

The evolution of the ZDHC MRSL continues as Version 2.0 launches

ZDHC 發布 新版生產限用物質清單 MRSL 2.0

編輯部

ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals, 簡稱 ZDHC) 計畫與ZDHC實施研討會於2019年12月24日圓滿完成, 計有來自化學品、紡織、皮革、成衣及製鞋等行業與協力廠商機構, 近150位代表熱情參與。

紡拓會秘書長黃偉基開場致詞時指出, 2012年起便一路見證品牌及臺灣紡織業在有害化學物質管控上的合作與進步。ZDHC 自2011年6家創始品牌發布聯合路線圖, 承諾引領紡織及鞋類行業邁向有害化學物質零排放至今, 已有153家貢獻者 (contributors) 加入 ZDHC, 攜手推進有害化學物質零排放的願景。

研討會上, 由 ZDHC 東亞區總監林立介紹 ZDHC 計畫的目前進展、未來策略及執行計畫。自2011年起, ZDHC 為行業開發標準指南及執行工具, 推動供應鏈的化學品管理, 從末端治理邁向源頭管控; 這九年來在行業推動方面有不錯的進展, 未來仍要持續推動行業利益相關各方的合作與行動, 使化學品管理不僅是企業的最佳實踐, 更融入每家企業的 DNA, 成為日常管理的一部分。

Nike 全球生產限用物質清單 (MRSL) 化學品總監 Andy Chen 及 ZDHC 執行經理李衛華, 共同介紹了 ZDHC 近期發布的新版 ZDHC MRSL 2.0, 以及其執行工具 ZDHC 網關 (Gateway) 化學品模組。ZDHC MRSL 2.0 於2019年11月正式發布, 有一年的過渡期, 將於2021年1月1日正式執行。期待各化學品生產商查核產品配方, 確保產品符合 ZDHC MRSL 2.0 要求, 並上傳至 ZDHC 網關化學品模組, 以供下游企業搜尋並使用。期許紡織 / 皮

革 / 合成皮 / 橡膠等供應商查核工廠的化學品使用清單, 確保其通過 ZDHC 網關查核, 且所使用的每個化學品皆符合 ZDHC MRSL 2.0 要求。此次更新亦包含候選清單與歸檔物質清單的增加, 同時分享最新 ZDHC 廢水指南1.1版本, 為與會品牌、供應商及實驗室解析如何正確執行 ZDHC 輸出端管理要求。

永光化學產品管理部門負責人 Amy Huang 簡介公司的去毒旅程與門戶網站, 以及公司在綠色供應鏈管理、有害化學物質管理、自檢設備與能力與永續綠色產品方面的努力, 同時分享 ZDHC MRSL 執行面臨的最大挑戰與對上、下游供應鏈之解決方案、建議及期待。ADEC 中國大陸的現場經理 Edmund Yap 則介紹 Cleanchain 及其如何融入永續發展的生態系統, 以及與 ZDHC 的長期合作夥伴關係。接著, ADEC 中國大陸辦公室的 Alex Wong 透過線上研討會進行現場演示; 過程中, Alex 展示了 Cleanchain 系統的主要應用功能, 例如: 透過 CONNECTION 功能可與品牌及供應商建立連接關係, 無須逐一發送報告; 透過 DASHBOARD 可以直觀瞭解整個供應鏈的化學品合規情況與註冊成為 Cleanchain 使用者的具體操作步驟等。

更多詳細資訊, 請逕上 ZDHC 官網 <https://www.roadmaptozero.com/> 查詢及下載。■