

ICS 59.080.30
W 33

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 33008—2010
代替 FZ/T 33008—1999

亚麻凉席

Flax mat

2010-08-16 发布

2010-12-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 33008—1999《亚麻凉席》。

本标准与 FZ/T 33008—1999 相比主要变化如下：

- 扩大了标准适用范围(见第 1 章,1999 年版的第 1 章)；
- 补充调整了规范性引用文件(见第 2 章,1999 年版的第 2 章)；
- 调整了要求格式,内在质量要求统一列在表 1(见表 1,1999 年版的表 1、表 2)；
- 增加了纤维含量的考核要求(见表 1)；
- 增加对一等品和合格品断裂强力的考核(见表 1)；
- 增加了甲醛含量、pH 值、异味、可分解芳香胺染料的考核要求(见表 1)；
- 将产品的质量等级划分为优等品、一等品和合格品(见 4.2,1999 年版的 4.1)；
- 提高了部分色牢度考核指标(见表 1,1999 年版的表 2)；
- 增加了对优等品水洗尺寸变化率正偏差的考核(见表 1,1999 年版的表 1)；
- 增加了对合格品的部分考核指标(见表 1)；
- 修改了抽样方案(见 6.2,1999 年版的 6.3.3)；
- 增加了检验分类(见 6.1)；
- 将原标准的附录 A 修改为资料性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织标准化技术委员会麻(亚麻)纺织分技术委员会(SAC/TC 209/SC 4)归口。

本标准起草单位：天祥(天津)质量技术服务有限公司,黑龙江省纺织产品质量监督检测中心,黑龙江省纺织工业贸易公司,吉林省纺织、服装、皮革产品检测中心,黑龙江省标准化研究院。

本标准主要起草人：冉雯、付成彦、于日明、陈新明、李玲、陆一梓。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 33008—1999。

亚麻凉席

1 范围

本标准规定了亚麻凉席的品种、规格、要求、检验方法、检验规则、标志和包装。

本标准适用于鉴定平方米质量在 500 g 及以上的纯亚麻凉席、亚麻含量 50% 及以上的混纺或交织亚麻凉席的品质。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 2910.2 纺织品 定量化学分析 第 2 部分:三组分纤维混合物
- GB/T 2910.11 纺织品 定量化学分析 第 11 部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)
- GB/T 2910.22 纺织品 定量化学分析 第 22 部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物的混合物(甲酸/氯化锌法)
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第 1 部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- 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 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示与判定
- GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量
- GB/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测量
- GB/T 9994 纺织材料公定回潮率
- GB/T 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 24280—2009 纺织品 维护标签上维护符号选择指南
- FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 01057.2 纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分:燃烧法
- FZ/T 01057.3 纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分:显微镜法
- FZ/T 01057.4 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分:溶解法
- SN/T 0756 进出口棉/麻混纺产品定量分析方法 显微投影仪法