

ICS 59.080.30
W 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 5708—2001
eqv ISO 8388:1998

纺织品 针织物 术语

Textiles—Knitted fabrics—Vocabulary

2001-02-26 发布

2001-09-01 实施

国家质量技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
纺 织 品 针 织 物 术 语

GB/T 5708—2001

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

<http://www.bzcb.com>

电话:63787337、63787447

2001年7月第一版 2004年11月电子版制作

*

书号:155066·1-17712

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准等效采用国际标准 ISO 8388:1998《针织物——类型——词汇》对 GB/T 5708—1985《纺织名词术语(针织品部分)》进行修订。与 ISO 8388 相比,主要差异如下:

- 仅选用 ISO 中优先使用的术语作为英文术语;
- 取消了第 2 章参考资料清单、字体符号说明;
- 取消了标准中部分注的有关内容。

本标准与 GB/T 5708—1985 相比有很大变动:

- 标准名称改为《纺织品 针织物 术语》;
- 按组织结构或编织工艺分为:基础术语 1 类、纬编针织物 4 类、经编针织物 4 类、经纬编复合针织物 1 类;
- 取消了汗布、成衣、厚绒等按用途或原材料分类的产品术语;
- 取消了性能试验、针织品部位和服装量尺寸部位有关的术语。

本标准中未收入的其他术语见以下标准:

- 原标准中的第 2.3 条“缝纫”部分见 FZ/T 01019—1992《纺织品 缝迹型式 分类和术语》;
- 原标准中的第 3 章“疵点”部分见 FZ/T 70004—1992《纺织品 针织物疵点术语》;
- 原标准中的第 2.1 条“线圈”部分和附录 A“针织物组织”见 FZ/T 70003—1992《针织 基础术语》。

本标准的附录 A~附录 C 都是提示的附录。

本标准自实施之日起,代替 GB/T 5708—1985。

本标准由国家纺织工业局规划发展司提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会归口。

本标准起草单位:天津纺织工学院、纺织工业标准化研究所。

本标准主要起草人:李亚滨、宋广礼、郑宇英、金舜。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是世界范围内多国标准化团体(ISO 会员团体)的联合组织。国际标准的制定工作由 ISO 技术委员会完成。每一团体成员如对某个专题(每个专题都建立有技术委员会)感兴趣,就有权派代表参加该技术委员会。国际组织,不管是政府的还是非政府的,只要与 ISO 联系,都可以参加这项工作。

被技术委员会通过的国际标准草案,在被 ISO 批准作为国际标准之前,要分发到各团体成员进行投票。根据 ISO 程序规定,颁布一个国际标准需要至少 75%的团体成员投票赞成。

国际标准 ISO 8388 由 ISO/TC 38 SC20 织物描述分技术委员会起草。

本标准的附录 A~附录 C 仅作为参考资料。

中华人民共和国国家标准

纺织品 针织物 术语

Textiles—Knitted fabrics—Vocabulary

GB/T 5708—2001
eqv ISO 8388:1998

代替 GB/T 5708—1985

1 范围

本标准给出了工业化生产的针织物的术语及其定义。

本标准的定义由文字独立完成,图形用于理解文字说明,不作为表示针织物的标准符号。

2 基本术语

2.1 针织物 **knitted fabrics**

至少一组纱线系统形成线圈,且彼此相互串套而形成的一类织物的总称。

2.2 纬编针织物 **weft-knitted fabrics**

纱线沿纬向喂入编织形成线圈的针织物。

2.3 经编针织物 **warp-knitted fabrics**

纱线沿经向喂入编织形成线圈的针织物。

3 单面纬编针织物

3.1 单面纬编针织物 **jersey-based fabrics** (weft-knitted)

工艺正面显示正面线圈,工艺反面或全部为反面线圈,或带有浮线、集圈悬弧、移圈线圈、毛圈线圈、毛绒等的一类纬编针织物。

3.2 纬平针织物 **plain jersey fabric**

由连续的单元线圈沿同一方向相互串套组成,一面全部为正面线圈,另一面全部为反面线圈的单面纬编针织物。

3.3 (纬平针织物的)工艺正面 **technical face** (of plain jersey fabric)

线圈圈柱覆盖在圈弧上的一面。

3.4 (纬平针织物的)工艺反面 **technical back** (of plain jersey fabric)

线圈圈弧覆盖在圈柱上的一面。

3.5 使用正面 **effect side**

用于服装或其他用途的显露在外面的织物表面。

3.6 使用反面 **reverse side**

与织物正面相反的一面。

3.7 大花型针织物 **cast-off design fabric**

由比周围线圈大的线圈形成花型效应的单面纬编针织物(图1)。

3.8 漏针花纹织物 **drop stitch pattern fabric**

由漏针线圈组成花型效应的单面纬编针织物。

3.9 嵌花织物 **intarsia fabric**

国家质量技术监督局 2001-02-26 批准

2001-09-01 实施