



HOHENSTEIN

OEKO-TEX®

您可持续发展承诺的解决方案



OEKO-TEX®

标准撰写者及创始人

——海恩斯坦



获得**OEKO-TEX®**认证 迎接可持续未来！

作为**OEKO-TEX®**标准起草者、创始机构及发证机构，海恩斯坦为纺织价值链上的企业在产品管理和可持续管理方面提供支持。

我们用公认可信的检验检测体系和在行业和贸易方面丰富的专业知识，为您提供量身定制的解决方案，以满足市场不断增长的需求：从化学品管理到环境友好型生产，到公平的工作条件，再到产品标签，使您能够以透明的方式向终端消费者展示您的成果。

OEKO-TEX®体系为此提供了最佳方案，因为它不断完善其标准并始终以当前的市场发展为导向。让我们从现在开始，和**OEKO-TEX®**一起保障纺织和皮革产品的安全性！

纺织产业链解决方案

输入端

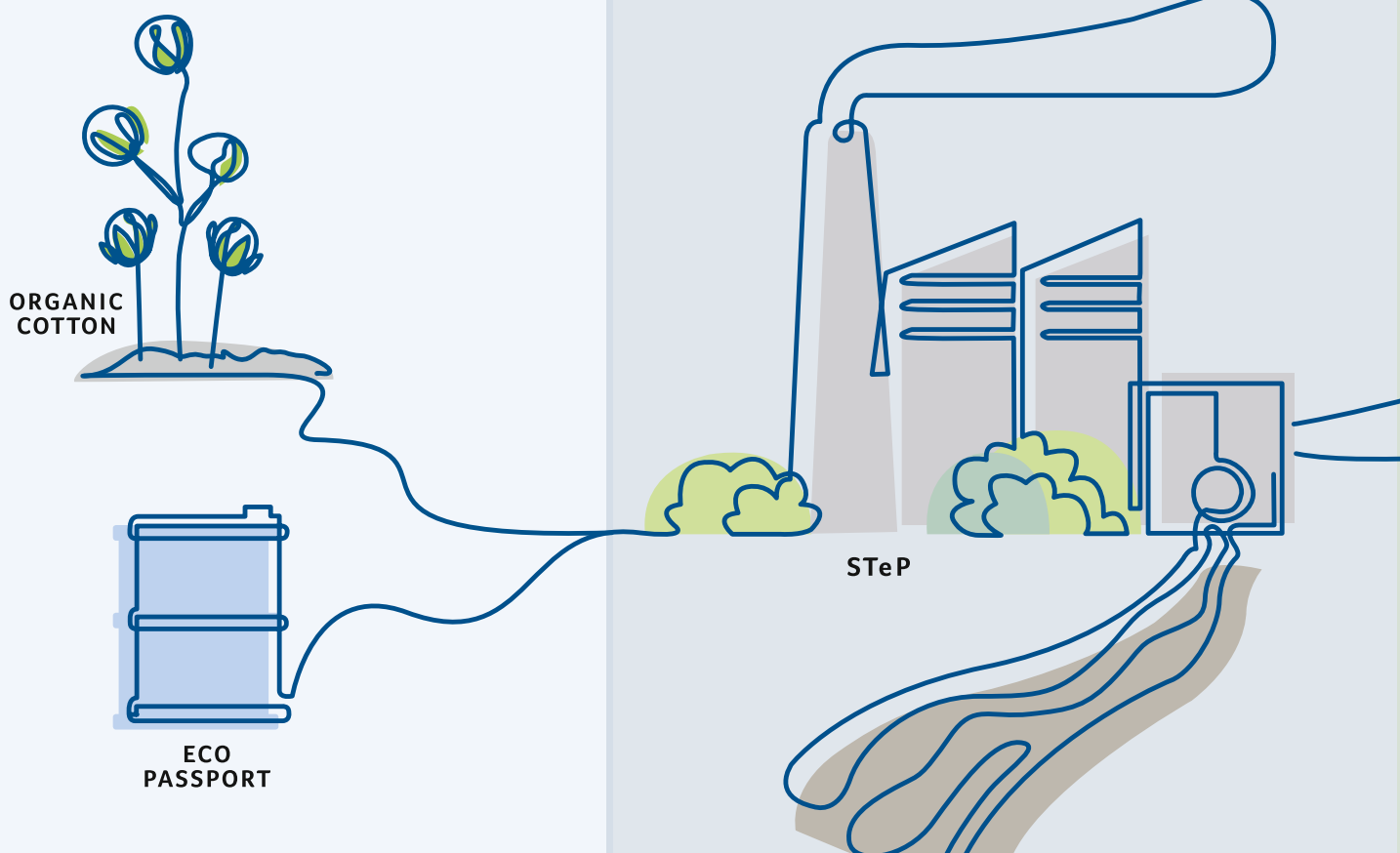
OEKO-TEX® ECO PASSPORT是纺织化学品、染料和助剂的独立认证。多阶段的验证流程确保化学品满足可持续纺织品生产的特定要求，并确保制造商遵守环保承诺和对社会负责的生产条件。通过这个认证的产品符合ZDHC的要求。

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON是可靠的第三方检测认证体系，针对有机棉制品或有机棉含量≥70%的混纺产品。认证范围包括供应链可追溯性、转基因棉检测、有害物质检测以及有机种植的来源证明。

生产过程

OEKO-TEX® STeP是一个在纺织和皮革产业链中针对环境友好型和社会责任型生产企业的独立认证，希望通过评估、公司审核和最终评分来透明地记录企业在可持续发展方面的承诺。

环境影响评估工具**Impact Calculator**是简洁、科学的在线工具，便于已获得STeP认证的生产工厂计算碳足迹和水足迹，有助于采取有针对性的措施减少对环境的影响。



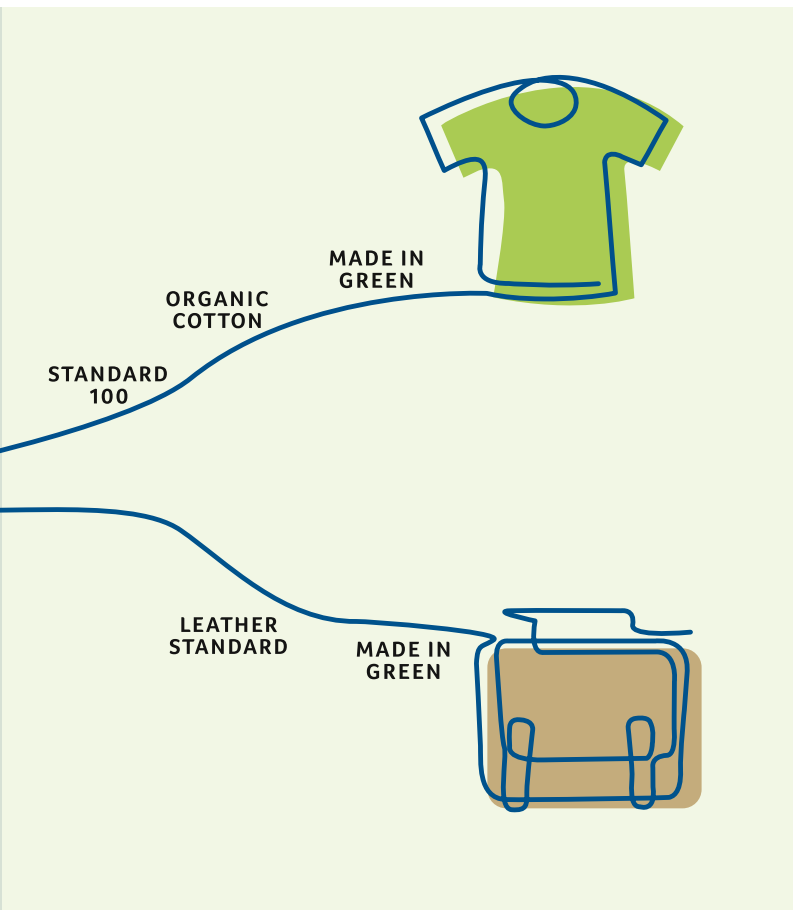
输出端

OEKO-TEX® STANDARD 100是针对所有生产阶段的纺织品进行有害物质检测的独立认证体系。

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON是独立的检测认证体系，适用于有机棉制品或有机棉含量 $\geq 70\%$ 的混纺产品，提供可追溯性和构建透明的供应链。

OEKO-TEX® MADE IN GREEN是一种针对纺织品和皮革制品的产品标签，获此标签的产品是由环境友好型企业在对社会负责的工作条件下生产的，且产品通过了有害物质检测。**MADE IN GREEN**标签使得消费者能透明地追溯，并了解更多关于其生产制造的信息。

OEKO-TEX® LEATHER STANDARD是针对所有生产阶段的皮革制品进行有害物质检测的独立认证体系。

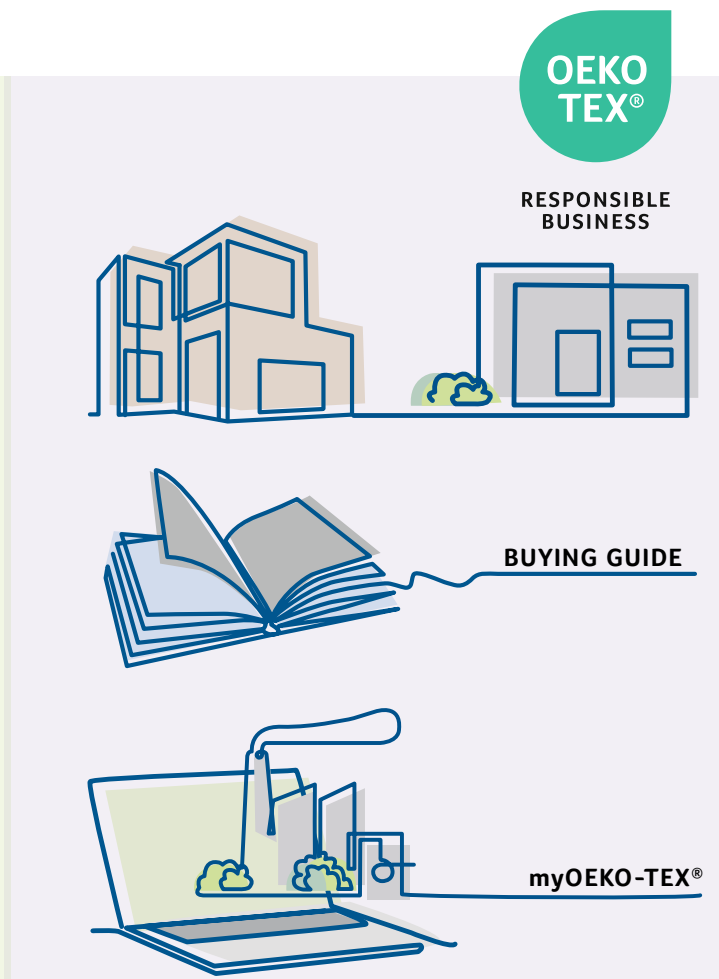


供应链管理

OEKO-TEX® RESPONSIBLE BUSINESS是实用的评估工具和第三方认证，支持企业在其供应链中履行并透明地传达其在人权和环境面的企业尽职调查义务。

OEKO-TEX® Buying Guide采购指南提供了一个有吸引力的平台，让您通过有害物质检测的产品备受关注。在线目录包含了OEKO-TEX®认证的产品、品牌和制造商。

myOEKO-TEX®是管理所有OEKO-TEX®产品证书和应用程序的门户平台。



您可持续发展的基础

从**OEKO-TEX®**可持续解决方案中受益

多重模块, 更低成本

OEKO-TEX®基于模块化理念构建:

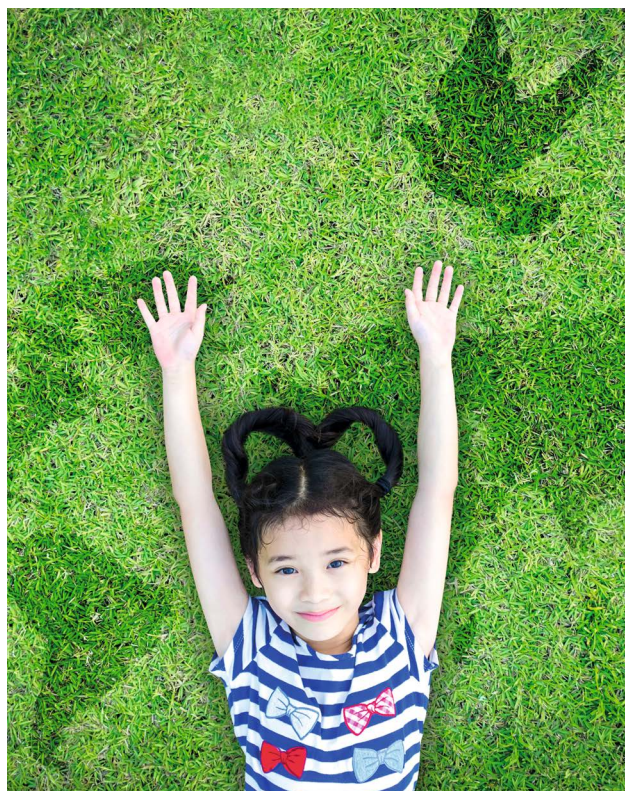
根据**STANDARD 100**、**LEATHER STANDARD**和**ORGANIC COTTON**进行产品认证, 可以使用已获认证的原材料。对后续生产阶段的产品认证时, 单个组件的现有证书将被认可, 从而避免重复检查, 使认证成本保持在所有公司的可控范围内。

通过使用已获得**ECO PASSPORT**认证的染料、纺织和皮革化学品, 可减少**STANDARD 100**、**LEATHER STANDARD**和**ORGANIC COTTON**有害物质检测以及**STeP**环保生产条件认证的检测工作。两大体系都将**ECO PASSPORT**视为各自现有**RSL/MRSL**的符合性指标要求。

如果您的纺织产品进行了**STANDARD 100**、皮革制品进行了**LEATHER STANDARD**或有机棉进行了**ORGANIC COTTON**检测, 且通过**STeP**认证证明您在环境友好和具有社会责任的条件 下生产它们, 那么您就能够拥有**MADE IN GREEN**标签让您的产品在市场中脱颖而出。

您将获得哪些显著优势?

- 纺织价值链各阶段的质量保证
- 通过有针对性地使用初步证书节省成本
- 便于选择获得**OEKO-TEX®**证书的供应商



OEKO
TEX®



染料助剂
ECO
PASSPORT



缝纫线
STANDARD
100



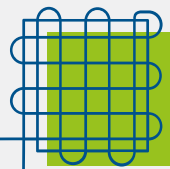
皮革
LEATHER
STANDARD



衬料
STANDARD
100



纽扣
STANDARD
100



外层材料
STANDARD
100



拉链
STANDARD
100



后整理
ECO
PASSPORT

OEKO-TEX® ECO PASSPORT

生态化学品认证

市场挑战

负责任的化学品管理应摒弃使用对环境和人体健康有害的物质。行业倡导者，如ZDHC(有害化学物质零排放基金会)要求纺织及皮革生产中应完全杜绝使用有害化学品。

解决方案

OEKO-TEX® ECO PASSPORT认证可以协助您选择对人体健康无害和环境友好的生态化学品。在您采购化学品，甚至将化学品投入到生产过程前，都可以对所用的物质进行可靠的管控。

ECO PASSPORT 控制化学品输入

ECO PASSPORT是一种验证程序，用于评估染料、助剂和其他化学品是否符合环境友好型生产过程以及安全的纺织品和皮革产品的加工过程。

了解更多
ECO PASSPORT



该认证包括：

- 根据CAS编号与OEKO-TEX®限用物质清单RSL和生产受限物质清单MRSL进行比对筛选
- 在实验室对其进行分析验证，以排除不需要的杂质
- 填写自查问卷进行自我评估
- 对化学品制造商进行自愿性原则的现场审核，实地验证自我评估提交的数据。此外，还可以自愿进行化学品危害评估(CHAs)，满足更高级别要求





您将获得哪些市场优势？

- 您会收到有关所有验证阶段的详细报告
- **ECO PASSPORT**认证完全兼容于**OEKO-TEX®**认证体系
- 降低**STANDARD 100**和**LEATHER STANDARD**的测试费用
- 生产受限物质清单(MRSL)符合国际行业倡导者要求（有利于**OEKO-TEX®**认证的生产工厂）
- 通过**ECO PASSPORT**认证化学品符合**ZDHC MRSL**生产受限物质清单**1级、2级或3级**标准

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON

生态有机棉认证

市场挑战

有机棉市场正在快速增长，随之增长的是对透明和可持续产品的需求，政府也开始要求品牌商和零售商对此承担责任。

解决方案

ORGANIC COTTON可确保有机产品从棉田到终端产品的可持续和可追溯的加工过程。

ORGANIC COTTON 名副其实的有机品质

ORGANIC COTTON是全球通用、独立的检测认证体系，适用于所有加工阶段的纺织原材料、半成品和成品以及辅料。认证范围包括供应链可追溯性、转基因棉检测、有害物质检测，以及有机种植的来源证明。

ORGANIC COTTON标签向消费者和商业伙伴展示了产品的安全性，获得有别于竞争对手的差异化优势。获证产品和企业还将免费列入OEKO-TEX®采购指南这个知名且备受受欢迎的在线名录。



了解更多
ORGANIC COTTON





您将获得哪些市场优势？

- 独立的ORGANIC COTTON标签确保产品质量
- 材料使用追踪：从输入端控制到输出端控制
- 经第三方证明的有机原材料种植
- 为环保和对社会负责的纺织生产做出宝贵贡献
- 通过易于沟通的标签透明地记录产品声明



OEKO-TEX® STeP

可持续生产认证

市场挑战

除了在纺织品和皮革制品生产中负责任地使用化学品外，人道的工作条件和安全的工作场所是现在全球范围内品牌及其供应商必须满足的要求。与此同时，他们还面临着绿色和平组织和消费者等非政府组织对环境友好型生产的迫切要求。为此，STeP是专门针对纺织和皮革产业需求而推出的认证体系。

解决方案

STeP认证可以为您供应链中生产工厂的可持续生产和工作条件创造一个长期实施以及持续优化的基础。

STeP 可持续纺织及皮革生产

STeP全面分析您生产工厂的每个相关领域，以便对企业的可持续生产条件进行一个全面、透明的评估。

该认证的在线调查包含六大模块：

- 1) 化学品管理
- 2) 环境绩效
- 3) 环境管理
- 4) 质量管理
- 5) 社会责任
- 6) 健康与安全

我们的审核员会进行现场审核，以验证生产条件是否与申请者提交的信息一致。

环境影响评估工具 Impact Calculator

环境影响评估工具为已获得STeP认证的生产工厂提供了简洁、科学地计算碳足迹和水足迹的在线工具。

了解更多
STeP





OEKO
TEX®

STeP

00.000.0000
Hohenstein

您将获得哪些市场优势？

- 针对纺织和皮革生产工厂的明确而全面的可持续发展要求
- 通过优化资源使用和有效的管理实现经济增值
- 改善生产工厂的环保性及工作条件
- 通过评估等级，您将看到哪些模块需要进一步改进
- 透明的关键绩效指标使您能够识别生产工厂中可能存在的风险，并根据特定标准对制造商进行比较
- 增加环境影响评估工具 **Impact Calculator** 作为增值工具

OEKO-TEX® STANDARD 100

生态纺织品认证

市场挑战

对于欧洲市场的消费者来说，购买的纺织品必须对人体健康没有任何威胁，所以其法律要求相对较高。然而，因发现含有有害化学品而导致纺织品被投诉和召回的例子时有发生。在欧盟委员会最新的Rapex报告中，纺织品和时尚产品在投诉类别中排在前列。“化学风险”甚至成为产品投诉的第二大常见原因。

解决方案

通过OEKO-TEX® STANDARD 100认证，可以确保您的产品在所有重要的消费市场上符合法规要求。与此同时，STANDARD 100产品标签凭借其知名度和传播度为您的纺织品提供了一种理想的营销工具。

STANDARD 100 确保消费者安全

STANDARD 100是一个独立认证体系，针对纺织产业链中所有加工环节的纺织品进行有害物质检测。

您可使用STANDARD 100标签对零售的终端产品进行市场宣传。在B2B领域，此证书可以作为符合交货条件要求的证明。

我们将在实验室对您当前生产中具有代表性的样品进行检测，并为您出具一份详细的报告。STANDARD 100认证还会通过现场回访，有针对性地进行合规性审核。



了解更多
STANDARD 100





您将获得哪些市场优势？

- 该认证为您在品控方面提供支持
- 直接通过符合人类生态学的、合法合规的纺织产品实现消费者保护，不必再重复浪费资源
- 模块化体系允许使用已获得认证的原材料，可有效减少成本，即便是较为复杂的产品

OEKO-TEX® STANDARD 100

补充标准



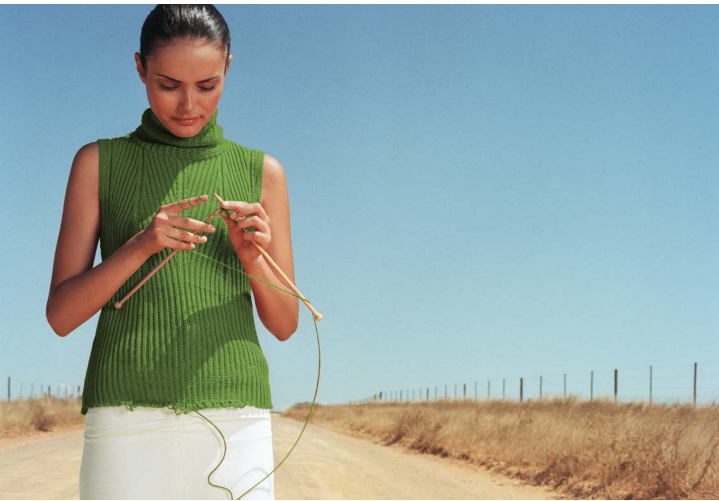
基于附录6的认证

您是否特别关注去毒行动的目标？那么您可以根据附录6中的扩展标准目录测试您的产品。与通常的STANDARD 100附录4测试相比，该认证更加严格的限值不是基于人类生态学考量而是旨在提升生产环境绩效。



有机棉的转基因生物测试 (genetically modified organisms)

如果您想在STANDARD 100证书上展示“有机”或“由有机棉制成”的相关描述，那么您的产品还必须在实验室进行转基因检测(GMO)来验证您的产品，这才可以向您和您的客户证明其真正的有机品质。如有需要，该测试也能检测常规棉制品。



再生材料

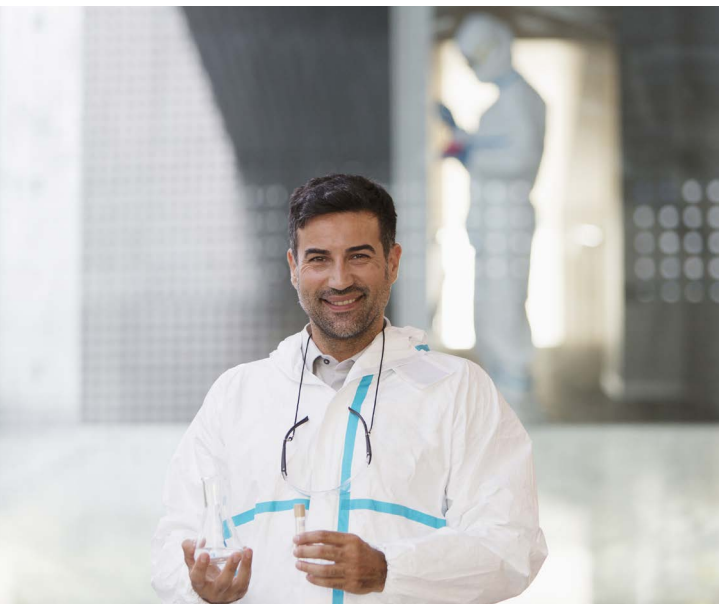
在气候变化和原材料日益减少的时代，再生材料在时尚和纺织领域的使用需求在不断增加。

OEKO-TEX®将再生材料纳入到**STANDARD 100**认证体系当中，以提高其可持续性。通过独立的吊牌生动地向消费者展示再生材料对于循环经济的意义所在。



特殊产品的补充测试

为对因结构、技术或用途需满足特殊条件的复杂纺织品进行认证，**STANDARD 100**提供了单独的补充测试，规定了此类产品的特定要求。这些特定要求只适用于出售的终端产品，如帐篷、窗帘套件、婴儿车和摇篮、椅子和躺椅、电热毯、头盔或含有纺织品成分的玩具。这些物品只能部分满足**STANDARD 100**的要求，不会完全被涵盖。



针对个人防护设备(PPE)的补充测试

与特殊物品类似，您也可以根据**STANDARD 100**对个人防护设备以及用于制造个人防护设备的材料进行补充测试。为了确保个人防护用品具有足够的防护功效，同时保证产品的安全性，采用不同于**STANDARD 100**常规要求的限量值。

OEKO-TEX® LEATHER STANDARD

生态皮革认证

市场挑战

对于皮革制品，如夹克、皮带或手提包等，消费者同样希望购置的产品不存在任何健康风险。而该领域也有严格的法律要求。

解决方案

通过LEATHER STANDARD认证，可以确保您的产品在所有重要的消费市场上符合法规要求。同时，该标签为您营销皮革产品提供了一个理想工具。

LEATHER STANDARD 确保消费者安全

OEKO-TEX® LEATHER STANDARD是一个独立认证体系，针对所有生产阶段的皮革制品进行有害物质检测。零售中出售的终端产品可以悬挂LEATHER STANDARD标签用于广告宣传。在B2B领域，此证书可以作为符合所需标准的证明。我们将在实验室对您当前生产中的产品样品进行检测，并为您出具一份详细的报告。



了解更多
LEATHER STANDARD





OEKO
TEX®

LEATHER
STANDARD
00.000.0000
Hohenstein

您将获得哪些市场优势？

- 该认证为您在品控方面提供支持
- 通过符合人类生态学的、合法合规的纺织产品实现消费者保护，不必再重复浪费资源
- 模块化体系允许使用已获得认证的原材料，可有效减少成本，即便是较为复杂的产品

OEKO-TEX® MADE IN GREEN

可追溯产品标签

市场挑战

消费者对没有健康风险并且具有高度社会责任感的工厂生产的纺织品越发关注。越来越多的非政府组织(如绿色和平组织)和政策倡导者日益要求整个产业链上的纺织和皮革企业对产品的可持续性提供可信的证明。

解决方案

通过OEKO-TEX® MADE IN GREEN标签，可以向消费者展示您和您的供应商在负责任地进行生产经营：保护环境、尊重员工人权并且保证产品高度的安全性。

MADE IN GREEN 供应链透明

MADE IN GREEN是一款可追溯的消费者标签，适用于所有类型的纺织品与皮革制品。

获此标签的产品可以证明是由通过STeP认证的环境友好型工厂在公平的工作条件下生产的，并且该产品的材料符合STANDARD 100、LEATHER STANDARD或ORGANIC COTTON的有害物质检测标准，消费者可以通过标签来追溯其生产地与生产工厂。



了解更多
MADE IN GREEN





OEKO
TEX®

MADE IN
GREEN
00.000.0000
Hohenstein

您将获得哪些市场优势？

OEKO-TEX® MADE IN GREEN是您透明地向公众展示供应链在以下方面负责任态度的沟通工具：

- 在环保工厂中生产
- 通过有害物质检测确保产品安全性
- 对社会负责和安全的工作场所
- 供应链透明度和产品可追溯性

OEKO-TEX® RESPONSIBLE BUSINESS

尽职调查

市场挑战

尊重人权和环境影响正在变成强制性要求。企业必须执行尽职调查战略，在其中公开说明将如何开展尽职调查，以及必须识别和确认其供应商和分包商的商业惯例。

解决方案

为适应现有或即将出台的尽职调查法规/指南，有必要制定有针对性的透明行动计划/措施，并公开承诺采取负责任的行动和遵守注意义务。OEKO-TEX® RESPONSIBLE BUSINESS在此过程中为您提供支持，以快速、安全的方式识别企业自身和供应链中的潜在风险，以避免或减少在企业自身运营、供应链和业务关系中的现有和潜在不利影响。

RESPONSIBLE BUSINESS 助力企业遵守各种尽职调查法规

RESPONSIBLE BUSINESS是实用的评估工具和第三方认证，支持您在供应链中履行并传达尽职调查义务，还可确立气候战略和了解实施进展。

您将获得哪些市场优势？

- 便于与B2B利益相关者和B2G各方进行透明和轻松的沟通
- 既可作为独立解决方案以获得改善尽职调查工作的见解，也可作为全面的第三方认证
- 通过第三方证书可靠地沟通已完成的尽职调查工作
- 提供系统的指导方法来分析、实施和持续优化供应链中的尽职调查措施

了解更多
RESPONSIBLE BUSINESS



myOEKO-TEX® & OEKO-TEX® Buying Guide

采购与营销

市场挑战

如果想要对比供应商/生产商及其表现以实现产品管理和可持续战略，您需要能清晰地展示供应链关系并进行风险评估的工具，而具有高知名度的可靠关系网，有利于您证明可持续性和选择合适的材料和供应商。

解决方案

您可以运用myOEKO-TEX®数据库透明地管理供应链，从而优化可持续采购。

OEKO-TEX®采购指南可以帮助您采购原材料和产品，以及选择纺织产业链上的合作伙伴和供应商。已获得OEKO-TEX®认证的产品或企业可在这个国际知名的平台上进行广告宣传。

推动可持续管理

myOEKO-TEX®是OEKO-TEX®客户门户网站，可清晰地展示供应关系。通过该平台能轻松地管理和对比供应商，便于您实时管理OEKO-TEX®证书、对包括评级和报警系统在内的领域进行全面数据分析。

OEKO-TEX®采购指南是一个在线目录，可在其中搜索通过认证的产品、企业和品牌，或展示您已经通过认证的系列产品。

您将获得哪些市场优势？

myOEKO-TEX®

- 通过透明的供应链管理优化可持续采购
- 供应商关系风险评估
- 供应商/生产商及其绩效的可比性和基准分析
- 全面的数据分析、KPI文档记录
- OEKO-TEX®证书的实时管理

OEKO-TEX® Buying Guide采购指南

- 有针对性地寻找并与合适的供应商建立联系
- 通过认证的公司可以在全球知名的线上平台
- 进行免费的广告宣传



联系我们

海恩斯坦检测认证(上海)有限公司
 021-2356 8500
shanghai@hohenstein.cn
www.hohenstein.cn

海恩斯坦香港實驗室有限公司
 852-3191 5800
hongkong@hohenstein.com
www.hohenstein.com

海恩斯坦大中华分布
 香港·上海·宁波·广州·青岛·福州·深圳

©2026 Hohenstein



微信公众号



抖音号