



中华人民共和国国家标准

GB 6975—2013
代替 GB 6975—2007

棉花包装

Cotton baling

2013-12-31 发布

2014-04-01 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

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB 6975—2007《棉花包装》。

本标准与 GB 6975—2007 相比,主要技术变化如下:

- 删除了 GB 6975—2007 中 200 kg 的Ⅱ型包,将原Ⅲ型包改为Ⅱ型包;
- 增加了棉包塑料包装袋的基本制作要求,增加了其断裂伸长率指标和抗老化指标;
- 在捆扎材料中删除了规格为 $\phi 2.5$ mm、 $\phi 3.2$ mm、 $\phi 3.75$ mm、 $\phi 4.0$ mm 的镀锌钢丝、碳钢钢带和高强度钢带;
- 将“塑料捆扎带”名称改为“棉花包装用聚酯捆扎带”,增加其接头拉断力和接头剥离力的性能指标;
- 增加棉花包装用聚酯捆扎带的接头重叠长度和表面标明内容。

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:中棉工业有限责任公司、中国棉花协会棉花加工分会、中华全国供销合作总社郑州棉麻工程技术设计研究所、中国纤维检验局、中国储备棉管理总公司、中国铁道科学研究院、郑州商品交易所、北京中棉机械成套设备有限公司、北京中棉工程技术有限公司、南通棉花机械有限公司、山东天鹅棉业机械股份有限公司、南通御丰塑钢包装有限公司、常州远东塑料机械有限公司、新疆伊犁州伊欣棉业有限公司、上海自立塑料制品有限公司、新疆石河子天银物流有限公司。

本标准主要起草人:岳洪壮、王丹涛、胡春雷、尹青云、王瑞霞、李晓健、车德慧、姬广坡、李文侠、沈洁强、韩金、季宏斌、杨丙生、蔡光泉、朱志峰、杨省孝、陈子兴、王海平。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 6975—1986,GB/T 6975—2001,GB 6975—2007。

棉花包装

1 范围

本标准规定了棉包的技术要求、包装方法、棉包标志和试验方法。
本标准适用于成包皮棉和棉短绒的包装。

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 228.1 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法

GB/T 1040.3—2006 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件

GB 1103.1 棉花 第1部分:锯齿加工细绒棉

GB 1103.2 棉花 第2部分:皮辊加工细绒棉

GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)

GB/T 4668 机织物密度的测定

GB/T 6672 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法

GB/T 16422.2 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯

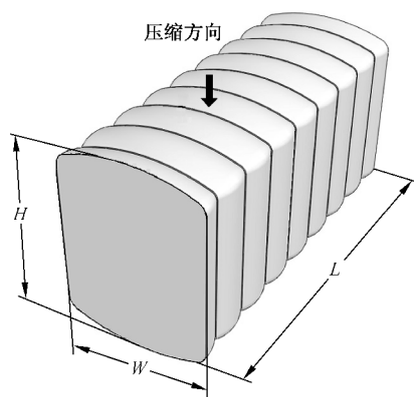
GB/T 16422.3 塑料实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯

GH/T 1068 棉花包装用聚酯捆扎带

3 技术要求

3.1 棉包的外形尺寸

3.1.1 棉包的外形和尺寸代号见图1。



说明:

L —— 棉包长度;

W —— 棉包宽度;

H —— 棉包高度。

图1 棉包的外形示意图和尺寸代号