



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。