

專題報導 | 發布日期 2024.04.01

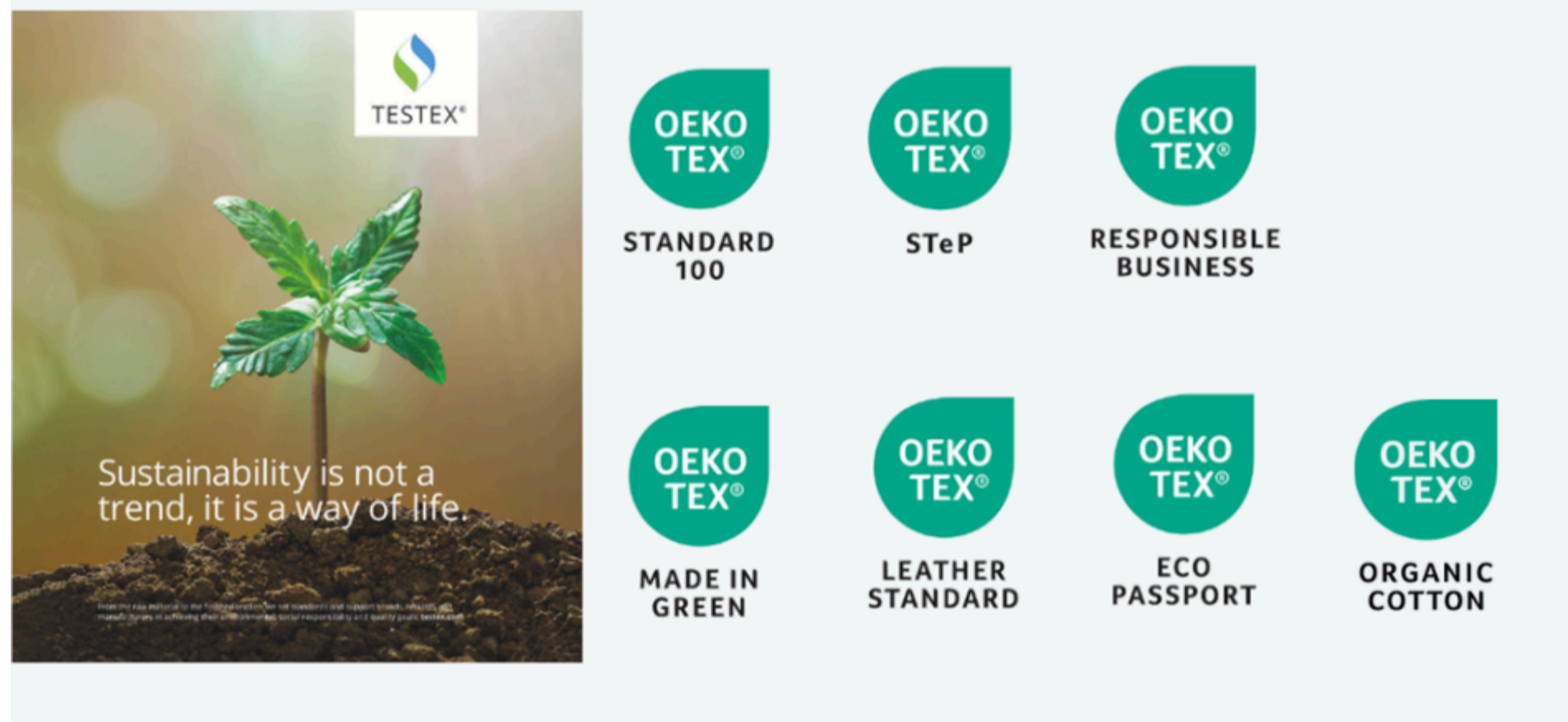
TESTEX 臺北代表處揭示 OEKO-TEX®2024 新規定

撰文 | 瑞士紡織檢定中心

圖片 | 瑞士紡織檢定中心

瑞士紡織檢定中心 (TESTEX) 為全球少數可提供 OEKO-TEX® 國際認證服務的機構。TESTEX 臺北代表處揭示 OEKO-TEX® 2024 年 4 月起正式生效相關新規定，並持續協助臺灣業者取得 OEKO-TEX® 認證。

TESTEX 代表高品質的檢測、分析與認證水平，「瑞士品質」全球信賴。



OEKO-TEX® 認證符合 PFAS 總氟含量的新限量值要求

OEKO-TEX® 已使用總氟 (TF) 取代可萃取有機氟 (EOF) 測試方法，自 2024 年 1 月 1 日起，OEKO-TEX® STANDARD 100、ECO PASSPORT、LEATHER STANDARD，以及 ORGANIC COTTON 認證採用 100mg/kg 這一新限量值。此更新確保所有 OEKO-TEX® 認證符合美國 PFAS 相關法規。



OEKO-TEX® STeP：避免微塑料釋放

2024 年起 OEKO-TEX® STeP 標準將要求獲得認證的生產工廠主動進行風險識別和管理，以減少或直接避免生產過程中的微塑料釋放。微塑料，即長度小於 5mm 的合成纖維，其造成的污染威脅水生生態系統、海洋生物和人類健康。紡織品和服裝在洗滌和生產過程中可能會釋放微塑料。當前，生產過程的各個階段都面臨著微塑料帶來的嚴峻挑戰，為此，STeP 標準提供相應解決方案，旨在推進工業實踐與環境保護之間和諧合作，為 STeP 認證工廠提供支援並進行宣導、倡議。

OEKO-TEX® STeP：與 ZDHC 深化合作

OEKO-TEX® 與 ZDHC 持續深化合作。2024 年 OEKO-TEX® STeP 獲認證企業將享受 ZDHC 工廠零排放計劃的一項新優惠方案：

- ZDHC 初階 -STeP 認證工廠免費
- ZDHC 進階 -STeP 認證工廠 5 折優惠



STeP

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON：調整轉基因棉花限量值

自 2023 年 4 月起，推出全新 OEKO-TEX® ORGANIC COTTON 認證，為有機棉紡織品提供可靠的產品標籤。該認證不僅僅是檢查生產過程，並確保整個供應鏈中的原材料全都可追溯。

2024 年 OEKO-TEX® ORGANIC COTTON 首先通過定性 DNA 分析，確定樣品中是否含有轉基因棉花，再通過定量分析確定轉基因棉花在該樣品中的占比。除了有害物質檢測，OEKO-TEX® ORGANIC COTTON 認證規定轉基因檢測小於 5%，相比之前的 10% 有所降低。新限量值也考慮到不可避免的雜質。



ORGANIC
COTTON

OEKO-TEX® LEATHER STANDARD：皮革材料的可追溯性

OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 依照歐盟零毀林法案的要求，將更加重視皮革材料的可追溯性，並要求認證申請方提供原材料的原產地證明。過去 30 年，全球森林砍伐總面積超過歐盟國家總面積。歐盟零毀林法案 (EUDR，法案 (EU)2023/1115) 於 2023 年夏季正式生效。法案規定，如果企業從歐洲市場出口法案規定範圍內的原材料和商品或將其投放到歐洲市場，應嚴格履行盡職調查的義務。



LEATHER
STANDARD

欲瞭解進一步資訊，詳見 <http://www.testex.com> 或請聯繫 TESTEX 臺北代表處 (Tel：02-2706-2828；FAX：02-2706-0202；E-mail：taipei@testex.com)。■

分享這篇文章



熱門文章

[轉虧為盈！成衣製造商利用數位科技提高投資報酬率](#)

[與越南 VNPOLY 共創聚酯短纖商機！](#)
