

客户信息/2025 年 9 月

OEKO-TEX® STeP: 2025 年新规定 - 更新

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适用的检测标准、限量值和要求进行了更新。这些新规定将于 2025 年 9 月 16 日生效。新规定自 1 月发布以来,又有了进一步更新。OEKO-TEX® STeP 做出了以下变更:

OEKO-TEX® STeP 标准 02.2025

生物多样性是环保和可持续纺织品和皮革生产的基本支柱。随着全球企业责任意识的不断增强,生物多样性也日益受到重视——长远来看,健康的生态系统对于经济稳定和成功至关重要。生物多样性的丧失威胁着许多行业赖以生存的自然资源。

OEKO-TEX® STeP 认证工厂在减少环境影响方面已经取得了显著进展。他们通过监测水资源消耗情况、回收利用废水、采用更环保的化学方法、防止土壤污染和空气污染等举措,不断为可持续发展设定行业标杆。

在此坚实基础上,我们扩大了 **OEKO-TEX® STeP** 标准的适用范围,进一步促进生物多样性。更新后的标准更加重视可持续的原材料采购和自然栖息地的保护,主动规制导致生物多样性丧失的行业行为。

通过加强这些标准,我们持续推动具有行业变革性的实践,确保可持续发展举措不仅能实现环境保护的目的,还能保障纺织业和皮革业的未来发展。

环境绩效

4.2.1 目的

工厂的环境绩效应始终纳入考量范围,并着重关注以下方面:尽量减少对生态系统的负面影响,保护自然栖息地,严格杜绝导致生物多样性退化的行业行为。

环境管理

4.3.1目的

有效的EMS应包括以下评估结果:工厂对生物多样性影响的重要性以及公司对生物多样性的直接影响(例如生物多样性热点、敏感区域和关注物种)

4.3.10.1 开展环境影响评估

工厂应了解自身与环境相互作用的机制,以及对生物多样性和生态系统功能的潜在影响,包括其生产活动和产品中对环境存在潜在影响的环节占比。



4.3.10.1 开展环境影响评估

工厂应识别并记录对环境有直接和间接影响的任何环境因素。记录中应涵盖生态系统和生物多样性丧失所造成的后果。

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



OEKO-TEX® STeP 新规定将于 2025 年 9 月 16 日起生效。