

UDC 677.131.14.01
W 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 12411.1—90

黄、洋(红)麻纤维试验取样方法

Sampling method of the jute and kenaf fibres

1990-07-10 发布

1991-03-01 实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
黄、洋(红)麻纤维试验取样方法

GB/T 12411.1—90

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

<http://www.spc.net.cn>

电话:63787337、63787447

2005 年 8 月第一版 2005 年 8 月电子版制作

*

书号: 155066 • 1-23347

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

中华人民共和国国家标准

黄、洋(红)麻纤维试验取样方法

GB/T 12411.1—90

Sampling method of the jute and kenaf fibres

1 主题内容与适用范围

本标准规定了黄、洋(红)麻纤维试验试样的抽取方法和数量。

本标准适用于黄、洋(红)麻纤维物理性能测定的取样。

2 引用标准

GB 3291 纺织名词术语(纺织材料、纺织产品通用部分)

GB 5707 纺织名词术语(麻部分)

3 术语

3.1 批样

从一批麻中抽取一个相对大的样品为代表,用作准备抽取实验室样品。

3.2 实验室样品

作为批样的代表送往实验室的样品,每一实验室样品的常规大小为3绞(约3kg)。

3.3 试验样品

从实验室样品中抽取具有代表性的一部分纤维,它具有足够小的数量,以便于转变成试验试样。

3.4 试验试样

从试验样品中取出的试验一次用的纤维。

4 原理

从批样中取出一实验室样品,从实验室样品中取出一试验样品,从试验样品中取出一个或一个以上的试验试样。这些步骤中的每一步都减少纤维的数量,而又尽可能地保持被试验的麻纤维批样的代表性。

5 仪器和工具

5.1 样筒、塑料袋。

5.2 开包刀、剪刀、棕印。

5.3 其他:印缸、铅笔、标签、取样报告单。

6 取样步骤

6.1 取样人员取样前应了解麻的分等质量情况,逐一填写入报告单内备查。

6.2 取样的数量按每一批号(同批、同品种、同等级为一批)的大包(件)数多少而定。

6.2.1 批样:100大包(件)取样5大包(件),不足100大包(件)按100大包(件)计;100大包(件)以上,每增加50大包(件),增取1大包(件),不足50大包(件)按50大包(件)计。