

概况介绍

STeP by OEKO-TEX®

针对可持续生产工厂的独立认证体系

STeP代表可持续纺织品和皮革生产，是面向供应链中环保且负有社会责任的生产工厂的认证体系。STeP by OEKO-TEX®的目标是持续改进生产条件以及所有业务领域的健康和​​安全。

STeP by OEKO-TEX®认证的生产工厂做出了重要贡献，因此其价值链产品可通过MADE IN GREEN by OEKO-TEX®标签获得认可。该认证还可以简单透明地对客户和其他利益相关者传达可持续发展的承诺。



产品说明

STeP能够从可持续发展的角度全面评估制造条件，对可持续纺织品生产的六大核心模块进行分析和评估：

- **化学品管理**涉及不同方面的优化，包括对生产所用化学品实行风险评估和管理、禁用并替换危险化学品，以实现清洁输入管理。
- **环境绩效**考虑多方面的因素，以提高当下和长期的效率，包括负责任地处理废水和排放物（例如减少碳足迹和用水量）。
- **环境管理**模块要求使用管理工具或概念，记录过程和活动描述，实现环境目标和持续改进，提高可持续性。
- **社会责任**涉及国际劳工组织(ILO)核心劳工标准，涵盖防止雇佣童工和歧视以及工资和福利监管等多个方面，不包括需要遵守STeP标准的工作时间监督。
- **质量管理**关注工厂内商品流通的可追溯性、责任和文件记录，即正确的风险管理实践和持续改善承诺。
- **健康和​​安全**包括工作场所的安全措施、建筑物和生产工厂的安全保障措施（例如穿墙结构举措、逃生方案、生产区域隔离等）以及风险预防和定期培训。

自2022年1月起，STeP认证新增环境影响评估工具。该工具可测量工厂的碳足迹和水足迹。环境评估影响工具的使用方法非常简单。一系列数据条目能够快速构建碳足迹和水足迹的清晰图景，有助于采取决定性措施，实现到2030年减少30%用水量 and 碳排放量的行业目标。

[了解更多。](#)

STeP认证评分体系包括三个不同级别：

- › **级别1：**入门级别
- › **级别2：**表现良好但仍有进一步优化的空间
- › **级别3：**最佳实践范例

生产将收到详细的STeP报告，包括在线评估工具和专家审核结果。STeP证书显示最终总评分和六大核心模块各自的评分情况。

STEP BY OEKO-TEX®认证极具吸引力的优势

- › STeP认证专为生产工厂设计，可以全面分析和评估可持续生产过程和条件取得的成绩。
- › STeP认证工厂的一大优势便是跟踪其关键绩效指标：工厂能够显示其能源利用、水资源使用、大气排放等指标随着时间推移的减少情况。此外，企业可测量不同级别的碳足迹和水足迹，对其整体环境影响最大的材料和工艺步骤进行初步估计和评估。
- › 企业已取得的服务和认证（如ISO 14001、SA 8000、BSCI、ISO 9001）整合进STeP。
- › 凭借STeP，企业可提高生产效率，提升社会责任和环境条件，改善经济运行状况和增强竞争力。
- › 除了STeP by OEKO-TEX®认证，湿法加工企业可根据STeP by OEKO-TEX®制造过程受限物质清单的目标，分析化学性能，该清单符合绿色和平组织去毒行动和ZDHC MRSL的要求。
- › MADE IN GREEN by OEKO-TEX®适用于通过有害物质检测并以可持续方式生产的产品，STeP证书正是这一标签的先决条件。

获得STEP BY OEKO-TEX®认证的途径

1. 登录OEKO-TEX®网站，填写在线申请表并同意使用条款。
2. OEKO-TEX®机构提供登录信息，企业完成STeP在线评估。
3. OEKO-TEX®机构评估企业提供的信息和提交的资料。
4. OEKO-TEX®机构对生产工厂进行现场审核，验证评估工具中提供的信息。
5. OEKO-TEX®机构制定一份包含最终评估的详细审核报告，签发STeP证书。

有效期

STeP证书的有效期为3年。