

ICS 59.080.20  
W 32

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 32011—2009

---

### 大 麻 纱

Hemp yarn

2009-11-17 发布

2010-04-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会麻纺织分技术委员会归口。

本标准由黑龙江省纺织产品质量监督检验测试中心、肇融亚麻纺织有限公司、山西绿洲纺织有限责任公司、齐齐哈尔金亚亚麻纺织有限责任公司、克山金鼎亚麻纺织有限责任公司负责起草。

本标准主要起草人：张耀东、李德茂、付成彦、秦松颖、冯小凡、邹青柏、潘和俊、王维维。

本标准首次发布。

# 大 麻 纱

## 1 范围

本标准规定了大麻纱的产品品种、规格、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存等。  
本标准适用于鉴定湿纺细纱机生产的长短大麻纱的品质和作为交接验收的统一规定。

## 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。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划  
GB/T 3916 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定  
GB/T 4743 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定  
GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明  
FZ/T 32001—1998 亚麻纱

## 3 产品品种、规格

### 3.1 品种

大麻纱的品种分湿纺长麻纱和湿纺短麻纱两种。

### 3.2 规格

大麻纱的规格用线密度(tex)或公制支数(Nm)表示,由生产企业根据原料等情况自行确定。

3.2.1 线密度(tex)是以1000 m纱在公定回潮率时的重量克数表示,按式(1)计算,其结果修约至小数点后一位。

$$T = \frac{G}{L} \times 1000 \quad \dots\dots\dots(1)$$

式中:

$T$ ——线密度,单位为特克斯(tex);

$G$ ——重量,单位为克(g);

$L$ ——长度,单位为米(m)。

3.2.2 大麻纱的粗细程度亦可用公制支数(Nm)表示,即在公定回潮率时以1 g重量纱的长度米数表示,按式(2)计算,其结果修约至小数点后一位。

$$N = \frac{L}{G} \quad \dots\dots\dots(2)$$

式中:

$N$ ——公制支数,Nm;

$L$ ——长度,单位为米(m);

$G$ ——重量,单位为克(g)。

### 3.3 公定回潮率

大麻纱的公定回潮率为12%。