

UDC 677.13.062/.063
W 33



中华人民共和国国家标准

GB 733—87

黄麻麻袋、麻布试验方法

Gunnybags, hessiancloth—Methods of testing

1987-11-19 发布

1988-04-01 实施

国家 标 准 局 发 布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
黄麻麻袋、麻布试验方法

GB 733—87

*

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

1988 年 7 月第一版 2006 年 1 月电子版制作

*

书号：155066 • 1-24654

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

UDC 677.13
.062/.063

黄麻麻袋、麻布试验方法

GB 733—87

Gunnybags, hessiancloth—Methods of testing

代替 GB 733—81

1 适用范围

本标准为检验以黄麻、洋麻为主要原料的机制黄麻麻袋、麻布（以下简称麻袋、麻布）品质的试验方法。

2 试验条件

2.1 检验麻袋或麻布的品质时，除断裂强力外，可在一般温、湿度下进行。

2.2 检验麻袋或麻布断裂强力时，应将试样展开平放在相对湿度为 $65 \pm 2\%$ 、温度为 20 ± 2 ℃的条件下24小时以上*。

3 取样

使用部门收货时的验收和复验取样，应按GB 735—87《黄麻麻袋、麻布验收规定》进行。

4 长度和宽度的检验

4.1 麻袋长度和宽度的检验

4.1.1 用具

4.1.1.1 钢尺 尺面标有厘米及毫米刻度，长度大于麻袋的长度并经计量部门校验合格。

4.1.1.2 测定桌 桌面平整光滑。长、宽度分别大于被测定麻袋的长度、宽度。

4.1.2 测定程序

4.1.2.1 将麻袋平摊在测定桌上，去其折痕、皱纹，但不得用力拉扯。

4.1.2.2 检验麻袋长度时，从袋口量到袋底。量时要与袋边平行，共量三处（中间和离两边各10厘米处）。如麻袋对口不齐时，应将袋口对齐后再量。或测量两面平均之。以三处长度的算术平均值作为一条麻袋的长度。

4.1.2.3 检验麻袋宽度时，从一边量到另一边。量时要与袋底平行，共量三处（中间和离袋底、袋口各10厘米处）。以三处宽度的算术平均值作为一条麻袋的宽度。

4.2 麻布长度和宽度的检验

按GB 4666—84《机织物长度的测定》的规定。

5 重量检验

5.1 麻袋重量的检验

5.1.1 用具

衡器精确度要求为：麻袋重量在500克及以上时，感量为1克；麻袋重量在500克以下时，感量为0.5克。

* 工厂内部常规试验亦可在常温下进行，按换算公式修正试样的断裂强力作参考。