

ICS 59.080.99
W 58

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 63032—2015

FZ/T 63032—2015

涤纶单丝织带

Polyester monofilament ribbon

中华人民共和国纺织
行业标准
涤纶单丝织带
FZ/T 63032—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

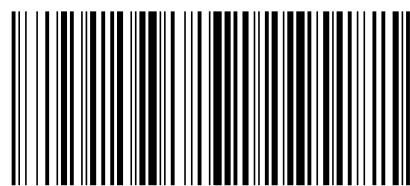
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 14 千字
2015年9月第一版 2015年9月第一次印刷

*

书号: 155066·2-28946 定价 16.00 元

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)68510107



FZ/T 63032-2015

2015-07-14 发布

2016-01-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

8 包装标志、运输贮存

8.1 包装标识

8.1.1 包装标识明确清晰、项目齐全便于识别,按 GB 5296.4 相关要求执行。

8.1.2 内包装依据不同长度打成卷;外包装纸箱产品质量要合格,箱底箱盖封口严密、牢固。

8.2 运输贮存

8.2.1 产品应按批堆放,堆放不宜过高,禁止倒置、侧压,以免产品受损。贮存、运输时应防潮、防霉、防高温。

8.2.2 交货后,如因运输、贮存、保管不善,以致产品质量受到影响或发生质变时,应由责任方负责。

9 其他

用户对本标准有特殊要求,供需双方另订协议。

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:厦门姚明织带饰品有限公司、上海市纺织工业技术监督所、浙江三鼎织造有限公司。

本标准主要起草人:陈荣明、贺美娣、林贵生、唐三湘、蔡华林、潘洪。

6.4 耐皂洗色牢度试验方法

按 GB/T 3921—2008,采用单纤维贴衬,试验条件为 C(3)规定执行。

6.5 耐摩擦色牢度试验方法

按 GB/T 3920 规定执行。

6.6 耐光色牢度试验方法

按 GB/T 8427—2008 中方法 3 规定执行。

6.7 耐汗渍色牢度试验方法

按 GB/T 3922—2013,采用单纤维贴衬规定执行。

6.8 长度、宽度试验方法

按 FZ/T 60021—2010 中的第 5 章规定执行。

6.9 外观质量检验

6.9.1 外观质量检验条件

采用室内北向自然光源,如光源不足,光照度低于 600 lx 时,可用近似 40 W 正常青光日光灯在 (70±10)cm 距离间补足照度,色差、色花检验采用 D₆₅ 标准光源。

6.9.2 外观质量检验规定

6.9.2.1 织带疵点长度以疵点最大长度量计。

6.9.2.2 外观质量检验中,色差按 GB/T 250 评定,色渍的深度按 GB/T 251 评定,其余内容按目测评定。

7 检验规则

7.1 取样规定

7.1.1 同一品种、原料、规格及同一工艺单生产的产品作为一个检验批,各项指标检测样本均应从检验批中随机抽取。

7.1.2 内在质量批及长、宽度按检验批随机抽样,抽样数及试验次数按表 3 规定。

表 3 内在质量及长、宽度检验每批抽取试样数量及试验次数的规定

项目	数量(卷、筒)	总次数
长度	3	3
宽度	3	9
纬密	3	3
水洗尺寸变化率	3	3
耐皂洗色牢度	1	1

涤纶单丝织带

1 范围

本标准规定了涤纶单丝织带的术语和定义、要求、分等规定、试验方法、检验规则、包装标志和运输贮存。

本标准适用于以涤纶单丝为原料经织造、染整加工,宽度范围 2 mm~100 mm 的机织带。

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—2012 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

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—2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度

GB 5296.4 消费品使用说明 第 4 部分:纺织品和服装

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

涤纶单丝织带 polyester monofilament ribbon

以涤纶单丝为原料经织造、染整加工的机织带,常用于服装辅料、鞋帽、布艺、玩具、工艺品、包装材料等方面。

3.2

凹凸边 concave-convex edge

织物边缘呈起伏波浪凹凸状。