

OEKO-TEX® STANDARD 100

再生材料的有害物质检测

再生材料认证准则

考虑到可再生材料已消耗了部分生命周期，对其进行认证具有特殊挑战。由于来源不同，认证过程中必须更为广泛和频繁地核查和测试再生材料。为明确区分原生材料和再生材料，STANDARD 100根据相应准则对其单独签发证书和处理。签发再生材料证书的同时还将提供可用于市场营销的再生材料吊牌。

Textiles you
can trust.

For everyday confidence

Recycled materials checked to protect you, your family and our planet.

Safety ensured through testing for harmful substances.



认证标准

根据OEKO-TEX® STANDARD 100的规定，哪些产品可以被认证为“再生”？

下表对被归类为“再生”的常见产品进行了说明，如果您的产品不在以下清单之内或需要进一步说明，敬请联系我们。

再生	非再生
经化学翻新呈现全新状态的消费前和消费后回收材料	直接返回生产过程的任何产品，如从梳棉车间地板收集的棉纤维
重新进入纺纱工艺前，经融化、化学回收等处理的再加工纺纱材料	仅经脱色和染色处理的退货和劣质纱线或面料库存
纱线、面料、服装、生活可回收物、PET瓶、多功能瓶、海洋塑料、融化的塑料制品	羽毛、羽绒、金属



请注意：

未知来源的消费前和消费后材料可能不能根据OEKO-TEX® STANDARD 100产品级别1级进行认证。

产品标准

如果终产品再生材料含量为20%至100%，则必须签发单独的再生材料证书

面料、纱线、纤维及其他半成品：产品中的实际再生材料含量

成衣或家纺：产品主要成分中的实际再生材料含量
主要成分：主面料、衬料、填充物

哪些产品可以合为一张OEKO-TEX® STANDARD 100证书？哪些必须单独签发证书？

✓ 相同成分的再生材料与原生材料的混合产品可以一起认证。

示例

聚酯纤维/再生聚酯纤维填充物

✗ 100%再生材料不能与100%原生材料一起认证。

再生材料含量大于20%的再生产品不能与原生材料产品一起认证。

示例

- 100%再生聚酯纤维填充物不能与100%原生聚酯纤维填充物一起认证。
- 由棉与再生聚酯纤维填充物（再生材料含量大于20%，来自消费后的PET瓶）制成的枕套，不能与由棉与原生聚酯纤维填充物制成的枕套一起认证。

任何情况下都必须提供的强制性信息包括哪些？

- 再生材料（消费前/消费后材料，PET瓶，服装系列等）来源
- 终产品中再生材料含量（百分比）
- 成衣或家纺产品还要提供主要成分重量
- 再生材料的GRS、OEKO-TEX® STANDARD 100或其他第三方认证，如果都没有，必须提供质量核算表
- 能确保产品质量一致性的有效质量管理体系