

# TB

## 中国羽绒行业团体标准

TB/T CFDIA004-2018

---



2018-10-17 发布

2019-01-01 实施

中国羽绒工业协会 发布



## 前 言

本标准依照GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》编制。

本标准由中国羽绒工业协会提出，由中国羽绒工业协会标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：广州唯品会信息科技有限公司、波司登羽绒服装有限公司、青州市坦博尔服饰股份有限公司、江苏千仞岗服饰有限公司、浙江百思寒羽绒股份有限公司、安徽高梵电子商务有限公司、广州文华羽绒制品有限公司、安徽鸿昌羽绒制品有限公司、安徽华隼羽绒制品有限公司、上海东隆羽绒制品有限公司、上饶市鹏强羽绒有限公司、浙江三星羽绒股份有限公司、广东鸿基羽绒制品有限公司、广州检验检测认证集团有限公司、江苏出入境检验检疫局纺织工业产品检测中心、中国羽绒工业协会。

本标准主要起草人：姚小蔓、许杰、侯增江、孙建刚、吴昆明、彭林凤、吴斌、吕欣华、王彩英、肖志强、杜达生、凌伟亮、左芳芳、姚静。





# 高品质羽绒服

## 1 范围

本标准规定了高品质羽绒服的术语和定义、要求、试验方法、判定规则、使用说明。

本标准适用于以高品质羽绒为主要填充物的服装类产品，羽绒家纺产品及羽绒原料可参照使用。

## 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（包括所有修改单）适用于本文件。

- GB/T 5296.4 纺织品和服装使用说明
- GB/T 10288 羽绒羽毛检验方法
- GB/T 14272 羽绒服装
- GB/T 17685 羽绒羽毛
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- FZ/T 73053-2015 针织羽绒服

## 3 术语和定义

GB/T 17685规定的术语和定义均适用于本文件。

## 4 要求

4.1 高品质羽绒服的质量要求主要包括羽绒填充物、羽绒服外观质量和其他理化性能指标；

### 4.2 羽绒填充物

4.2.1 绒子含量允许偏差、绒丝+羽丝、蓬松度、耗氧量、浊度及鹅毛绒含量六项指标符合表1规定。

4.2.2 羽绒填充物其他指标符合GB/T 17685的规定。

表1 高品质羽绒填充物的质量要求

标称 绒子含量 (%)	绒子含量 允许偏差 (%) ≥	绒丝+羽丝 (%) ≤	蓬松度 (筛网为 16-18 目) (cm) ≥	耗氧量 (mg/100g) ≤	浊度 (mm) ≥	鹅毛绒 <sup>a</sup> 含量 (%) ≥
85	-2.0	8.0	16.0	4.8	800	90.0
90	-2.0	8.0	18.0	4.8	800	90.0
95	-2.0	5.0	20.0	4.8	800	90.0
>95	0.0	-	21.0	4.8	800	90.0

注<sup>a</sup> 标称“鹅毛绒”的样品须符合“鹅毛绒含量”要求，标称“鸭毛绒”的样品，不考核该项目。

### 4.3 羽绒服外观质量和其他理化性能指标

羽绒服外观质量和其他理化性能指标应符合 GB/T 14272 或 FZ/T 73053 等产品标准一等品要求。

## 5 试验方法

TB/T CFDIA004-2018

5.1 蓬松度按 GB/T 10288 中 5.3 的规定测试，还原箱筛网为 16-18 目；

5.2 羽绒其他检验项目按 GB/T 10288 的规定测试；

5.3 羽绒服装的外观质量和其他理化性能按 GB/T 14272 或 FZ/T 73053 等产品标准的规定测试。

## 6 判定规则

羽绒服各项指标符合 4.2、4.3 要求，则判该产品为高品质羽绒服装，否则按产品明示标准如 GB/T 14272、FZ/T 73053 等进行检验和判定。

## 7 使用说明

使用说明按 GB/T 5296.4、GB 31701 及相应的产品标准规定执行，并明示该标准文号及绒子含量、蓬松度指标，如示例 1、示例 2 所示：

### 示例 1：

绒子含量：90%

蓬松度：≥18.0cm

执行标准：GB/T 14272-2011

TB/T CFDIA004-2018

### 示例 2：

绒子含量：96%

蓬松度：≥21.0cm

执行标准：TB/T CFDIA004-2018





中国羽绒行业  
团体标准  
高品质羽绒服  
TB/T CFDIA004-2018

中国羽绒工业协会编辑印发

地址：北京月坛北小街4号

月坛宾馆写字楼1216室

邮编：100740

电话：010-65237296

网址：[www.cfd.com.cn](http://www.cfd.com.cn)

Email：[cfdia@163.com](mailto:cfdia@163.com)

版权所有 侵权必究

打印日期：2018年10月17日