

高档西服胸绒衬研制成功

一种采用国产原料在现有国产设备上开发成功的新型粘合型无纺胸绒衬于1993年3月12日在北京服装学院通过了由纺织工业部主持的技术鉴定。

该项成果是由北京服装学院服装辅料科研组研制开发成功的。该科研组在继七·五期间成功地开发了高档西服领底呢之后，又瞄准国内西服市场的需求，根据市场调查，针对国外近年来高档西服向轻、薄、软、挺方向发展，西服胸部造型更加丰满流畅，大都选用高档的粘合型无纺绒衬的新一代西服辅料的发展趋势，而国内大部分西服生产厂仍沿用传统的加工工艺，选用机织的硬质胸衬，产品档次较低，部分高档西服厂使用的高档无纺型胸绒衬又全为进口，价格昂贵，无法满足需求的现状，瞄准市场需求，大力开发，在纺织部科技司的大力支持下，仅用两年的时间，就研制开发出国产高档西服胸绒衬。该科研组在立项之初，克服技术资料缺乏，科研难度大等难关，在借鉴国外先进经验的基础上，努力开发，大胆创试新型，在小试之后，在有关厂家的协作下，成功地进行了大样试生产和工业化试生产，目前已开发出四种类型的粘合型胸绒衬，经北京红都时装公司，华表时装公司，大连服装研究所及中日合资的美尔亚服饰有限公司等单位试用后，普遍反映该产品已达到国外同类产品的使

用效果，经解放军总后军需产品检测中心测试认定，其主要技术指标已达到国外先进水平。

该项成果一改西服制作工艺中胸部用衬传统的辅、料(如麻衬、树脂衬、马尾衬等)，采用粘合型无纺胸绒衬，克服了胸部用衬过厚、过重、质地板硬，不够柔软、丰满等问题，为我国发展轻、薄、软挺的高档西服提供了性能优良的西服胸衬。

该产品具有使用方便，在适宜的压烫条件下即可达到抗折皱，造型丰满流畅，耐洗、耐穿的效果，使西服的加工制作工艺大大简化，即节约了工时又提高了加工质量，特别适合于春、秋季用轻薄面料制作西服。

该产品具有广阔的市场前景，预计年需求量达200万米，可为生产厂家新增产值200万元左右。与进口同类产品比，价格便宜30~50%左右，具有较好的经济效益。

与会专家对该项成果给予了高度评价，一致认为西服胸绒衬，填补国内空白。在剥离强度、尺寸变化、弹性、手感、性能等方面满足了高档西服的质量要求，达到国外同类产品的先进水平。

(北京服装学院 杨爱文)