 NY/T 249 规定裁取试样。

6.2 数量和尺寸

每个样品裁取三个尺寸不小于 $250 \text{ mm} \times 250 \text{ mm}$ 的试样,并做好织造方向标记。

6.3 调湿

中华人民共和国农业部 1995-03-23 批准

1995-08-01 实施