

纺织行业聚酯纺粘法非织造布工艺及成套装备 技术创新中心

依托单位：大连华阳新材料科技股份有限公司
技术创新中心负责人：曾世军

纺织行业聚酯纺粘法非织造布工艺及成套装备技术创新中心依托大连华阳新材料科技股份有限公司设立。该公司是国家高新技术企业，专注于产业用纺织品纺粘法非织造材料的工艺、产品和成套装备技术研发，为客户提供产品、技术方案、工厂设计，成套技术装备设计制造、安装调试、技术支持等总体化“交钥匙”工程服务，以及双组份粗旦长丝非织造材料的生产和销售。公司先后获得了制造业单项冠军企业、服务型制造示范项目、国家知识产权优势企业、中国聚酯纺粘产品及技术装备研发基地、辽宁省首批新型创新主体瞪羚企业等荣誉，参编国家和行业标准各 1 项，截止 2020 年底，拥有授权发明专利 18 项，实用新型专利 79 项。

该技术创新中心围绕高端聚酯纺粘非织造核心设备设计、制造及生产运行工艺技术、成套装备联机整合技术、生产线智能化控制技术等内容进行深入研究，旨在突破制约我国高端聚酯纺粘非织造布工艺及生产装备制造的技术瓶颈，打破国外技术垄断，形成具有自主知识产权的完整产业化生产技术，加速行业发展步伐，快速与国际先进水平接轨。该中心拥有多台套国内先进的纺粘非织造材料制造技术及配套装备研发所必需的试验、检测设备和以中国纺织技术带头人为首的，享有“大连市创新团队”荣誉称号的专业技术研发团队，持续与国内著名高校院所、产业链上下游企

业开展产学研用合作在消化吸收国外先进技术的基础上开展技术研发，解决行业内各项共性与关键技术难点，成为产业技术创新的重要源头

和提升企业创新能力的支撑平台。

