

# 羽绒服出口和内销的质量标准

产品名称	羽绒服出口和内销的质量标准
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

## 产品详情

### 国外技术规范与我国的差异

由国际羽绒羽毛局（IDFB）技术委员会主持制定并实施的羽绒羽毛品质检验被称之为“官方分析法”，其主要内容包括：术语；检验样品的抽取；羽绒羽毛定量分析（测定绒朵和绒毛重量、绒丝重量、羽丝重量、陆禽羽毛/羽丝重量、杂质重量）；羽绒羽毛同种类定量分析（用于鸭、鹅绒混用时的测定）；鹅绒、鸭绒定性分析；陆禽羽毛（鸡和火鸡）定性分析；损伤羽毛定性分析；蓬松度测定（Lorch仪）；耗氧指数测定（滴定法）；酸度测定（pH值）；水分含量测定；羽绒羽毛中油、脂肪的定量测定；浊度测定；气味测定。

另外，国际羽绒羽毛局2004年版测试规则已开始要求采用自动浊度计对羽绒羽毛样品进行浊度（清洁度）指标测定。以国内为羽绒服装国家标准所引用的“水洗羽绒羽毛行业标准FZ/T80001-2002”为例，与其相对照，明显存在一些差异

### 出口产品

生产加工成本低、缝制工艺精良一直是我国出口羽绒服装的主要优势所在。但除了羽绒服装及其其他制品的缝制质量、含绒量等方面外，各国政府对羽绒服装的安全问题高度重视。

自2001年，欧盟、美国和加拿大陆续要求对中国出口的羽绒制品进行微生物检测。当时因微生物含量严重超标，一段时间内中国羽绒及其制品多次遭遇退货，严重影响了国际出口。

2004~2005年，禽流感疫情在全球范围内的愈演愈烈，在使全球家禽业遭受重创的同时，也波及到了禽类的直接衍生品——羽绒及其制品。

在此情势之下，中国很快对羽绒国家标准《羽绒羽毛》（GB/T17685-2003）和《羽绒羽毛检验方法》（GB/T10288-2003

）重新进行了修订，并将微

生物检测指标引入其中，要求对嗜温性需氧菌、[粪链球菌](#)、还原亚硫酸[梭状芽胞杆菌](#)

及沙门氏菌四大微生物进行检测。该标准由[中国食品土畜进出口商会](#)牵头组织，中国食品土畜进出口商会、国家质检总局共同起草，已于2004年5月1日正式颁布实施。

我国一些羽绒服装生产企业在采用抗菌、环保纺织面料，利用新技术、新工艺解决羽绒中微生物超标这一关键问题的研究中取得了重大进展。

## 内销产品

我国现行羽绒服装质量主要由国家技术质量检验部门进行流程。为保障消费者的合法权益，促进行业的健康发展，一般由国家质检部门组织对羽绒服装产品质量进行国家监督抽查，2006年初国家质检总局抽查了北京、天津、上海、重庆、江西、浙江、江苏等7个省、直辖市的羽绒服装产品，产品抽样合格率为67.9%（不涉及出口产品）。抽查中发现的主要质量问题有：

1) 羽绒含绒量标注与实际含绒量不符。

国标规定：羽绒服装的含绒量不得低于50%。本次抽查中有9种产品的羽绒含绒量不合格，其中有2种产品羽绒含绒量的检测值为零。一些产品用羽毛的边角余料作为填充料。

(2) 羽绒蓬松度不合格。

羽绒的蓬松度直接影响羽绒服装的回弹性、保暖程度和舒适度。

(3) 面料色牢度达不到标准要求。

该抽查没有涉及羽绒服装及制品的安全性问题。

然而，随着生活水平的提高，人们在追求商品的高品质的同时，对健康安全的要求也越来越高。羽绒羽毛作为动物产品，其中是否存在有害微生物，特别是能引起[人畜共患传染病](#)的微生物，是人们关注的问题之一。我国《羽绒羽毛》及《羽绒羽毛检验方法》国家标准经修订，已于2004年5月1日实施。新国标增加了羽绒微生物检测方法和限量指标方面的规定。

我国现行羽绒服装检验标准及检验规则与国外的差异

我国现行羽绒服装检验标准及检验规则

根据笔者在技术质量检验部门所取得的资料，现行羽绒服装质量检验标准及项目如下：

### 1. 现行羽绒服装检验标准

FZ/T 80001-2002 水洗羽毛羽绒试验方法

GB/T14272-2011 羽绒服装

GB18401-2003 纺织品 甲醛含量的限定

GB5296.4-2012 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明

适用于质量技术监督部门组织的对羽绒服装产品质量的日常监督检查。

## 2. 羽绒服装检验抽样方法、数量和注意事项

从流通领域随机抽取同一品种规格商品2件（颜色相同），其中1件用于检验，1件封存备样。

当样品充绒量较少（若不足100g）时，将抽样数量加倍。

样品应经受检企业对其有效性进行确认。

## 3. 羽绒服装检验项目

## 4. 判定原则

有质检需求欢迎留言