

ICS 59.080.30  
W 63



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 29868—2013

---

## 运动防护用品 针织类基本技术要求

General technical criterion for knitted sports protection article

2013-11-12 发布

2014-05-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
运动防护用品 针织类基本技术要求  
GB/T 29868—2013

\*

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(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.gb168.cn](http://www.gb168.cn)

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2014年2月第一版

\*

书号: 155066·1-48061

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国体育用品标准化技术委员会运动服装分技术委员会(SAC/TC 291/SC 1)归口。

本标准主要起草单位:安踏(中国)有限公司、李宁(中国)体育用品有限公司、特步(中国)有限公司、海宁耐尔袜业有限公司、国辉(中国)有限公司、国家针织产品质量监督检验中心。

本标准主要起草人:李苏、徐明明、张宝春、史吉刚、胡浩、丁国斯、谭万昌。

## 运动防护用品 针织类基本技术要求

### 1 范围

本标准规定了运动防护用品的基本性能要求、检验(测试)方法、抽样规则。运动防护用品的其他要求按相关标准执行。

本标准适用于纺织纤维采用针织加工工艺生产的运动防护用品,包括护腕、护臂、护肘、护腰、护膝、护腿、护踝、头套等产品。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 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 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- 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 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 17593.1 纺织品 重金属的测定 第1部分:原子吸收分光光度法
- GB/T 17593.2 纺织品 重金属的测定 第2部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法
- GB/T 17593.4 纺织品 重金属的测定 第4部分:砷、汞原子荧光分光光度法
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 23344 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定
- GB/T 24121 纺织制品 断针类残留物的检测方法
- GB/T 24153 橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定
- FZ/T 70006 针织物拉伸弹性回复率试验方法

### 3 基本性能要求

3.1 基本性能技术要求按表1规定。

表1 基本性能技术要求

项目		技术要求
耐汗渍色牢度/级 $\geq$	变色	3
	沾色	3
耐水色牢度/级 $\geq$	变色	3
	沾色	3