



# Factsheet

## OEKO-TEX® STANDARD 100 再生材料认证

### 再生材料认证

与原生材料相比，再生材料的认证面临着不同的挑战。在认证范围中提及再生材料，将适用特殊条款

### 产品说明

与原生材料相比，不同的规则将适用于OEKO-TEX® STANDARD 100再生材料认证。如产品中包含超过20%的再生材料并/或“再生”字样将在证书范围内提及，则适用于以下条件：

1. 申请中需要提供材料来源的补充信息。
2. 需要有效的质量管理体系证明，确保产品质量始终如一。
3. 检测流程与原生材料不同。虽然并不进行再生材料的鉴定检测，但多样的原材料来源会导致检测频率增加。
4. 回收材料和原生材料不能列在同一证书上。
5. 如为生产流程的必要条件，则允许与原生材料混合。

### 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。



STANDARD  
100

## OEKO-TEX® STANDARD 100再生材料认证流程

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证书有效期为1年。