

中华人民共和国国家标准

GB/T 41176-2021

专业运动服装 滑雪服

Professional sportswear—Ski and snowboard wear

2021-12-31 发布 2022-07-01 实施

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。

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。

本文件由全国体育用品标准化技术委员会(SAC/TC 291)归口。

本文件主要起草单位:探路者控股集团股份有限公司、福建肯拓普户外用品有限公司、南京边城体育用品股份有限公司、波司登羽绒服装有限公司、乔丹(厦门)实业有限公司、天纺标检测认证股份有限公司、浙江牧高笛户外用品有限公司、上海圣利斯服饰有限公司、杭州福星服饰有限公司、广州凯乐石运动用品有限公司、丹东优耐特纺织品有限公司、泰安东升服装有限公司、匹克(中国)有限公司、爱慕股份有限公司、迪脉(上海)企业管理有限公司、爱帝针纺实业有限公司、东丽酒伊织染(南通)有限公司、宁波市产品食品质量检验研究院(宁波市纤维检验所)、宁波申洲针织有限公司、东莞市富明钮扣有限公司、广东德润纺织有限公司、河北省产品质量监督检验研究院、加佳控股集团有限公司、广东省科学院测试分析研究所(中国广州分析测试中心)、华测检测认证集团股份有限公司、天纺标(广东)检测科技有限公司、广东在云端户外用品有限公司、天纺标(深圳)检测认证股份有限公司。

本文件主要起草人:杜倩倩、杨令、颜灼、赵恩、王丁红、刘凤荣、邓海云、傅钊、赵军、朱海燕、张迎春、赵波、戴建辉、孟昭、葛秋菊、何振、胡萍、张兵、刘优娜、杨树娟、李涵芳、谢南平、丁楠、楼钱坤、闵雯、冯永英、郑池池。

专业运动服装 滑雪服

1 范围

本文件规定了专业运动服装滑雪服的术语和定义、产品分类、产品号型、要求、检验规则、判定规则以及产品使用说明、包装、运输和贮存。

本文件适用于鉴定专业运动服装滑雪服的品质。

本文件不适用于年龄在36个月及以下的婴幼儿滑雪服。

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 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:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3917.2 纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤形试样(单缝)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 3921-2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB/T 4744 纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法
- GB/T 4745 纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法
- GB/T 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装
- GB/T 5453 纺织品 织物透气性的测定
- 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 8427-2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧
- GB/T 8629-2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定
- GB/T 12704.2-2009 纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分:蒸发法
- GB/T 14272-2021 羽绒服装
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 21196.2 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定
- 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 23322-2018 纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识