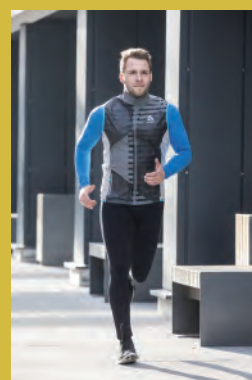


# 压力测试——运动休闲纺织品 DIN SPEC 4868标准

## 测试适用产品

- 运动袜及运动袖套
- 运动衫及运动裤
- 塑身衣



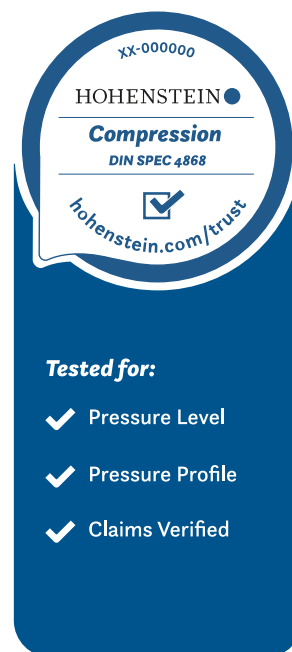
## 说明

根据DIN SPEC 4868标准，使用海恩斯坦压力测试装置检测应用  
在非医疗领域的压力纺织品的压力性能及压力曲线。

为确认压力性能，将产品固定在HOSY设备上，并拉伸至指定尺寸，根据测试样品被拉伸至体周长时测得的力值，延样品的整个长度，计算压力和压力轨迹。依据压力值将其归为相应的压缩类别，由此可对不同的样品进行对比和客观评估。

## 您将收获

- 对制造商产品或广告中声明的压力性能提供独立证明
- 不同产品间的客观对比
- 品质保障
- 海恩斯坦质量标签为客户提供具有辨识度的产品基本信息和特定信息（如压力级别、压力曲线）



## 检测样品要求

- 同型号商品，每个尺寸**1**件样品
- 提供身材尺寸表（长度与围度）

## 海恩斯坦质量标签

- 首次测试：为商品所有尺寸测试压力性能
- 后续测试：通过首次测试后每年一次，测试**1**个或**2**个尺寸（具体取决于提供的尺寸数量）

## 附加测试

除测量样品拉伸至体周长时的压力值外，我们还可测定以下产品特性：

- 刚度
- 材料疲劳度
- 磨损效应

作为德国医用压力袜认证协会授权的测试实验室，除运动休闲纺织品外，海恩斯坦还可根据RAL-GZ-387/1和RAL-GZ-387/2及附录小腿溃疡患者医用长袜标准，检测医用压力纺织品的压力性能。符合有关规定的证明及可作为申请医疗援助注册号的依据。此外，还可以检测其它产品特性，如纱线支数、弹力延展性等。

## 测试适用产品

- 医用压力袜或压力袖套
- 小腿溃疡医用袜系列
- 医疗辅助用品
- 静脉曲张（抗血栓）压力长袜
- 用于疤痕修复治疗的压力纺织品
- 其它医用压力纺织品

