

【紡拓會新聞稿】

發佈日期:109年8月12日

後疫情新常態市場,紡織企業逆勢覓新機

妨拓會因應疫情的發展,也應國內業者的需求,針對防護衣的加工,透過經濟部技術處科技專案計畫投入無縫貼合技術研發,從膠材的開發到貼合加工的應用技術,防止感染原經服裝接縫處滲透,協助業者解決無縫貼合的問題,為台灣紡織產業提供縫製技術上的解決方案。於8月7日紡拓會假「縫製技術研發中心」舉辦一場防護衣加工技術交流會,由NPI新墊企業有限公司鍾和順經理以「防護衣加工技術現況與未來趨勢」為題,探討無縫貼合技術的應用與防護衣的製作經驗進行分享,與會廠商包含聚陽、旭榮製衣、德式馬、東豐纖維、港岱國際、達新工業、得力、南緯、台灣華培、台灣東洋紡…等廠商,涵蓋織布、製衣及膠材、縫紉機械設備等,廠商反應相當熱烈。於交流會現場,新墊企業以實機操演一系列的新型防護衣加工設備,如:熱風貼條機、問溫貼條機、超音波熔切機、超音波修邊上膠機等無縫貼合機器與貼條機、問題條機、超音波熔切機等無縫貼合機器

新冠肺炎病毒(COVID-19)疫情全球持續蔓延,許多生活習慣都受到影響,防疫生活可能成為常態化,服飾穿著方式也會隨著發生轉變,國際時尚品牌陸續加入抗疫行列,個人型的防護、隔離服裝因應而出,「時尚防疫」的概念也孕育而出,「具有防疫功能的時尚服裝」,或許是醫用防護衣外的另一新興市場。

在這場抗疫戰爭中,台灣企業正邁向改變,新墊企業 NPI 化危機成轉機,適時集中資源投入開發製作防護衣的高功能設備,加速滿足國內業者生產防護衣的需求,扮演「防護衣國家隊」生產製造推手,防護衣國家隊的產線都可以看到新墊企業 NPI 的機器設備。新墊公司鐘健義董事長表示,後疫情下的新常態,業者必須思考如何裝備自己,來因應疫情所帶來的市場轉變,納布料、貼合膠條材料以及貼合機器設備的相互配合,各行各業各司其專業,在自己專精的領域尋求突破,結合國內業界能量,穩固內需,走出國際,業握技術,也就掌握了市場。醫用防護衣主要用於保護醫護人員和病患免於遭受感染源的感染,防護衣的認證非常重要,台灣以 CNS 14798 標準為與範,檢測強力試驗、透濕度、靜水壓、衝擊穿透、合成血液穿透性、病毒穿透性及次微米粒子過濾效濾等項目,區分為 P1、P2、P3 三個等級,且要進應性及次微米粒子過濾效濾等項目,區分為 P1、P2、P3 三個等級,且要進入美國市場,必須取得 EPA、FDA 認證,才能在市場販售。因此,醫療防護產品若要在國際市場上販售,須符合當地的法令規範,業者必須從各項檢驗規範去檢視產品發展的可能性,以開創市場商機。



【紡拓會新聞稿】

發佈日期:109年8月12日

紡拓會縫製技術聯盟技術交流會-「防護衣加工技術現況與未來趨勢」













【紡拓會新聞稿】

發佈日期:109年8月12日

【新聞聯絡人】

財團法人中華民國紡織業拓展會 時尚行銷與技術處 技術服務科 林玉娟科長

電話:(02)2341-7251 分機 2711 e-mail:teresa@textiles.org.tw

企劃行政處 企劃聯繫科 鄭偉霖 電話: (02)2341-7251 分機 2964 e-mail: jim@textiles.org.tw

【廠商聯絡人】

新墊企業有限公司 鍾和順 經理

電話:(02)2397-5225

e-mail: dm.npi@msa.hinet.net

Line ID: chungtony7053

網址: www.newpads.com.tw