

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 712—2003

---

剑 麻 布

Sisal cloth

2003-12-01 发布

2004-03-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准负责起草单位：农业部剑麻及制品质量监督检验测试中心。

本标准参加起草单位：华南热带作物农产品加工设计研究所。

本标准主要起草人：郑万春、林国富、陈成海、侯尧华、高建国、冯超、黄星球。

# 剑 麻 布

## 1 范围

本标准规定了剑麻布的主要技术要求、试验方法和标记、包装、运输、贮存。  
本标准适用于抛光用的剑麻布。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准。然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的可引用文件,其最新版本适用于本标准。

- NY/T 244 剑麻纤维制品回潮率的测定 烘箱法  
 NY/T 245 剑麻纤维制品含油率的测定  
 NY/T 249 剑麻织物 物理性能试验的取样和试样裁取  
 NY/T 251 剑麻织物 单位面积质量的测定

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**硬挺度 hardness**

织物抵抗弯曲变形的刚柔程度。

### 3.2

**试验室样品 laboratory sample**

从一批产品中所选择出来的所有样品总和。

### 3.3

**试样 specimens**

根据本标准进行一次试验所需的剑麻布的数量。

## 4 技术要求

4.1 剑麻布硬挺度应符合表 1 的要求。

表 1 剑麻布硬挺度

公称单位面积质量/(g/m <sup>2</sup> )	优等品/mNm	一等品/mNm	合格品/mNm
≥1 300	≥17.50	≥14.50	≥11.50
≥1 050	≥11.50	≥9.50	≥7.50
<1 050	≥9.50	≥7.50	≥6.00

4.2 各等品剑麻布应符合表 2 的要求。