



中华人民共和国国家标准

GB/T 32340—2015

棉花包装 聚酯捆扎带

Cotton bale packaging—Polyester plastic strapping

2015-12-31 发布

2016-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
棉 花 包 装 聚 酯 捆 扎 带

GB/T 32340—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.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2016年2月第一版

*

书号: 155066·1-51853

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华全国供销合作总社提出。

本标准由全国棉花加工标准化技术委员会(SAC/TC 407)归口。

本标准起草单位:南通御丰塑钢包装有限公司、常州远东塑料机械有限公司、中棉工业有限责任公司、北京中棉机械成套设备有限公司、中国棉花协会棉花加工分会、中国储备棉管理总公司、新疆维吾尔自治区纤维检验局、上海自立塑料包装有限公司、新疆前海集团公司、新疆生产建设兵团第七师供销合作总公司、新疆生产建设兵团第四师创锦棉业有限公司、常州大学。

本标准主要起草人:蔡光泉、朱志峰、胡春雷、尹青云、韩金、侯振武、李岩、杜卫东、王抚政、陈子兴、曹忠胜、魏新文、路疆庆、钱海涛、李锦春、葛乐通、李将、吴金平。

棉花包装 聚酯捆扎带

1 范围

本标准规定了棉花包装用聚酯¹⁾捆扎带的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于棉花包装用聚酯捆扎带(以下简称“聚酯带”)的生产、检测和使用。

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 191 包装储运图示标志

GB 6975 棉花包装

GB/T 16422.3—2014 塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯

GB/T 22344 包装用聚酯捆扎带

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

纵向开裂性 vertical cracking character

聚酯带横向方向受外力快速挤压作用时,沿纵向方向的开裂性,用每10个测试点中的开裂点个数($n/10$)表示。

3.2

接头剥离力 joints peeling strength

聚酯带焊接点经180°“T”形剥离所需的最大拉力。

4 分类

4.1 聚酯带按使用方法分为定制长度聚酯带和成卷聚酯带。

4.2 成卷聚酯带按捆扎方法不同可分为机用带和手工带。

5 技术要求

5.1 规格

5.1.1 聚酯带的规格应符合表1的要求。

1) 聚酯全称为聚对苯二甲酸乙二酯 polyethylene tere-phthalate(简称PET),相对密度1.38,熔点约258℃。一般由对苯二甲酸二甲酯与过量乙二醇起酯交换反应成对苯二甲酸乙二酯后经缩聚制得。化学分子式:

