

优纤科技

优纤科技（丹东）有限公司成立于2013年11月，占地面积800亩，建筑面积32万平方米，是国内拥有自主知识产权、生产“生物基尼龙56纤维”的高新技术企业。厂区位于辽宁省丹东高新技术产业开发区，距离丹东浪头机场4公里、丹东高铁西站3公里、丹大高速丹东西出口7公里、丹东港港口25公里，交通极其便利。

公司于2013年与原总后勤部军需装备研究所合作研发了生物基新材料——尼龙56纤维，其主要原料来自玉米等可再生资源，打破了国外公司对尼龙66原料二元胺的市场垄断。尼龙56纤维的染色性、吸湿性、阻燃性和断裂强度、耐磨性、耐热性等各项性能指标均超过尼龙66纤维，达到了国际先进水平。公司拥有两条聚酰胺生产线和德国进口熔融直纺尼龙短纤生产线，年产能20000吨，可生产尼龙56、尼龙66切片，可生产直纺尼龙56、尼龙66短纤，同时也可生产尼龙6短纤等产品，还可根据客户需求，进行多品种、多规格定制化生产。

公司现有员工120余名，其中研发人员占员工总数的30%以上，技术人员占员工总数的70%以上。公司拥有聚酰胺研发中心、纤维研发中心、检验中心等科研机构，承担科技部“生物基尼龙纤维国家科技支撑计划项目”，是高新技术企业、省部级《生物基聚酰胺新材料工程技术中心》、企业信用等级AAA级；同时也是《锦纶66短纤维》、《锦纶56短纤维》的行业标准制定单位，目前已申请发明专利十余项；公司通过了质量、环境、职业健康安全三个管理体系认证。公司以军民融合发展为特色，走军地结合与产学研结合发展的道路，与军需装备研究所进行了战略合作，并且与中科院化学所、中科院微生物所、中国纺织科学研究院、北京服装学院、辽东学院等单位进行了广泛的技术合作。

优纤科技拥有万吨级生物基尼龙56纤维生产线，成为我国产业化的生物基尼龙纤维生产基地。生物基尼龙56纤维在辽宁实现产业化，将推动我

国尼龙纤维的结构调整和产业升级，满足国家振兴东北、一带一路等战略实施的要求，对于引领我国纺织“由制造向创造”转变有着极强的战略意义。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/yxkj-54524.html>