



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 32614—2023

代替 GB/T 32614—2016

## 户外运动服装 冲锋衣

Outdoor sportswear—Water resistant garments

2023-09-07 发布

2024-04-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 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 GB/T 32614—2016《户外运动服装 冲锋衣》，与 GB/T 32614—2016 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了规范性引用文件(见第 2 章,2016 年版的第 2 章)；
- 增加了超范围号型的标注原则(见第 4 章)；
- 删除了要求内容(见 2016 年版的 5.1)；
- 增加了表 1 中全氟辛烷磺酰基化合物(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的要求及试验方法(见表 1 和 6.1.6)；
- 更改了表 1 中耐磨性能、面料色牢度中耐光色牢度、面料功能性要求中透湿率和洗后外观的要求(见表 1,2016 年版的表 1)；
- 删除了儿童上衣拉带安全要求、童装绳索和拉带安全要求项目及试验方法(见 2016 年版的表 1、6.2.20 和 6.2.21)；
- 更改了内在质量要求脚注的要求(见 5.2,2016 年版的 5.3.2~5.3.9)；
- 增加了内在质量要求中对儿童服装和钮扣、拉链等附件的相关规定(见 5.2.2 和 5.2.4)；
- 更改了外观质量缺陷判定依据(见表 2,2016 年版的表 2)；
- 增加了色差的相关规定和试验方法(见表 2、5.3.4 和 6.2.3)；
- 更改了纤维含量的试验方法(见 6.1.1,2016 年版的 6.2.1)；
- 更改了水洗尺寸变化率的试验方法(见 6.1.7,2016 年版的 6.2.6)；
- 更改了起毛起球的试验方法(见 6.1.8,2016 年版的 6.2.13)；
- 更改了耐磨性能的试验方法(见 6.1.9,2016 年版的 6.2.14)；
- 更改了裤后裆缝接缝强力试验方法的表述方式(见 6.1.11,2016 年版的 6.2.16 和附录 B)；
- 更改了拼接互染色牢度的试验方法(见 6.1.13,2016 年版的 6.2.8 和附录 A)；
- 更改了耐光色牢度的试验方法(见 6.1.17,2016 年版的 6.2.12)；
- 更改了表面抗湿性的样品洗涤方法描述(见 6.1.18,2016 年版的 6.2.17)；
- 更改了静水压的样品洗涤方法描述和试验方法(见 6.1.19,2016 年版的 6.2.18)；
- 更改了透湿率的样品洗涤方法描述(见 6.1.20,2016 年版的 6.2.19)；
- 更改了外观质量中允斜程度的试验方法(见 6.2.4,2016 年版的 6.3.3)；
- 更改了判定规则的表述(见第 8 章,2016 年版的第 7 章)。

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：探路者控股集团股份有限公司、浙江东进新材料有限公司、李宁(中国)体育用品有限公司、福建肯拓普户外用品有限公司、浙江七色彩虹科技有限公司、浙江港龙织造科技有限公司、福建省晋江市华宇织造有限公司、卡尔美体育用品有限公司、青州市坦博尔服饰股份有限公司、杭州福星服饰有限公司、天纺标检测认证股份有限公司、匹克(中国)有限公司、南京边城体育用品有限公司、迪脉(上海)企业管理有限公司、北京思凯乐户外用品有限公司、加佳控股集团有限公司、海澜之家集团股份有限公司、广州凯乐石运动科技有限公司、丹东优耐特纺织品有限公司、波司登羽绒服装有限公司、

联润翔(青岛)纺织科技有限公司、新兴际华(北京)材料技术研究院有限公司、北京铜牛集团有限公司、山东希努尔男装有限公司、湖北青叶子服饰科技有限公司、泉州宏宇服装有限公司、东莞市富明钮扣有限公司、杭州中服科创研究院有限公司、浙江康洁丝新材料科技有限公司、东丽酒伊织染(南通)有限公司、深圳市安奈儿股份有限公司、江苏苏美达轻纺科技产业有限公司、福建省尚飞制衣有限公司、浙江还亚科技有限公司、广东盈通新材料有限公司、无锡恒诺纺织科技有限公司、山东省产品质量检验研究院、杭州老爸评测科技股份有限公司、天纺标(上海)检测科技有限公司。

本文件主要起草人:杜倩倩、谢国炎、张欣欣、杨令、全力、徐国庆、苏成喻、林晓燕、王丽莉、赵军、葛传兵、吴国平、颜灼、潘虹燕、曾伟、楼钱坤、李峰、朱海燕、张迎春、赵恩、吴大伟、徐宏英、郭卫红、李鹏鹏、刘独醒、曾锡平、李涵芳、刘冰、刘荣飞、刘晓鑫、李兰、孙永祥、金世豪、陈耿、赵筋兵、梁锋、姚馨馨、赵浩、陈浩、杨陇峰。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

——2016年首次发布为GB/T 32614—2016,本次为第一次修订。

# 户外运动服装 冲锋衣

## 1 范围

本文件规定了户外运动服装冲锋衣的产品号型、要求、试验方法、抽样规则、判定规则和产品使用说明、包装、运输、贮存。

本文件适用于鉴定以纺织面料为主生产的冲锋衣的品质。

本文件不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿冲锋衣。

## 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 1335.1 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(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 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 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 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 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 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 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