

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 81017—2022 代替 FZ/T 81017—2012

全 毛 衬 西 服

Full canvas suits

2022-04-08 发布 2022-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布中 国标准出版社 出版

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 FZ/T 81017—2012《非粘合衬西服》,与 FZ/T 81017—2012 相比,除编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a) 修改了标准的名称,明确了该标准适用范围为全毛衬西服;增加不适用于婴幼儿产品的规定(见第1章,2012年版的第1章);
- b) 修改了非粘合衬西服的定义,增加了全毛型机织黑炭衬和戤势的术语和定义(见第3章,2012 年版的第3章);
- c) 增加了 GB 31701 中 3 岁以上至 14 岁儿童服装的相关要求(见 4.1、4.12);
- d) 修改了原辅料的要求(见 4.3,2012 年版的 4.3);
- e) 修改了经纬纱向要求(见 4.4,2012 年版的 4.4);
- f) 增加了条格花型歪斜程度的要求(见 4.5.1);
- g) 修改了色差规定(见 4.7,2012 年版的 4.7);
- h) 修改了外观疵点的要求(见 4.8,2012 年版的 4.8);
- i) 修改了缝制要求,将外观质量要求并入缝制要求(见 4.9,2012 年版的 4.9 和 4.11);
- i) 修改了整烫要求(见 4.11,2012 年版的 4.12);
- k) 增加了前身全毛型机织黑炭衬纤维含量、耐汗渍色牢度、前身全毛型机织黑炭衬总折痕回复角、洗涤后外观的要求,修改了接缝性能要求(见 4.12,2012 年版的 4.13);
- 1) 修改了规格尺寸测量方法(见 5.2,2012 年版的 5.2);
- m) 增加了附件尖端和边缘锐利性的测试方法(见 5.3.6);
- n) 增加了儿童服装安全性能的测试方法(见 5.4.1);
- o) 修改了干洗后尺寸变化率测试方法,增加了采用缓和干洗法的规定(见 5.4.3,2012 年版的 5.4.6);
- p) 修改了耐光色牢度测试方法(见 5.4.5,2012 年版的 5.4.10);
- q) 修改了起毛起球测试方法(见 5.4.6,2012 年版的 5.4.11);
- r) 修改了纰裂的测试方法(见 5.4.7,2012 年版的 5.4.12);
- s) 增加了前身全毛型机织黑炭衬总折痕回复角的测试方法(见 5.4.9)
- t) 增加了洗涤后外观测试方法(见 5.4.10);
- u) 增加了其他理化性能项目按 GB/T 21294 测试的规定(见 5.4.11);
- v) 增加了型式检验的时机(见 6.1.1);
- w) 修改了外观质量缺陷判定的依据(见 6.2.3,2012 年版的 6.2.2);
- x) 修改了复验规定(见 6.4.4,2012 年版的 6.4.4);
- v) 删除了 2012 年版的附录 A(见 2012 年版的附录 A)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国服装标准化技术委员会(SAC/TC 219)归口。

本文件起草单位:报喜鸟控股股份有限公司、上海纺织集团检测标准有限公司、浙江省轻工业品质量检验研究院、浙江乔治白服饰股份有限公司、山东希努尔男装有限公司、宁波培罗成股份有限公司、福

FZ/T 81017—2022

建柴牌时装科技股份有限公司、湖南赢佳服饰有限公司、际华三五零二职业装有限公司、江苏红豆实业股份有限公司、海澜之家集团股份有限公司、雅戈尔服装制造有限公司、九牧王股份有限公司、江苏虎豹集团有限公司、罗蒙集团股份有限公司、佛山市南海 NO.1 实业有限公司、才子服饰股份有限公司、山东如意毛纺服装集团股份有限公司、深圳市诗恩商业智能有限公司。

本文件主要起草人:赵国华、杨秀月、刘芙蓉、周双喜、黄益品、周宾、胡美玲、施丽贞、刘佳玟、韩月芬、 张科敏、黄颂臣、陈春霞、林路平、蒋迎春、张方雷、宗源、蔡朝霞、孟霞、候贺萍、吴鲜鲜。

本文件所代替文件的历次版本发布情况为:

- ——2012 年首次发布为 FZ/T 81017—2012;
- ——本次为第一次修订。

全 毛 衬 西 服

1 范围

本文件规定了全毛衬西服的术语和定义、要求、检验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于以纯毛、毛混纺或交织机织物为主要面料生产的全毛衬西服,半毛衬西服可参照 执行。

本文件不适用于年龄在36个月及以下的婴幼儿服装。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 1335 (所有部分) 服装号型
- GB/T 2910.4 纺织品 定量化学分析 第 4 部分:某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次 氯酸盐法)
 - GB/T 3819-1997 纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法
 - GB/T 3917.2 纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤型试样(单缝)撕破强力的测定
 - GB/T 4802.1 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法
 - 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/T 5296.4 消费品使用说明 第 4 部分:纺织品和服装
 - GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度
 - GB/T 8427-2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧
 - GB/T 14304 毛呢套装规格
 - GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
 - GB/T 15557 服装术语
 - GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
 - GB/T 21294-2014 服装理化性能的检验方法
 - GB/T 21295-2014 服装理化性能的技术要求
 - GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
 - GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
 - GB/T 31702 纺织制品附件锐利性试验方法
 - GB/T 31907 服装测量方法
 - 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 80007.3 使用粘合衬服装耐干洗测试方法
 - GSB 16-2921-2012 粗梳毛织品起球标准样照
 - GSB 16-2924—2012 精梳毛织品(光面)起球标准样照
 - GSB 16-2925-2012 精梳毛织品(绒面)起球标准样照