



客户信息/2025 年 1 月 14 日

OEKO-TEX® STeP: 2025 年新规定

新年伊始，OEKO-TEX®国际环保纺织和皮革协会按照惯例对认证和标签适用的检测标准、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® STeP 新规定将在三个月的过渡期后，于 2025 年 4 月 1 日起生效：

OEKO-TEX® STeP 认证获得认可，与 ZDHC Supplier to Zero 工厂零排放项目完全对接

2024 年，ZDHC 工厂零排放计划正式启动对 STeP 认证的认可。借此契机，我们自豪地宣布，为有兴趣参与 ZDHC 工厂零排放计划的 STeP 认证持有者提供无缝解决方案。

STeP 认证客户能够利用自身的可持续发展成果，在 ZDHC 工厂零排放计划中获得认可，从而有效简化合规流程，并大幅减少工作量与成本。客户只需将 STeP 证书直接上传至 ZDHC 供应商平台，即可完成认证对接。这一认证对接的实现，为 STeP 认证企业进行 ZDHC 认证提供了更经济高效的解决方案。如果已获得 STeP 认证的客户有意愿加入，可与认证机构联系。

OEKO-TEX® STeP 标准 2025 年 01 版

由于市场对可持续发展的要求不断提高，我们认为有必要通过 STeP 标准中的新排除标准来强化以下模块中的可持续发展标准。

化学品管理

4.2.10 化学品、气体、助剂、染料、溶剂、机油等的处理和储存

还应为员工提供处理和使用这些化学品的适当培训，并准备合适的培训材料。

4.1.3 化学品库存清单

工厂中的每种化学品（包括与生产相关和非生产相关的化学品）都应提供安全信息表(SDS)，并确保相关员工可以轻松获取/查阅。

环境管理

4.3.7.2 不合规和纠正措施

不合规情况和纠正措施应记录在案。



4.3.8.1 指定负责人

应指定一名负责人，全面负责环境管理系统的所有方面。

健康与安全

4.6.5 记录/文档

应记录职业健康和安全生产培训活动。

质量管理

4.5.9.3 原材料采购 - 木材/纤维素

生产溶解纸浆所使用的木材/纤维素原料，需明确其来源。

4.5.9.3 原材料采购 - 皮革可追溯性

对于未加工或入库的皮革材料，应具备以下可追溯性信息：

- 基本标准：通过物理标记和/或可靠的数据系统，可追溯至屠宰场集团、地区或国家（例如地理参照位置）。
- 高标准：通过物理标记（例如激光雕刻数字代码）和/或可靠的数据系统，可追溯至单个屠宰场及所在国家/地区。
- 最佳实践：通过物理标记（例如激光雕刻数字代码）和/或可靠的数据系统，可追溯至单个屠宰场及农场。

社会责任

4.4.3 社会责任管理体系

书面形式的社会政策或行为准则应由高层管理代表签署。

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(www.oeko-tex.com/offices)。



STeP

新版 OEKO-TEX® STeP 规定将在三个月的过渡期后，于 2025 年 4 月 1 日起生效。