

从农场到产品 全程经验证



ORGANIC
COTTON

天然有机： 专家认证

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON是全面独立且客观的检测认证体系，适用于在整个生产链都使用有机棉的纺织产品。我们的认证提供从农场到产品的检验。带有此标签的产品不含转基因生物(GMO)，并通过杀虫剂和其他有害物质检测。这在很大程度上支持可持续发展、土壤健康和再生农业以及生物多样性。

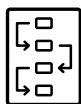
ORGANIC COTTON认证流程包括：



定性和定量的转基因生物(GMO)检测



通过杀虫剂和其他有害物质检测，确保产品安全



从农场到产品，监管链经过验证，品质有保障

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON

有哪些优势？

✓ 合规：

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON符合全球多项法规要求，包括欧盟REACH法规、美国CPSIA法规（铅）和欧盟POP法规。

✓ 深受消费者信任：

受益于拥有30多年市场经验的值得信赖的知名品牌。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ORGANIC COTTON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，ORGANIC COTTON也为OEKO-TEX® MADE IN GREEN奠定了基础。依据OEKO-TEX® STeP对相关工厂进行认证，可覆盖环境和社会责任标准。

✓ 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。通过我们的科学方法，转基因(GMO)定量测试方法可以鉴别因污染造成的轻微混合和故意与传统棉花的混合。

✓ 可信度：

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON认证从农场开始，此类农场产出的棉花需要根据IFOAM国际有机农业运动联盟的标准，被认证为有机棉。然后，通过监管链机制对整个供应链中的有机棉进行追踪，直至棉花被制成纺织品成品。得益于我们协会的组织结构，我们所有的检测机构都共享一个中心交易数据库。这种集中式方法有助于增强信任度并防止欺诈。

ORGANIC COTTON要求

- 农场根据IFOAM国际有机农业运动联盟标准进行了认证
- 监管链必须通过OEKO-TEX®交易证书进行跟踪
- 每年都成功通过OEKO-TEX®机构的质量检查
- 不接受传统棉和有机棉的混合

待认证产品的所有组分必须符合标准的条件、检测标准和限量值。

根据有机棉所占的百分比，可提供三种类型的认证：



100%有机棉



含量至少70%的有机棉

禁止传统棉和有机棉混合。

有效保护： 4个产品级别

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON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

3岁及以下婴幼儿产品，例如尿布，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。

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



5. 结果

评估结果
和交易证书



2. 验证

申请表和材料样品接受验证



6. 现场检查

检测和评估工厂



3. 监管链验证

交易证书及供应链分析



7. 颁发证书

颁发有效期为一年的证书



4. 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

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON标签可包括以下元素：

产品品牌徽标



二维码（可选）

ORGANIC
COTTON

XX.XXX.XXXX
Institute

标签编号和检测机构

网址

www.oeko-tex.com

联系我们

欢迎访问

hohenstein.cn

了解
OEKO-TEX®认证产品详情



关注海恩斯坦
OEKO-TEX®创始人及标准起草者

海恩斯坦检测认证（上海）有限公司
上海市长宁区长宁路1027号兆丰广场多媒体产业园3201-3204
电话: +21 2356 8500 | 邮箱: shanghai@hohenstein.cn

www.hohenstein.cn