



# 简介

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### 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。

### 产品说明

纺织产品可按照以下4个不同产品级别进行OEKO-TEX® STANDARD 100认证：

- 产品级别I级： 3岁及以下婴幼儿产品
- 产品级别II级： 直接接触皮肤类材料
- 产品级别III级： 非直接接触皮肤类材料
- 产品级别IV级： 装饰材料

不同产品级别的风险不同，其限值也不同。

产品可依据以下两个附录予以进一步认证：

- 附录4
- 附录6

附录4包含基本要求，旨在保护消费者的健康。附录6增加了生产中会使用的可疑化学品，此类化学品没有直接的健康影响，但可能对环境有害。

OEKO-TEX® STANDARD 100严格的有害物质检测标准和标准目录包括：

- 重要的法律条例，例如禁用偶氮染料、五氯苯酚、全氟化合物（PFAS、PFC）、镉、铅等
- 尚未受到法律监管的多种有害化学品
- 多种与环境相关的物质类别
- 遵守全球多项法规，其中包括REACH法规附录XIV和XVII、美国CPSIA法规（铅）、欧盟POP法规
- 涵盖欧洲化学品管理局高度关注物质之中的所有纺织品相关物质

授予STANDARD 100认证和标签的前提条件：

- 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
- 具备质量保证体系
- OEKO-TEX®机构成功进行质量检查



## 极具吸引力的益处

- 可使用全球知名度最高、使用范围最广的检验有害物质的纺织品标签之一，并记录产品管理情况，以保护消费者。
- 由OEKO-TEX®机构进行独立评估，为原材料和产品提供可靠的检测保证。
- STANDARD 100认证是建立全新合作关系的关键，原因在于OEKO-TEX® STANDARD 100标准通常是零售商、品牌商、生产商等受限物质清单RSL的基础。
- 可获得实际的质量保证支持，无需额外耗费资源。
- 借助遍布全球、涵盖21,000多家企业的网络，更轻松地选择纺织品链中的原材料和合作伙伴。

## OEKO-TEX® STANDARD 100认证的流程

1. 登录www.oeko-tex.com网站，注册成为STANDARD 100用户，并登录myOEKO-TEX®平台。
2. 将需要提交的文件和样品寄送给OEKO-TEX®机构。
3. 机构将检查您的样品并审核所有文件。
4. 成功通过实验室检测且所有必要文件均已提交，您将获得证书以及详细的检测报告。

## 有效期

STANDARD 100证书的有效期为一年。