

高性能产品 标志





针对高性能纺织品和鞋类 值得信赖的全新行业标志

Intertek高性能产品标志是一种可即时识别质量、安全和高性能的标志，可使终端消费者在购买高性能产品时感到安心，同时能够为品牌、零售商和制造商提供附加值，以确保您的产品拥有高性能特征。

背景

您如何向您的客户表明您的高性能产品质量一流，让他们愿意为高性能产品支付更高价格？在没有强制性规定的情况下，您如何表明您的产品符合行业商业标准或其性能优于市场上其他同类产品？

挑战

近几十年来，由于创新发展和技术进步，时尚界一直在改变方向，从“想要”功能性服装和鞋子转变为“需要”功能性服装和鞋子。高性能产品代表着一种利用新技术改善生活的的生活方式。

事实上，目前全球市场上并没有强制性法规来控制高性能纺织产品和鞋子的质量。若无标准化基准，这对制造商、供应商和买家的制造和采购决策是一个挑战。

解决方案

作为一个拥有130多年专业知识、全球领先的全面质量保障服务机构，Intertek致力于支持我们的客户捕捉高性能纺织品和鞋类市场的增长与机遇。

Intertek高性能产品标志方案的推出满足了行业和客户在建立标准化质量要求方面的需求。我们创造了一种通用语言，供利益相关者在使用图形工具时进行交流，以及一种通过一系列描述性符号即可轻易理解的标准。



Intertek高性能产品标志描述性符号

Intertek高性能产品标志描述性符号是用来表明纺织品和鞋类产品的高性能特征，在商业包装中放置于Intertek高性能产品标志的旁边。





纺织服装高性能产品标志(国际市场版)



吸湿 面料可迅速吸收皮肤表面的汗水，并在面料内部传递，使穿着者在出汗后保持皮肤干爽



抗菌 面料可以抑制细菌的滋长、控制气味及控制传染性微生物的传播



防钻绒 服装可以防止羽绒/羽毛/纤维穿透面料或接缝内衬，最大程度保证质量、保暖性和外观整洁



抗真菌 面料可抑制真菌的滋生，改善卫生状况，避免对人体产生健康危害



防辐射 可最大程度地降低辐射，为各类人群如办公室办公人员，孕妇等提供健康保护



防静电 人体在运动或摩擦面料后，电荷不易聚集在织物表面，不易产生静电

纺织服装高性能产品标志(国际市场版)



耐气候 模拟气候老化, 在老化后面料颜色变化不显著, 物理性能下降不明显



抗血液 面料能有效阻挡血液穿透, 避免医疗交叉感染, 保持健康卫生



透湿 汗水蒸汽可迅速透过面料传递至外界空气, 实现面料的“可呼吸”性, 提高穿着者的舒适感



可压缩 面料使穿着时有压迫感, 运动时有舒张感, 起到运动防护作用



凉感 面料可带走皮肤表面的热量, 提高夏季穿着舒适感



远红外线 面料可发射远红外线, 通过辐射和温升对人体产生生物学效应, 起到保健和提高免疫力功效



手感 使用广受赞誉的织物触感测试仪进行客观测量, 以等级表明面料的光滑性和柔软性



吸湿发热 面料可吸收空气中的水分子, 同时释放出热量, 从而起到保暖作用



高可视 可增加穿着者在可见性较差的高风险环境中的可视性, 起到警示作用



拒水溶液性 面料可抵抗吸收含水液体, 保持面料干爽, 提供穿着舒适性



水分管理 面料提供了最佳的吸汗、传输及蒸发效果, 以获得最大程度的舒适性



虹吸 可以检验水份在材料中的扩散速度, 扩散速度能评估材料局部潮湿后对其他部位的影响



纺织服装高性能产品标志(国际市场版)



防臭 面料可以有效减少化学品的难闻气味



拒油 面料可抵抗吸收油类液体，并保持面料干净整洁状态



高遮光 面料能阻挡阳光穿透，从而具有良好的遮光性



抗病菌 可抑制血液传播的病菌，改善卫生状况，使人体免受病菌侵袭



速干 面料可以在潮湿时快速将水分蒸发至外界空气中，使穿着者保持干爽舒适



易去污 面料在洗涤过程中容易将油性污渍去除，方便护理

纺织服装高性能产品标志(国际市场版)



可拉伸 面料具有弹性，不会变形，从而增强了服装的舒适性和贴身性



热舒适 面料的热传导性决定了面料的热舒适性，低热传导性可使面料具有良好的暖感，而高热传导性则赋予面料良好的凉感



防紫外线 面料可阻挡紫外线辐射，保护使用者免受紫外线照射



保暖 面料/服装具有较大的热阻，使穿着者体验温暖的穿着感



防水 面料可有效抵抗水分，将水分阻隔在外，因此可以阻挡风雪



防泼水 面料在接触到水时防止被水浸湿，并缩短干燥时间



抗水 面料可防止水分饱和，因此可阻挡雨雪



防风 面料可阻挡外界弱风穿过，使穿着者免受弱风的侵袭，风中仍感受温暖



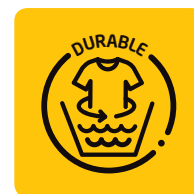
抗风 面料可阻挡外界强风穿过，使穿着者免受强风的侵袭，风中仍感受温暖



羊毛舒适性 穿着者感受到面料前所未有的柔软滑糯，毫无刺痒感



免烫 面料在洗涤后不易产生褶皱，在护理过程中可节省时间和精力



服装专用



面料专用

耐用 面料经久耐用，即使多次使用和洗涤，但从物理性能及色牢度来看，仍有很长的使用寿命。

鞋类高性能产品标志(国际市场版)



抗菌 材料可以抑制细菌的滋长，控制气味，及控制传染性微生物的传播



透气 材料可迅速吸收及释放汗水蒸汽，保持脚部干爽，使鞋可以“呼吸”并使穿着舒适



缓冲 鞋材可以迅速吸收和减弱外来冲击能量，维持运动中的脚部舒适感，大大缓解运动疲劳。



虹吸 可以检验水份在材料中的扩散速度，扩散速度能评估材料局部潮湿后对其他部位的影响



拒气味 材料能有效吸收脚部散发的异味，控制气味扩散，降低异味引起的不适



拒油 材料能防止接触到油性液体时被粘附和浸润，维持材料表面的干净整洁。



减震 吸收性能可以有效降低冲击力对脚部的影响，让冲击“软着陆”，维持运动中脚底舒适感



防滑 可以确保运动中身体不会因为鞋底打滑而摔倒，保护人身安全



保暖 可以让鞋腔温度在低温中仍维持在舒适值范围内，脚不会因为降温过多而引发不适甚至人身伤害



水洗 材料能在反复多次洗涤后，仍维持原来的颜色尺寸等外观特点不变



防水 确保在有水或潮湿路面中行走时，水不会有渗透进入鞋内腔，从而维持脚的干燥舒适感



纺织服装高性能产品标志(国内市场版)



吸湿 面料可迅速吸收皮肤表面的汗水，并在面料内部传递，使穿着者在出汗后保持皮肤干爽



抗菌 面料可以抑制细菌的滋长、控制气味及控制传染性微生物的传播



防钻绒 服装可以防止羽绒/羽毛/纤维穿透面料或接缝内衬，最大程度保证质量、保暖性和外观整洁



抗真菌 面料可抑制真菌的滋生，改善卫生状况，避免对人体产生健康危害



透湿 汗水蒸汽可迅速透过面料传递至外界空气，实现面料的“可呼吸”性，提高穿着者的舒适感



凉感 面料可带走皮肤表面的热量，提高夏季穿着舒适感



纺织服装高性能产品标志(国内市场版)



远红外线 面料可发射远红外线，通过辐射和温升对人体产生生物学效应，起到保健和提高免疫力功效



手感 使用广获赞誉的织物触感测试仪进行客观测量，以等级表明面料的光滑性和柔软性



吸湿发热 面料可吸收空气中的水分子，同时释放出热量，从而起到保暖作用



高可视 可增加穿着者在可见性较差的高风险环境中的可视性，起到警示作用



拒水溶液性 面料可抵抗吸收含水液体，保持面料干爽，提供穿着舒适性



吸湿速干 面料可迅速吸收汗液，并释放到外界空气中，使穿着者处于干爽温暖状态



吸湿排汗 面料可迅速吸收汗液，并加速将汗液散播到外界空气中，避免穿着湿冷感



拒油 面料可抵抗吸收油类液体，并保持面料干净整洁状态



抗病菌 可抑制血液传播的病菌，改善卫生状况，使人体免受病菌侵袭



速干 面料可以在潮湿时快速将水分蒸发至外界空气中，使穿着者保持干爽舒适



易去污 面料在洗涤过程中容易将油性污渍去除，方便护理



可拉伸 面料具有弹性，不会变形，从而增强了服装的舒适性和贴身性

纺织服装高性能产品标志(国内市场版)



热舒适 面料的热传导性决定了面料的热舒适性，低热传导性可使面料具有良好的暖感，而高热传导性则赋予面料良好的凉感



防紫外线 面料可阻挡紫外线辐射，保护穿着者免受紫外线照射



保暖 面料/服装具有较大的热阻，使穿着者体验温暖的穿着感



防水 面料可有效抵抗水分，将水分阻隔在外，因此可以阻挡风雪



防风 面料可阻挡外界弱风穿过，使穿着者免受弱风的侵袭，风中仍感受温暖



羊毛舒适性 穿着者感受到面料前所未有的柔软滑糯，毫无刺痒感



免烫 面料在洗涤后不易产生褶皱，在护理过程中可节省时间和精力

鞋类高性能产品标志(国内市场版)



抗菌 材料可以抑制细菌的滋长，控制气味，及控制传染性微生物的传播



透气 材料可迅速吸收及释放汗水蒸汽，保持脚部干爽，使鞋可以“呼吸”并使穿着舒适



缓冲 鞋材可以迅速吸收和减弱外来冲击能量，维持运动中的脚部舒适感，大大缓解运动疲劳。



拒气味 材料能有效吸收脚部散发的异味，控制气味扩散，降低异味引起的不适



拒油 材料能防止接触到油性液体时被粘附和浸润，维持材料表面的干净整洁。



减震 吸收性能可以有效降低冲击力对脚部的影响，让冲击“软着陆”，维持运动中脚底舒适感



防滑 可以确保运动中身体不会因为鞋底打滑而摔倒，保护人身安全



保暖 可以让鞋腔温度在低温中仍维持在舒适值范围内，脚不会因为降温过多而引发不适甚至人身伤害



水洗 材料能在反复多次洗涤后，仍维持原来的颜色尺寸等外观特点不变



防水 确保在有水或潮湿路面中行走时，水不会有渗透进入鞋内腔，从而维持脚的干燥舒适感

Intertek高性能产品标志方案

根据高性能产品标志方案，满足规定要求的产品将具有：

1. 可用于商业包装上的高性能产品标志

横向选项



垂直选项



2. 高性能产品标志证书



您将如何获益？

- 使用Intertek高性能产品标志来凸显您的高性能纺织和鞋类产品的质量
- 作为质量保证的标志,可以为您的产品收取更高的价格
- 世界领先的全面质量保障机构验证的产品能给予消费者或买家信心
- 通过一目了然的视觉效果,使消费者轻松了解产品的高性能特征
- 向消费者介绍具有功能性能特征的产品的价值
- 通过可识别的标志和证书,对产品性能进行有效的追溯和跟踪



Intertek高性能产品标志的应用

高性能产品标志可帮助您的产品在高性能纺织品和鞋类市场中脱颖而出。Intertek的标准表明了您的产品具有功能性，相关标记可以帮助您向最终消费者形象地展示其功能，并且提供安全和质量保证。

1. 服装和鞋类标签

让最终消费者了解您产品的功能性能，他们才会愿意支付更高价格。通过标签和二维码，他们能够获得功能等级、性能特征以及您产品的质量证明的相关信息。



2. 公司网站

通过在您的公司简介中展示高性能产品证书或在您的公共网站上展示已验证产品的标志/标签，向公众展示您对质量的承诺。如果您通过电子商务网站销售产品，请在您的产品旁边添加标志/标签，从同类型产品中脱颖而出。



3. 移动应用程序和企业视频

使用我们的宣传资料，围绕企业产品的每一个高性能特征来构建专属的故事和内容。将带有二维码的Intertek标志、链接或证书添加到您的电子渠道中，以显示与含有测试信息的特定性能特征相关的综合信息。



4. 店内和橱窗展示



利用我们的标志或证书来构建安全和优质的品牌，并对经验证的产品进行突出展示。

5. 市场宣传册和画册

将高性能产品标志、标签和证书应用到您的公司手册或产品画册中，向公众展示您产品的性能特征以及您品牌的优秀之处。



6. 印刷材料



最大程度地提高广告和促销中高性能产品标志/标签的曝光度，以吸引您的最终使用者。



 high-performance@intertek.com

 intertek.com/high-performance

Intertek高性能产品标志方案是一项验证方案(verification program)，涵盖了对纺织品和鞋类产品的高性能特征的营销。该经验证产品可应用高性能产品标志表明经Intertek测试的样品符合方案的列表(www.intertek.com/high-performance)中所列出的特定高性能功能的要求。高性能声明的验证是基于在所选样品基础上进行初始测试时的测试结果。为了对高性能产品标志的有效性进行检测，将对市场上的所选样品进行监督测试。如果监督测试的结果不符合要求，则相应的高性能产品标志将失效。制造商必须确保向Intertek天祥集团提供代表性样品进行测试。此外，如果产品的设计、材料、加工或采购的任何改变可能会影响所发布的高性能产品标志的特性，则制造商应通知Intertek天祥集团，并提交新的高性能标志申请。

Intertek天祥集团的责任和义务仅限于该方案的协议中的条款和条件。根据协议，对因使用此信息而造成的任何损失、费用或损害，Intertek天祥集团不对除客户以外的任何方承担任何责任。Intertek天祥集团不对生产质量控制负责，同时也不免除客户在这方面的义务。在我们的高性能产品标志、证书和测试报告中所提供的信息为Intertek天祥集团的专有信息。Intertek天祥集团保留随时对该信息进行任何更改的权利，恕不另行通知。若高性能产品标志失效，则Intertek天祥集团保留撤销高性能产品标志以及为产品提供的相关信息的权利。

此中文宣传册及免责声明为英文版本译本，若与英文版本所载内容及条文出现任何歧义，概以英文本为准。