

ICS 61.040  
Y 75

FZ

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 82002—2006  
代替 FZ/T 82002—1992

## 缝 制 帽

Woven caps

2006-12-31 发布

2007-07-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国 纺 织

行 业 标 准

缝 制 帽

FZ/T 82002—2006

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话：(010)51299090、68522006

2007 年 4 月第一版

\*

书号：155066 · 2-17551

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68522006

## 前　　言

本标准的 4.1 及 4.8 中的耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、甲醛含量、pH 值、异味、可分解芳香胺染料为强制性条文。

本标准代替 FZ/T 82002—1992《缝制帽》。

本标准与 FZ/T 82002—1992 相比主要变化如下：

- 修改了标准的“范围”内容；
- 补充了“规范性引用文件”；
- 取消了原标准的“产品分类”；
- 增加了“术语和定义”；
- 增加了成品使用说明的技术要求；
- 修改了成品的规格及其允许偏差技术要求；
- 取消了对内衬塑料帽檐纵向屈挠测试指标；
- 提高了成品色差的技术要求；
- 修改了缝制技术要求；
- 增加了耐洗色牢度、耐干洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐摩擦色牢度和耐光色牢度等技术要求；
- 增加了甲醛含量、pH 值、异味、可分解芳香胺染料等安全要求；
- 增加了对纤维含量偏差的考核要求；
- 修改和补充了成品的质量缺陷要求；
- 修改了成品的等级判定要求。

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归口。

本标准主要起草单位：上海市服装研究所、中国商业联合会纺织服装质量监督检测中心（天津）、上海服装鞋帽商业行业协会、上海申老盛锡福鞋帽有限公司、上海利乐服装研究有限公司。

本标准主要起草人：许鉴、姚小妹、吴树珍、陈瑢、秦威、王宏明、刘强。

本标准由全国服装标准化技术委员会负责解释。

本标准于 1992 年首次发布，本次为第一次修订。

# 缝 制 帽

## 1 范围

本标准规定了缝制帽的要求、检验(测试)方法、检验分类规则、标志、包装、运输和贮存等全部技术要求。

本标准适用于以纺织机织物为主要原料生产的缝制帽。

## 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 250 评定变色用灰色样卡
- GB 251 评定沾色用灰色样卡
- GB/T 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- GB/T 2911 纺织品 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921.1 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验1
- GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- GB/T 4841.6 1/12 染料染色标准深度色卡
- GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
- GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 8427—1998 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 18401—2003 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 18886 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度
- FZ/T 01026 纺织品 四组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- 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
- 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 80008 缝制帽术语
- FZ/T 80010 服装人体头围测量方法与帽子尺寸代号标示

## 3 术语和定义

FZ/T 80008、FZ/T 80010 中确立的术语和定义适用于本标准。