

ICS 59.080.30
W 63

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73039—2010

涂胶防振手套

Rubberized vibration-proof gloves

2010-08-16 发布

2010-12-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

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针织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 6)归口。

本标准起草单位:宁波百富田工业股份有限公司、浙江康隆达手套有限公司、国家针织产品质量监督检验中心。

本标准主要起草人:彭诚、张间芳、邢志贵。

涂胶防振手套

1 范围

本标准规定了涂胶防振手套的术语和定义、要求、试验方法、判定规则、标志、包装、运输、贮存和使用说明。

本标准适用于振动作业穿戴的无缝涂胶防振手套。

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 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 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- GB/T 12624—2006 劳动防护手套通用技术条件
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 19976 纺织品 顶破强力的测定 钢球法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- FZ/T 01003 涂层织物 厚度试验方法
- FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物
- FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
- FZ/T 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法
- LD 2—1991 防振手套一般技术条件

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

涂胶防振手套 **rubberized vibration-proof gloves**

对振动具有衰减性能的涂胶防护手套。

3.2

防振结构层 **vibration-proof padding**

由衬里手套和粘附在衬里手套手掌面的阻尼衬组成，对振动具有衰减作用。

4 要求

4.1 要求内容

要求分内在质量和外观质量两个方面。内在质量包括防振性能、防振结构层厚度、耐汗渍色牢度、