



中华人民共和国国家标准

GB/T 731—2008
代替 GB/T 731~737—1987

黄麻布和麻袋

Gunny cloth and bags

2008-08-06 发布

2009-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
黄 麻 布 和 麻 袋

GB/T 731—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 9 千字
2008年11月第一版 2008年11月第一次印刷

*

书号: 155066·1-33998

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准代替 GB/T 731—1987《黄麻麻袋的技术条件》、GB/T 732—1987《黄麻麻袋的分等规定》、GB/T 733—1987《黄麻麻袋、麻布试验方法》、GB/T 734—1987《黄麻麻袋、麻布的包装和标志》、GB/T 735—1987《黄麻麻袋、麻布的验收规定》、GB/T 736—1987《黄麻麻布的技术条件》和 GB/T 737—1987《黄麻麻布的分等规定》。

本标准与 GB/T 731—1987、GB/T 732—1987、GB/T 733—1987、GB/T 734—1987、GB/T 735—1987、GB/T 736—1987 和 GB/T 737—1987 相比的主要变化如下：

- 沿用了 GB/T 731 的编号,将原来的 7 项标准整合为 1 项标准；
- 麻布和麻袋的技术条件与分等规定合并为第 3 章；
- 试验方法作为第 4 章,在采用通用方法的基础上,简化了条款；
- 验收规定的内容作为第 5 章,题目改为检验规则,在参考原规定的基础上,抽样方案引用了 GB/T 2828.1—2003 的规定；
- 删除了包装方式、包装体积和成包重量允差的规定。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本标准起草单位:纺织工业标准化研究所。

本标准主要起草人:郑宇英。

本标准于 1987 年首次发布,本次为第一次修订。

黄麻布和麻袋

1 范围

本标准规定了麻布和麻袋的要求、试验方法、检验规则、包装和标志等技术内容。

本标准适用于以黄麻、洋麻为主要原料的机织麻布和麻袋。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法

GB/T 4666 机织物长度的测定(GB/T 4666—1995, eqv ISO 3933:1976)

GB/T 4667 机织物幅宽的测定(GB/T 4667—1995, eqv ISO 3932:1976)

GB/T 4668 机织物密度的测定(GB/T 4668—1995, neq ISO 7211-2:1984)

GB/T 4669 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定(GB/T 4669—2008, ISO 3801:1977, MOD)

3 要求

3.1 麻布

3.1.1 麻布的组织为单经平纹,一般经过轧光机整理。

3.1.2 麻布的公定回潮率为14%,作为折算公定质量之用。

3.1.3 麻布一般有6个品种,以编号作为标识,如1号麻布、2号麻布等。

3.1.4 麻布的经纬密度、断裂强力、公定质量和幅宽要求见表1规定。

表 1

项 目		指 标						允 差
		1号麻布	2号麻布	3号麻布	4号麻布	5号麻布	6号麻布	
密度/ (根/10 cm)	经密	47	43	43	39	39	35	± 5%
	纬密	43	43	39	39	35	35	± 5%
断裂强力/ N	经向	580	520	500	440	420	360	-8%
	纬向	540	520	460	440	380	360	-8%
公定质量/(g/m ²)		345	330	315	300	285	270	-5%~+10%
幅宽/cm		由供需双方协议						-1.5 cm~+2.5 cm

3.1.5 麻布的外观应没有影响使用的疵点。

3.1.6 其他品种的要求由供需双方协议制定。

3.2 麻袋

3.2.1 麻袋用一块或两块麻布用卷绕法或连锁法缝制。缝制时用合股麻线或品质相当的其他纱线,并