

ICS 59.080.30
CCS W 63



中华人民共和国国家标准

GB/T 41174—2021

专业运动服装 田径服

Professional sportswear—Track and field garment

2021-12-31 发布

2022-07-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
专业运动服装 田径服

GB/T 41174—2021

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2021年12月第一版

*

书号: 155066·1-69626

版权专有 侵权必究

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。

本文件起草单位：李宁(中国)体育用品有限公司、安踏(中国)有限公司、天纺标检测认证股份有限公司、三六一度(中国)有限公司、宁波申洲针织有限公司、深圳汇洁集团股份有限公司、花法科技有限公司、武汉爱帝针纺实业有限公司、浪莎针织有限公司、联润翔(青岛)纺织科技有限公司、匹克(中国)有限公司、中纺联检(上海)检验技术服务有限公司、广东省科学院测试分析研究所(中国广州分析测试中心)、中山中测纺织产业技术研究中心、上海市质量监督检验技术研究院、锡莱亚太拉斯(深圳)有限公司、加佳控股集团有限公司、深圳市英柏检测技术有限公司、山东精准产品质量检测有限公司、聊城市产品质量监督检验所、天纺标(上海)检测科技有限公司。

本文件主要起草人：徐明明、黄鹏辉、吕刚、聂俊峰、杨树娟、朱永虹、孔令豪、胡萍、张体健、姜露、戴建辉、耿轶凡、周秀清、麦裔强、陈良、简志光、楼钱坤、周理杰、贾海坤、周伟。

专业运动服装 田径服

1 范围

本文件规定了专业运动服装田径服的号型、要求、检验方法、抽样规则、判定规则、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田径服的品质。非专业田径服可参照执行。

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(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 4802.1—2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分:圆轨迹法
- GB/T 4856 针棉织品包装
- GB/T 5296.4 消费品使用说明 第 4 部分:纺织品和服装
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 6411 针织内衣规格尺寸系列
- 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 14576 纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度
- GB/T 14801 机织物与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 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 19976—2005 纺织品 顶破强力的测定 钢球法
- GB/T 21294—2014 服装理化性能的检测方法
- GB/T 21655.1—2008 纺织品 吸湿速干性的评定 第 1 部分:单项组合试验法
- GB/T 24121 纺织制品 断针类残留物的检测方法
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- GB/T 31127—2014 纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度