

UDC 677.151.014/.016  
W 31



# 中华人民共和国国家标准

GB 5884—86

---

## 苧麻纤维支数试验方法

Count testing of ramie fiber

1986-01-21 发布

1986-10-01 实施

---

国家标准局 发布

## 苧麻纤维支数试验方法

Count testing of ramie fiber

本标准规定切段称重法测定苧麻纤维（精干麻及精梳后的纤维）支数的方法。凡生产、验收和交货中提请检验时均按照本标准试验。

### 1 取样

按照GB 5881—86《苧麻理化性能试验取样方法》规定进行。

### 2 试验条件

试验可在标准大气条件下进行，也可在非标准大气条件下进行，但试验条件必须稳定。记录及报表中均需注明试验时的温湿度条件。

试验结果均按公定回潮率时的重量进行修正。

### 3 试验周期

可根据需要进行周期性试验。各产品品种每天试验不得少于一次。验收和交货时的试验周期由双方商定。

### 4 试验仪器

#### 4.1 纤维切断器具

纤维长度切割器。

技术参数

切割长度：40mm。

参考型号

Y 171型

#### 4.2 称量仪器

##### a. 精密扭力天平。

技术参数

载荷范围：0 ~ 5 mg；

最小分度值：0.01 mg。

参考型号

JN-A-5型

##### b. 精密扭力天平。

技术参数

载荷范围：0 ~ 25 mg；

最小分度值：0.05 mg。

参考型号

JN-A-25型

#### 4.3 其他

a. 黑绒板：15cm × 25cm；

b. 绒板擦；

c. 镊子：不锈钢，12 ~ 15cm；

d. 稀梳：8 ~ 10针/cm；

e. 玻璃板：8 cm × 15cm。