

ICS 61.020  
Y 76



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14272—2011  
代替 GB/T 14272—2002

---

## 羽 绒 服 装

Down garments

2011-10-31 发布

2012-02-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 14272—2002《羽绒服装》，与 GB/T 14272—2002《羽绒服装》相比主要变化如下：

- 修改了标准的适用范围(见第 1 章,2002 年版第 1 章)；
- 补充了规范性引用文件(见第 2 章,2002 年版第 2 章)；
- 增加了第 3 章“术语和定义”(见第 3 章)；
- 补充了使用说明的内容(见 4.1,2002 年版的 3.1)；
- 修改了填充物的考核要求(见 4.4,2002 年版的 3.4)；
- 修改了外观疵点的技术要求(见 4.8,2002 年版的 3.8)；
- 增加了可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、织物防钻绒性、儿童及婴幼儿服装安全性的考核要求(见 4.12)；
- 取消了裤后裆缝接缝强力的考核要求(见 2002 年版的 3.12.2)；
- 修改了成品质量缺陷判定内容、单件外观判定要求(见 6.2.3 和 6.4.1,2002 年版的 5.2.3 和 5.4.1)；
- 修改了附录“缝子疵裂程度试验方法”(见附录 D,2002 年版的附录 A)；
- 删除了附录“裤后裆缝接缝强力试验取样部位”(见 2002 年版的附录 B)；
- 增加了附录 A“羽毛羽绒的理化指标要求”、附录 C“羽毛羽绒的试验方法”、附录 E“织物防钻绒性试验方法 摩擦试验法”和附录 F“鹅、鸭毛绒的显微结构和特征”(见附录 A、附录 C、附录 E、附录 F)。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国服装标准化技术委员会羽绒服装分会(SAC/TC 219/SC 1)归口。

本标准主要起草单位：上海市服装研究所、杭州市质量技术监督检测院、深圳市计量质量检测研究院、波司登股份有限公司、江苏雪中飞制衣有限公司、山东波司登服饰有限公司、艾莱依集团有限公司、雅鹿集团股份有限公司、上海康博飞达服饰有限公司、浙江森马服饰股份有限公司、耐克体育(中国)有限公司。

本标准主要起草人：许鉴、顾红烽、杨志敏、高德康、高晓东、曹宗华、何荣军、顾振华、高建中、朱秀丽、彭华陵、钟浩、郭慈静、杨鸣。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 14272—1993、GB/T 14272—2002。

# 羽 绒 服 装

## 1 范围

本标准规定了羽绒服装的术语和定义、要求、检测方法、检验分类规则,以及标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于以纺织机织物为主要面料,以羽绒为主要填充物生产的各种服装。

## 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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 1335.1 服装号型 男子
- GB/T 1335.2 服装号型 女子
- GB/T 1335.3 服装号型 儿童
- GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- 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 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 18132 丝绸服装
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 22702 儿童上衣拉带安全规格
- GB/T 22705 童装绳索和拉带安全要求
- GB/T 23344 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定
- FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 80002 服装标志、包装、运输和贮存
- FZ/T 80004 服装成品出厂检验规则
- FZ/T 81014 婴幼儿服装

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。