

UDC 677.131.14.01  
W 31



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 12411.6—90

---

## 黄、洋(红)麻纤维含杂率试验方法

Test method for percentage of trash content  
in 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)麻纤维含杂率试验方法

GB/T 12411.6—90

Test method for percentage of trash content  
in jute and kenaf fibres

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了采用抖动粗拣和手工细拣法测定黄、洋(红)麻纤维含杂率的试验要求和操作方法。本标准适用于测定黄、洋(红)麻纤维的含杂率。

### 2 引用标准

GB/T 12411.1 黄、洋(红)麻纤维试验取样方法

### 3 术语

#### 3.1 杂质

指附着在麻纤维上的杂物。包括麻骨、叶骨、皮屑、病斑屑、仓垫物、尘土等。

#### 3.2 含杂率

杂质的含量占麻纤维原重的百分率。

### 4 原理

将夹杂或附着在黄、洋(红)麻纤维试样上的较粗杂质采用抖动、手拣方法使之分离，作为粗拣，然后将夹杂或附着在纤维上的细小杂质用手工细拣方法取下，分别称重并计算其含杂率。

### 5 仪器和工具

#### 5.1 称量仪器

- a. 台秤：称量 5 kg, 分度值 5 g;
- b. 天平：称量 200 g, 分度值 10 mg。

#### 5.2 其他：

- a. 玻璃皿；
- b. 不锈钢镊子：120~150 mm；
- c. 黑光纸或牛皮纸。

### 6 试验试样

按照 GB/T 12411.1 规定进行取样。

### 7 试验方法

#### 7.1 试验试样准备

将取好之试验试样，每绞称重为  $W_1$  并记录，然后将其挂在四周和地面清洁的含杂试验室内。