

ICS 59.080.30
W 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 14014—2008
代替 GB/T 14014—1992

合成纤维筛网

Synthetic fiber bolting cloths

2008-12-31 发布

2009-08-01 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
合 成 纤 维 筛 网
GB/T 14014—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 1.5 字数 41 千字
2009年4月第一版 2009年4月第一次印刷

*

书号: 155066·1-36161

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 14014—1992《蚕丝、合成纤维筛网》。

本标准与 GB/T 14014—1992 相比,主要变化如下:

——将标准名称由《蚕丝、合成纤维筛网》改为《合成纤维筛网》;

——增加了前言;

——在附录 A 中增加了 JPP、DFP、DPP 筛网的 62 个产品型号、规格;

——在附录 B 中增加了 JMP、JMG、DMP 面粉筛网的型号、规格;

——在附录 A、附录 B、附录 E 中,增加了丝径的项目。

本标准的附录 A、附录 B、附录 E 为规范性附录。附录 C、附录 D 为资料性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会丝绸分会归口。

本标准起草单位:上海新铁链筛网制造有限公司、上海丝绸(集团)有限公司。

本标准主要起草人:陆金发、王吉康、钱志明、陈伟良、李健民。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GBn 90~93—1980、GB 2014—1980、GB/T 14014—1992。

合成纤维筛网

1 范围

本标准规定了合成纤维筛网型号、规格的表达方法、要求、试验方法、检验规则、标志、包装与贮存。
本标准适用于评定合成纤维筛网的品质。

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 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡(GB/T 251—2008,ISO 105-A03:1993, IDT)

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 4667 机织物幅宽的测定

GB/T 4668 机织物密度的测定

GB/T 8170 数值修约规则

3 筛网型号、规格的表达方法

3.1 筛网型号的表达方法

3.1.1 合成纤维筛网型号由原料代号加上织物组织(或用途)代号表示。

3.1.2 筛网型号表示方法见表1。

表1 筛网型号表示方法

原料类别及代号	织物组织或用途及代号					
	方平组织 F		平纹组织 P		面粉网 M	
	有梭织机	片梭织机	有梭织机	片梭织机	P系列	G系列
锦纶丝 J	JF	JFP	JP	JPP	JMP	JMG
涤纶丝 D	DF	DFP	DP	DPP	DMP	—

3.2 筛网规格的表达方法

3.2.1 方平组织、平纹组织筛网的规格由附录A中的各种筛网型号加经向或纬向密度表示。例:型号为JF,经密为30根/cm,其规格表示为JF30。

3.2.2 面粉网规格由附录B中的型号加序号表示。例:型号JMP,序号6,其规格表示为JMP6。