

ICS 59.080.30  
W 63



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26384—2011

GB/T 26384—2011

## 针织棉服装

Knitted wadded garments

中华人民共和国  
国家标准  
针织棉服装  
GB/T 26384—2011

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 19 千字  
2011年7月第一版 2011年7月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-43210 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 26384-2011

2011-05-12 发布

2011-09-15 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

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会(SAC/TC 209/SC 6)归口。

本标准主要起草单位：深圳市计量质量检测研究院、李宁(中国)体育用品有限公司、国家针织产品质量监督检验中心、上海帕兰朵高级服饰有限公司、泉州市七匹狼体育用品有限公司、红豆集团无锡太湖实业有限公司、国家服装质量监督检验中心(天津)。

本标准主要起草人：陈国强、于建军、徐明明、胡浩、方国平、郭沧旸、葛东瑛、葛传兵。

## 5.2.11 甲醛含量试验

按 GB/T 2912.1 规定执行。

## 5.2.12 pH 值试验

按 GB/T 7573 规定执行。

## 5.2.13 异味试验

按 GB 18401 规定执行。

## 5.2.14 可分解致癌芳香胺染料试验

按 GB/T 17592 和 GB/T 23344 规定执行。一般,先按 GB/T 17592 检测,当检出苯胺和/或 1,4-苯二胺时,再按 GB/T 23344 检测。

## 5.2.15 纤维含量试验

按 GB/T 2910(所有部分)、FZ/T 01026、FZ/T 01057(所有部分)、FZ/T 01095 规定执行。

## 5.2.16 填充物品质试验

按 GB 18383—2007 规定执行。

## 5.2.17 色牢度评级

按 GB/T 250、GB/T 251 评定。

## 5.2.18 纹路歪斜试验

按 GB/T 14801 规定执行。

## 5.2.19 色差评级

按 GB/T 250 评定。

## 6 判定规则

## 6.1 外观质量

外观质量按品种、色别、规格尺寸计算不符品等率。凡不符品等率在 5.0% 及以内者,判定该批产品合格;不符品等率在 5.0% 以上者,判该批产品不合格。

## 6.2 内在质量

6.2.1 起球、甲醛含量、pH 值、异味、可分解致癌芳香胺染料、纤维含量、填充物品质、洗后外观质量检验结果合格者判定该批产品合格,不合格者判定该批产品不合格。

6.2.2 水洗尺寸变化率、干洗尺寸变化率以全部试样的算术平均值作为检验结果,合格者判定该批产品合格,不合格者判定该批产品不合格。若同时存在收缩与倒涨试验结果时,以收缩(或倒涨)的两件试样的算术平均值作为检验结果,合格者判定该批产品合格,不合格者判定该批产品不合格。

6.2.3 耐皂洗色牢度、耐干洗色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、印花耐皂洗色牢度、印花耐摩擦色牢度、耐光色牢度检验结果合格者判定该批产品合格,不合格者分色别判定该批产品不

## 针织棉服装

## 1 范围

本标准规定了针织棉服装的号型、要求、试验方法、判定规则、标志、包装、运输、贮存。  
本标准适用于鉴定以针织物为主要面料,以各种纺织纤维为填充物制成的棉服装产品的品质。

## 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 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡
- GB/T 1335(所有部分) 服装号型
- 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:游离水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3920—2008 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- GB/T 4802.1—2008 纺织品 织物起球试验 圆轨迹法
- GB/T 4856 针棉织品包装
- 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 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 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8878 棉针织内衣
- GB/T 14801 机织物和针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18383—2007 絮用纤维制品通用技术要求
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 23344 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定
- 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 43015 桑蚕丝针织服装
- FZ/T 80007.3 使用粘合衬服装耐干洗测试方法