

ICS 97.160
W 57

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 62014—2015
代替 FZ/T 62014—2009

FZ/T 62014—2015

蚊 帐

Mosquito net

中华人民共和国纺织
行业标准
蚊 帐
FZ/T 62014—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

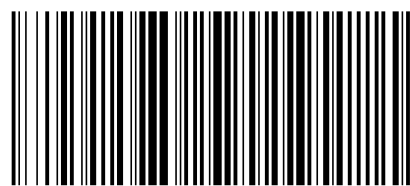
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 14 千字
2015年9月第一版 2015年9月第一次印刷

*

书号: 155066·2-28884 定价 16.00 元

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)68510107



FZ/T 62014-2015

2015-07-14 发布

2016-01-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

附 录 A
(规范性附录)
局部性疵点程度规定

局部性疵点程度规定见表 A.1。

表 A.1 局部性疵点程度规定

疵点名称	疵点程度规定
线状疵点	轻微,1 cm~10 cm
	明显,0.5 cm~5 cm
	显著,0.2 cm~2 cm
条块状疵点	轻微,1 cm ~10 cm
	明显,0.7 cm~2 cm
	显著,0.5 cm ~1 cm
<p>注 1: 线状疵点指一个针柱或宽度在 0.2 cm 及以内的疵点,超过者为条块状疵点。条块状疵点以 1 cm 为单位,宽度超过 1 cm 时,每 1 cm 计一只疵点。色斑、污渍按条块状疵点计数。</p> <p>注 2: 疵点程度描述: 轻微:直观上不明显,通过仔细辨认可以看到。 明显:直观上可以看到,但不影响总体效果。 显著:明显可见,并影响总体效果。</p>	

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 62014—2009《蚊帐》,与 FZ/T 62014—2009 相比,主要变化如下:

- 修改了规范性引用文件(见第 2 章,2009 年版第 2 章);
- 增加了安全技术要求(见 4.1);
- 删除了弹子顶破强力和接缝强力的考核要求,以面料胀破强力和接缝胀破强力替代(见表 1,2009 年版表 1 中序号 3 和序号 4);
- 删除了弹子顶破强力和接缝强力试验方法,以胀破强力的试验方法替代(见 5.2.5,2009 年版的 5.1.5 和 5.1.6)。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国家用纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 302)归口。

本标准起草单位:福建省纤维检验局、江苏省纺织产品质量监督检验研究院、恒源祥(集团)有限公司、长乐市鑫洲针织有限公司。

本标准主要起草人:林登光、卫敏、唐祖根、邱洪生、林发建。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ/T 62014—2009。

5.3 外观质量检验

5.3.1 检验规则：

- a) 外观质量检测方法采用目测。
- b) 外观质量按交货批号分品种、规格、色别随机抽样，抽样数量不少于 2%，但最少不少于 20 顶。对外观质量检验结果有异议者可加倍复验，以复验结果为准。

5.3.2 外观质量检验采用在水平检验台上进行，采用北光或日光灯照明，照度不低于 600 lx，目光与成品表面距离 60 cm 左右。

5.3.3 规格尺寸偏差率检验：

- a) 工具：钢直尺或钢卷尺，精确至 0.1 cm。
- b) 试验操作：各部位尺寸的测量按表 3 规定进行。

表 3 各部位尺寸测量说明

类别	部位	丈量部位说明	备注
方帐	帐顶长	量取帐顶前后边沿处的长度	平铺测量
	帐顶宽	量取帐顶左右边沿处的宽度	平铺测量
	帐高	量取帐的四角处从帐顶至帐底的高度	悬挂或平铺测量
	搭门	量取帐顶缝合处搭门重叠部分的长度	平铺测量
圆帐	帐顶直径	量取帐顶十字交叉两处的直径	平铺测量
	帐高	量取帐顶圆围等距离三处到帐围底边沿的距离	平铺测量
	帐围	量取帐子下边圆围处	张开直量
折叠式帐	帐长	量取帐底前后边沿处的长度	平铺测量
	帐宽	量取帐底左右边沿处的宽度	平铺测量
	帐高	量取帐顶最高点至帐底的距离	悬挂或平铺测量

c) 按式(1)计算规格尺寸偏差率，以平均值作为结果，修约至一位小数。各部位尺寸测量说明见表 3。

$$\rho = \frac{l_1 - l_0}{l_0} \times 100\% \quad \dots\dots\dots(1)$$

式中：

- ρ —— 规格尺寸偏差率；
- l_1 —— 实测尺寸，单位为厘米(cm)；
- l_0 —— 标注尺寸，单位为厘米(cm)。

5.3.4 色差检验按 GB/T 250 评定。

6 判定规则

6.1 外观质量按品种、规格、色别计算不符品等率。不符品等率在 5% 及以内者，判定该批产品合格，否则判该批产品不合格。

6.2 内在质量按品种、规格、色别判定，各项指标均合格者，判定该批产品合格，否则判定该批产品不合格。

蚊 帐

1 范围

本标准规定了蚊帐的产品分类、要求、试验方法、判定规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以经编网眼织物为主要面料生产的各种类型的蚊帐。其他织物为主要面料的蚊帐可参照执行。

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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- 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 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB 5296.4 消费品使用说明 第 4 部分：纺织品和服装
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 7742.1 纺织品 织物胀破性能 第 1 部分：胀破强度和胀破扩张度的测定 液压法
- GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧
- 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定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

3 产品分类

蚊帐按外观特征分为方帐、圆帐与折叠式蚊帐等。

注：由可折叠式帐架支撑的蚊帐称为折叠式蚊帐。

4 要求

4.1 产品的基本安全性能应符合 GB 18401 规定。

4.2 产品的要求分为内在质量和外观质量。内在质量包括网眼密度、纤维含量、面料胀破强力、接缝胀破强力、水洗尺寸变化率、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐光色牢度、安全技术要求；外观质量分为规格尺寸偏差率、色差、外观斑点、缝制质量。

4.3 蚊帐的质量等级分为优等品、一等品、合格品。按内在质量和外观质量检验结果最低一项评等。

4.4 内在质量要求见表 1。