

ICS 59.120.99
W 91

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 92045—2008
代替 FZ/T 92045—1999

印花镍网

Printing nickel screen

2008-02-01 发布

2008-07-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前 言

本标准代替 FZ/T 92045—1999。

本标准与 FZ/T 92045—1999 相比主要变化如下：

- 增加了规格和参数(见表 1)；
- 增加了代号规定、标记示例(见 4.5)；
- 部分要求指标值分等级规定(见第 5 章)；
- 增加了分级判定原则。

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利,本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织机械与附件标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:无锡纺织机械研究所、江阴市镍网厂有限公司、山东同大镍网有限公司、江阴市天宇镍网有限公司、常州桑尼机械有限公司。

本标准主要起草人:赵蓉贞、孙兴焕、魏福彬、刘险峰、戴建庭。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 92045—1995、FZ/T 92045—1999。

印花镍网

1 范围

本标准规定了印花镍网的术语和定义、分类及代号、要求、试验方法、检验规则、标志及包装、运输、贮存。本标准适用于纺织品印花用的印花镍网,用于其他行业的印花镍网也可参照执行。

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 191 包装储运图示标志

GB/T 6543 瓦楞纸箱

GB/T 14162—1993 产品质量监督计数抽样程序及抽样表(适用于每百单位产品不合格数为质量指标)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

网目数 mesh

沿孔距的方向上,每 25.4 mm 长度的孔距数。

3.2

开孔率 open area

在单位面积内的网孔总面积与单位面积之比的百分数。

4 分类及代号

4.1 型式

圆筒形。

4.2 网孔形状

六边形、圆形。

4.3 网孔排列

以镍网圆筒线为准,呈 0° 、 60° 、 120° 或 30° 、 90° 、 150° 三个方向轴对称排列,以及 15° 、 75° 、 135° 非轴对称排列,见图 1。

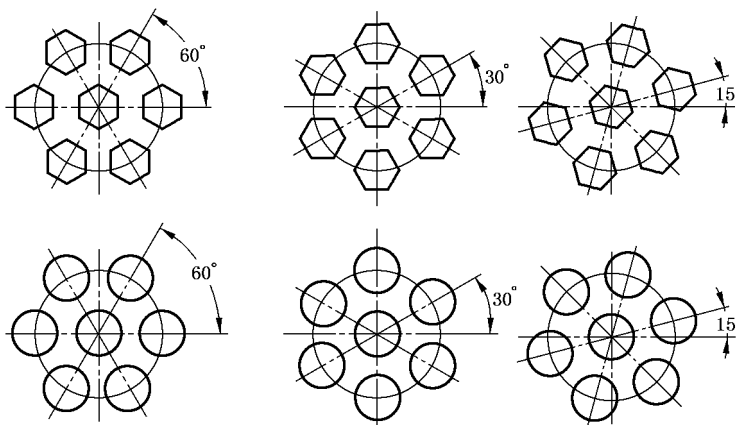


图 1