



客户信息/2026年3月3日

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON：2026年新规定

OEKO-TEX®国际环保纺织和皮革协会按照惯例对认证和标签范围适用的检测标准、限量值和要求进行了更新。限量值变更可查阅单独的文档。以下OEKO-TEX® ORGANIC COTTON新规将在三个月的过渡期后，于2026年6月1日起生效：

关于“检测无转基因成分”描述的说明

秉持对透明度和质量的承诺，我们经过审慎评估，决定自即日起，棉制品的ORGANIC COTTON证书中将不再标注“检测无转基因成分”声明。因为现行标准允许4.9%以内的转基因成分存在，所以该声明已无法确保绝对准确性。

湿法工艺认证要求的变更

为进一步加强OEKO-TEX® ORGANIC COTTON的质量保证体系，仅在首次认证时接受未经认证的湿法工艺（例如染色、水洗、印花、后整理）。续证时，供应链中的所有湿法工艺都必须获得认证。所有证书均适用过渡期，也就是说在2027年6月之前，现有认证仍可接受未经认证的湿法工艺，以便为企业留出足够的时间来调整其工艺和认证状态。

具体说明：

- 首次认证：
如果企业是首次申请认证，则仍允许采用未经认证的湿法工艺。企业也可选择湿法工艺（例如染色、水洗、印花、后整理）未获认证的供应商。在首次认证时，上述情形仍可接受。
- 续证：
企业在申请续证时，所有湿法工艺都必须获得认证。届时，整个供应链中的每种湿法工艺都必须完成认证。未经认证的湿法工艺不予续证。

有机棉的数字化可追溯性升级

OEKO-TEX®与TextileGenesis通力合作，进一步加强OEKO-TEX® ORGANIC COTTON的数字化可追溯性。全新数字化追溯体系用安全可靠的数字监管链取代纸质交易证书，提高了供应链透明度，降低了欺诈风险，这也使得我们的认证更加可靠，更易管理。



RSL不再列入标准文件

从2026年起，限用物质清单(RSL)将从标准文件中移除，以单独的Excel文件形式提供，此举有望提高清单的可见性与可比性，便于相关方更清晰地理解合规要求。

风险参数检测中的发现

定义：风险参数的筛选依据是该物质在欧盟范围内属于法律管制物质，以及其在 OEKO-TEX® STANDARD 100 或 ORGANIC COTTON 认证中具有关键重要性。

当前流程：若在认证过程中检测到风险参数，客户需提供符合 OEKO-TEX® 标准要求的改进样品以及改进说明，阐明为优化样品所做的具体变更及这些变更的有效性依据。

自 2026 年 6 月起，如在风险参数检测中发现问题，检测机构将在证书有效期内实施第二轮检测。

有关新版OEKO-TEX®检测标准的详细信息，请咨询OEKO-TEX® (info@oeko-tex.com)或相关OEKO-TEX®成员机构(<https://www.oeko-tex.com/offices>)



ORGANIC
COTTON

新版OEKO-TEX® ORGANIC COTTON检测标准和
限量值将在三个月的过渡期后，于2026年6月1日
起对所有认证生效。