



客户信息/2025 年 1 月 14 日

OEKO-TEX® ECO PASSPORT: 2025 年新规定

年初，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® ECO PASSPORT 新规将在三个月的过渡期后，于 2025 年 4 月 1 日起生效：

大宗及维护化学品

到目前为止，ECO PASSPORT 主要认证用于特定纺织应用的特种化学品。自 2025 年起，OEKO-TEX® ECO PASSPORT 将扩大认证范围，涵盖大宗和维护化学品。大宗化学品是指在供应链初始阶段被大量生产并广泛用于多种用途的基础化学品。这项扩展将覆盖纺织品供应链更广泛的领域，从而更全面地监控用于纺织品生产的各类化学品。

通过新增这一产品组，OEKO-TEX®旨在尽早淘汰有害物质，保障工人的安全，同时优先考虑环境保护。

二次回收的大宗化学品将接受更频繁的检测，以确保其质量。

生物降解性

ECO PASSPORT 认证持有者现在有机会在证书上展示其化学品的生物降解性。OEKO-TEX®认为，生物降解性是纺织与皮革行业可持续发展的重要因素，而越早在供应链上游阶段应用，其积极影响就越显著。

用作表面活性剂、软化剂和/或络合剂的 ECO PASSPORT 认证化学品必须提供生物降解性证明，这一认证可由 OEKO-TEX®机构或经认可的第三方进行检测。已获得认证的相关产品将享有一年过渡期，以完成适配。



环境危害性 H 短语

根据 ECO PASSPORT 标准，禁止故意使用被归类为特定 H 短语（H340、H341、H350、H351、H360、H361）的化学品。到目前为止，这些限制主要集中在人类毒性方面。OEKO-TEX®将进一步重点关注被归类为特定环境危害 H 短语的化学物质，获取有关其应用、常见用途及其可能替代品的信息。因此，以下 H 短语已被纳入监测范围：

代码	短语
H400	对水生生物有剧毒
H410	对水生生物有剧毒，且影响持久
H411	对水生生物有毒，且影响持久
H413	可能对水生生物造成长期有害影响
H420	破坏高层大气中的臭氧，危害公众健康和环境

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)。



新版 OEKO-TEX® ECO PASSPORT 检测标准和限量值将在三个月的过渡期后，于 2025 年 4 月 1 日起对所有认证生效。