

ICS 59.080.99
W 58

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 63017—2012

全棉薄型机织带

Light weight cotton woven ribbon

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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线带分技术委员会(SAC/TC 302/SC 2)归口。

本标准起草单位:浙江三鼎织造有限公司、上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人:唐三湘、贺美娣、杨大兵、王憬义、滕江黎。

全棉薄型机织带

1 范围

本标准规定了全棉薄型机织带的术语和定义、要求、分等规定、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存。

本标准适用于织带机生产的宽度范围 3 mm~100 mm 之间,厚度小于 2 mm 民用的全棉薄型机织带。

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 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第 1 部分:按接受质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

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—1995 纺织品耐汗渍色牢度试验方法

GB 5296.4 消费品使用说明 第 4 部分:纺织品和服装

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

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 24250 机织物 疵点的描述 术语

FZ/T 60021—2010 织带产品物理机械性能试验方法

3 术语和定义

GB/T 24250 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

全棉薄型机织带 **light weight cotton woven ribbon**

用于服装、鞋帽、布艺、玩具、工艺饰品、包装材料等方面,以棉为原料经织造、印染整理生产,厚度小于 2 mm 的机织带。

3.2

凹凸边 **concave-convex edge**

织物边缘呈起伏波浪凹凸状。