

UDC 677.151.014/.016



中华人民共和国国家标准

GB 5887—86

苎麻纤维长度试验方法

Testing method of length of ramie fiber

1986-01-21 发布

1986-10-01 实施

国家 标 准 局 发 布

中华人民共和国国家标准

UDC 677.151.014
.016

苎麻纤维长度试验方法

GB 5887—86

Testing method of length of ramie fiber

本标准为测定苎麻纤维经梳理后的长纤维和短纤维的长度试验方法。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《苎麻理化性能试验取样方法》规定进行。

2 试验条件

试验应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。记录及报表中需注明试验时的温湿度条件。

3 试验周期

可根据生产需要进行周期性试验，各产品品种每周不少于一次。验收和交货时的试验周期由双方商定。

4 试验仪器

4.1 长纤维试验仪器与工具

4.1.1 纤维长度试验仪器

梳片式羊毛长度分析仪。

技术参数

参考型号

梳片之间距离：10mm；

Y 131型

上梳片数：5片；

下梳片数：31片；

梳针号×密度

上梳片：* 26×14；

下梳片：* 26×14。

4.1.2 称量仪器

精密扭力天平。

技术参数

参考型号

载荷范围：0~50mg；

JN-A-50型

最小分度值：0.1mg。

4.1.3 其他

a. 稀梳：8~10针/cm；

b. 黑绒板：15cm×25cm；

c. 镊子：不锈钢，12~15cm。

4.2 短纤维试验器具

a. 稀梳；