

ICS 61.020
Y 76



中华人民共和国国家标准

GB/T 18132—2008
代替 GB/T 18132—2000

丝 绸 服 装

Silk garments

2008-05-23 发布

2008-12-01 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

本标准代替 GB/T 18132—2000《丝绸服装》。

本标准与 GB/T 18132—2000 相比主要变化如下：

- 补充了规范性引用文件(本标准的第 2 章)；
- 增加了术语和定义(本标准的第 3 章)；
- 增加了成品使用说明的要求(本标准的 4.1)；
- 修改了 GB/T 18132—2000 中 4.2、4.3、4.5、4.6 的要求(本标准的 4.3、4.8、4.9、4.11)；
- 增加外观、规格要求(本标准的 4.4~4.7、4.10)；
- 修改了 GB/T 18132—2000 中 4.4 的理化性能要求(本标准的 4.12.1、4.12.4、4.12.5、4.12.9)；
- 删除了 GB/T 18132—2000 中 4.4.4 的要求；
- 增加了部分理化性能要求(本标准的 4.12.2、4.12.3、4.12.6、4.12.7、4.12.8、4.12.10、4.12.11、4.12.12)；
- 修改了检验方法(本标准的第 5 章)；
- 修改了检验分类(本标准的 6.1)；
- 修改了等级划分规则(本标准的 6.2)；
- 修改了抽样规定(本标准的 6.3)；
- 修改了判定规则(本标准的 6.4)；
- 增加了附录 A、附录 B。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

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(SAC/TC 219)归口。

本标准由全国服装标准化技术委员会负责解释。

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、万事利集团有限公司、杭州江宁丝绸制衣有限公司、浙江凯喜雅服饰有限公司、杭州丝绸服装进出口有限公司、浙江出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：许鉴、顾红烽、张祖琴、高丽芳、江临峰、颜美玲、陈雍权、卞幸儿、周颖、彭华陵、王敏君、秦威、王宏明。

本标准于 2000 年首次发布，本次为第一次修订。

丝 绸 服 装

1 范围

本标准规定了丝绸服装的要求、检验(测试)方法、检验分类规则、标志、包装、运输及贮存等全部技术特征。

本标准适用于以蚕丝机织物为主要原料生产的丝绸服装。

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 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 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 3917.2 纺织品 织物撕破性能 第2部分:舌形试样撕破强力的测定
- 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/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法
- GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25
- 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
- GB/T 8427—1998 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定
- GB 9994 纺织材料公定回潮率
- GB/T 14801 机织物和针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB/T 15551 桑蚕丝织物
- GB/T 15557 服装术语
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18383 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 18886 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度
- GB/T 19981.2 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第2部分:使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序