



# 简介

## OEKO-TEX® ECO PASSPORT

### 绿色化学：经严格测试：为了更清洁的地球

符合 OEKO-TEX® ECO PASSPORT 标准的化学品已通过严格的检测和分析标准，对环境影响更小。通过推动绿色化学，我们支持更清洁、更安全的产品和生产。

### 产品说明

作为验证流程的一部分，我们评估化学品及其组成物质是否满足可持续性、安全性和法律合规性的特定要求

- **CAS 编号筛查:** 将化学品组分的CAS编号与 OEKO-TEX® ECO PASSPORT 的 RSL/MRSL 清单进行比对。
- **分析验证:** 在OEKO-TEX®实验室进行分析验证, 确保认证后的产品可用于人类生态纺织品和皮革制品的可持续生产。
- **自我评估与现场检查:** 验证与工作条件以及环境管理相关的产品管理措施。

若要获得ECO PASSPORT证书，则必须通过CAS编号筛查、分析验证和自我评估。现场检查是可选项，应申请者之要求进行。满足要求的产品可获得相应的认证。

### 极具吸引力的益处

- 根据REACH高度关注物质(SVHC)候选清单以及OEKO-TEX®的RSL和MRSL清单进行符合性筛查，可以提供经济高效的检测流程。
- 通过独立的数据评估和分析检测，可以建立高度信任，提升化学品的营销价值。
- 有机会向超过21,000家OEKO-TEX®采购指南用户推荐经过认证的纺织和皮革化学品，这无疑是一种有效、可靠和可持续的化学品采购途径。
- 第三方认证标志将为认证产品提供明确标识和可追溯性。
- 包含自我评估和现场检查的认证符合 ZDHC MRSL 3.1级指标要求，即当前最高的符合性水平。完成CAS编号筛查、分析评估和自我评估即符合ZDHC 1级要求。



## OEKO-TEX® ECO PASSPORT 认证流程

1. 在oeko-tex.com 注册申请ECO PASSPORT后，会收到myOEKO-TEX® 平台登录信息。
2. 向OEKO-TEX® 机构提供化学品、助剂或着色剂样品。
3. 完成自我评估并提供所有必要文件。
4. OEKO-TEX® 检查员拜访工厂，检查生产条件（自愿性）。
5. 成功完成实验室检测，提交必要文件资料后，您将收到证书和详细的测试报告。

## 有效期

ECO PASSPORT证书的有效期为1年。