

ICS 59.080
W 58



中华人民共和国国家标准

GB/T 23315—2009

粘 扣 带

Touch and close fasteners

2009-03-19 发布

2010-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

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(SAC/TC 209)归口。

本标准主要起草单位：晋江市德盛制衣织带有限公司、福建省标准化研究所、厦门德盛泰织造科技有限公司。

本标准协作单位：福建省晋江市技术监督情报所、杭州三信织造有限公司、无锡百和织造股份有限公司、浙江百和织造有限公司。

本标准主要起草人：颜达加、林臻毅、刘钢、林碧成、林炬焕、林炬山、林聪宝、谭万昌、林国春。

粘 扣 带

1 范围

本标准规定了粘扣带产品的术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以锦纶、涤纶等合成纤维材料制成的,钩面和圈面不同带的机织粘扣带产品。特殊用途的粘扣带可参照执行。

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 2828.1 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 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度(ISO 105-X12:2001, MOD)

GB/T 3921 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度(ISO 105-C10:2006, MOD)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

粘扣带 touch and close fasteners

以锦纶、涤纶等合成纤维材料制成的机织织带,由钩面带和圈面带组成,可自由粘合和分离。

3.2

有效宽度 effective width

垂直于粘扣带长度方向,不包括基边的尺寸。

3.3

有效闭合区域 effective area of a closure

钩面带和圈面带粘合后形成的重叠区域。

3.4

有效长度 effective length

有效闭合区域在粘扣带长度方向的尺寸。

3.5

剪切强度 longitudinal shear strength

在规定的试验条件下,将粘扣带有效闭合区域沿其长度方向以恒定速度拉伸,使钩面带和圈面带平行分开每单位面积所需的最大力。

3.6

剥离强度 peel strength

在规定的试验条件下,将粘扣带有效闭合区域从开口一端剥离分开每单位有效宽度所需的力。

4 产品分类

按粘扣带抗疲劳性能的不同分为:普通型和加强型。