

性能指标

Performance Index

现代纺织品具有广泛的功能和性能，包括舒适度、触觉感受以及以可持续的方式生产，同时还必须满足产品责任要求。海恩斯坦性能指数（简称 HPI）可以用来确定服装尤其是运动和户外纺织品的产品性能，并根据应用进行分类。



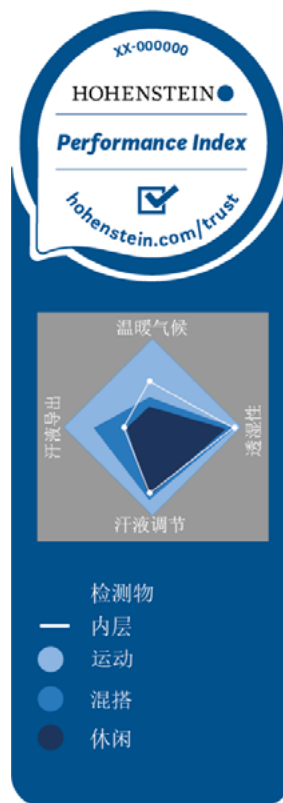
该测试特别适用于：

- 用于日常、运动和户外服装领域的纺织品
- 功能性内衣 / 服装（内层）
- 中间层（夹层）
- 外层（外壳层）

测试项目：

使用 DIN CEN/TR 16422 标准的测试方法对服装的产品性能进行测试和分类。根据应用场景（室外 / 室内、温暖 / 寒冷气候），综合运用基础测试来表征服装层的体温调节特性。性能指数测试包括以下参数：

- 隔热性
- 透湿性
- 汗液管理
- 透气性
- 防水性 / 耐透水性



灵活扩展项目

海恩斯坦质量标签“性能指数”(HPI)可根据需求灵活扩展,包含以下可选测试项目,测试结果将显示在上图标签所示的网络图中。

- 根据 DIN Spec 60015 标准,采用 WATson 装置测试凉感性能
- 根据 DIN Spec 4872 标准,测定洗衣护理过程中的生物降解和微纤维脱落

您将收获

- 客观地定量测定产品性能
- 彰显服装高品质
- 为采购决策提供辅助证明
- 便于对比产品
- 通过中立客观的测试确保消费者安全

营销工具 -- 标签和证书

符合 DIN CEN/TR 16422 标准的要求,即可获得海恩斯坦质量标签“性能指数”

测试样品要求

总则

根据规范要求对全新状态的样品进行测量

材料数量

约 2m² 面料材料

测试周期

具体时间取决于样品数量,约为 12-15 个工作日