值得信赖的 纺织品



安全标准起源: 赋能每日信心

制定从纱线到成品的纺织品安全标准。每个带有OEKO-TEX® STANDARD 100标签的产品均已通过有害物质安全检测。

STANDARD 100认证包括以下可选检测项:



GMO (转基因生物)



再生材料



鞋履



特殊产品



PPE

OEKO-TEX® STANDARD 100有哪些 优势?

✓ 合规:

OEKO-TEX® STANDARD 100符合全球 法规要求,包括REACH法规以及欧洲 化学品管理局高度关注物质SVHC候选 清单。

√ 深受消费者信任:

STANDARD 100是全球最知名的标签之一,拥有三十余年的丰富市场经验。通过OEKO-TEX®标签查验,可随时验证认证资格。

√ 模块化系统:

如果成品的所有组分均已通过 STANDARD 100检测,可免除成品检测费用。企业如果使用OEKO-TEX® ECO PASSPORT认证的化学品,则可以减少检测工作量,从而降低认证成本。此外,STANDARD 100也为OEKO-TEX® MADE IN GREEN奠定了基础。

✓ 质量保证:

贴有标签的产品的所有组分均已通过实验室检测。检测涵盖1000多种有害物质,限量值要求严格。

✓ 强大的网络:

超过21,000家公司组成的网络有助于客户轻松选择已获STANDARD 100认证的材料。我们的网络将支持您在整个纺织品制造链中寻找值得信赖的业务合作伙伴。

✓ 久负盛名:

您可以访问ITC standard maps和Siegelklarheit查看和比较STANDARD100。STANDARD100认证还获得了亚马逊气候友好承诺计划认可。

STANDARD 100: 模块化系统

任何加工阶段的纺织品和鞋履均可进行检测和认证,包括辅料的生产。

认可预先认证,为后续认证节约成本。



原材料、纤维、长丝



成品缝制



纱线



纺织及非纺织辅料



纺织面料



鞋履

有效保护:

4个产品级别

OEKO-TEX® STANDARD 100有害物质实验室检测基于纺织品和材料的预期用途。纺织品与皮肤的接触越多,皮肤越敏感,须达到的人类生态学要求就越严格。

产品级别1

婴幼儿产品,要求和限量值最为严格。

产品级别3

非直接接触皮肤类产品,例如外套。

产品级别2

直接接触皮肤类产品,例如床上用品和内衣。

产品级别4

家用纺织品和其他装饰材料,例如桌布。



认证流程



1. 申请

填写申请表并提交材料样品



4. 现场检查

企业接受检查和评估



2. 验证

申请表和材料样品接受验证



5. 报告

提供详细的检测报告



3. 确定和分析

确定检测项和检测标准,以 及量身定制的检测方案,检 测材料样品



6. 颁发证书

颁发有效期为一年的证书

OEKO-TEX® STANDARD 100标签可包括以下元素:



有疑问?

欢迎访问oeko-tex.com了解 OEKO-TEX®认证产品详情



www.oeko-tex.com

关注我们:









