互太紡織

可持續性棉花供應商採購政策

1. 引言

主要的社會及環境風險: 從環境及社會的角度來看,棉花是一種具有高可持續性風險的原料。與棉花種植有關的主要風險是密集用水和農作化學品的使用,生物多樣性的喪失,大量溫室氣體的排放,土壤的耗損和退化,以及勞動剝削,如使用強迫勞動或童工。可追溯性和認證是互太紡織用來管理和消除其供應鏈中這些風險的工具。

範圍: 所有供應給互太紡織的含棉原料必須符合以下可持續要求。所有提供給互太紡織的含棉成分和成品都必須符合以下詳細的可持續性要求。在互太紡織,這些要求適用於供應商和原料的審批程序,並適用於所有轉售或間接用於產品的棉花,無論是內部生產還是由第三方生產。如果任何產品或原料採購不符合這些要求,我們將讓供應商改變其做法和/或重新評估我們與其的關係。

可追溯性和認證要求簡述

- *所有互太紡織的供應商都必須提交所有相關的原料棉花種植來源地的準確信息。
- *所有含棉原料不能來自高風險產地(請見附表 1)。
- *對於其餘產地,所有供應給互太紡織含棉原料必須按照附錄 2 的可接受的認證標准進行認證。

2. 詳細要求

可追溯性

所有互太紡織的供應商都須提交棉花種植的來源地的準確信息。如果不能準確和及時地提 交所要求的可追溯性信息,可能導致供應商被拒絕。根據互太紡織的可持續發展目標或風 險管理程序,一些供應商可能被邀請參與額外的供應鏈可追溯性倡議。互太紡織希望了解 供應商為確保其棉花供應鏈的可追溯性所採取的措施,並鼓勵供應商與公司在這方面的合 作。

高風險產地

主要的棉花種植國包括中國、印度、美國、巴西、巴基斯坦、烏茲別克斯坦、土耳其和澳大利亞。一些國家已被確定為棉花種植的高風險產地(附錄 1),依賴這些地區的供應可能意味著支持侵犯環境和人權,而互太紡織致力於減少這種侵犯。這個名單可能會有變化。

供應給互太紡織的棉花原料必須按照相關第三方(附錄 2)進行認證。

含棉原料所需認證

所有互太紡織的供應商必須提供所供應的含棉原料適用的第三方認證標準的有效證據,以及(如果適用)供應商的監管鏈認證,其格式按附錄2的要求。

附表 1: 棉花的高風險產地

	國家
中國	
土庫曼斯坦	
烏兹別克斯坦	

附表 2: 可接受的認證標準

認證標準	認證描述
美國棉花信任守則	國際公認的可持續棉花生產標準,涵蓋其 6 個關鍵的可持續發
人图师化盲压可则 (U.S. Cotton Trust	展指標 - 土地使用、土壤碳、水管理、土壤流失、溫室氣體排放
Protocol)	和能源效率
SUPIMA AQRe™	美國 Supima 協會和 Textile Genesis 合作推出應用區塊鏈技術連
	接電子數據的新的許可認證方式。此認證將提供 Supima 供應鏈
	的實時交易數據透明性
), to 15 11 5% Ed. 5	
良好棉花發展協會	良好棉花發展系統是一種可持續棉花生產的整體方法,它涵蓋
(Better Cotton	了可持續發展的所有三個支柱:環境、社會和經濟
Initiative)	
	国脚八型在小川里是连拉井几支军游。在台川旧岛(,,
非洲棉花认证 - 硬身份	國際公認的非洲可持續棉花生產標準。硬身份保留(Hard
保存系统(Cotton Made	Identity Preserved)系統要求將認證棉花與非認證棉花分開
in Africa Hard Identity	
Preserved)	
非洲棉花認證 - 質量平	國際公認的非洲可持續棉花生產標準。質量平衡系統允許認證
衡系統(Cotton Made	棉花與未經認證的棉花混合
in Africa Mass Balance)	
A - D F H I F DD	
全球回收標準(Global	規定了對回收投入和監管鏈的第三方認證要求的自願性國際標
Recycled Standard)	準。 GRS 要求進行環境和社會責任審計
回收聲明標準認證	規定了對回收投入和監管鏈的第三方認證要求的自願性國際標
(Recycled Claim	準
Standard)	

全球有機紡織品標準	有機纖維紡織品加工的全球標準,包括生態和社會標準,由整
(Global Organic Textile	個紡織品供應鏈的獨立認證支持
Standard)	
有機含量標準(Organic	國際標準,規定了對回收的有機投入品和監管鏈的第三方認證
Content Standard)	要求
公平貿易標準	旨在支持發展中國家小農戶和農民工組織的可持續發展的國際
(Fairtrade)	標準

如果其他第三方認證能夠為棉花供應鏈中的可追溯性和社會及環境可持續性提供可接受的保證,則可將其加入本清單中。