

新纳XINNA

浙江新纳材料科技股份有限公司是高新技术企业和上市培育企业，其前身是浙江新纳材料科技有限公司，2019年9月完成股份制改造，是横店集团新材料产业产融结合平台。

公司主要从事新材料产品的研发、生产和销售。主要业务板块有：

一、硅材料及橡塑制品板块

硅材料板块主要生产企业浙江新纳材料科技股份有限公司直属厂、福建正盛无机材料股份有限公司、安徽赛吉元无机材料有限公司全部为高新技术企业，有2家省级企业技术中心和1家工程技术研究中心，1个市级博士创新工作站。主要产品为各种型号的白炭黑，总产能16万吨/年，产品广泛应用于高级电器件、精密仪器、医疗用品、航空航天、制药、食品、硅橡胶、轮胎、油漆涂料、制鞋等领域。

橡塑制品板块的主要生产企业为四川新纳中橡橡塑有限公司，是国内的炭黑研究院下属企业30多年的产业基础，依托新生产基地的生产和检测设备、特色的研发创新力、稳健的质量管控能力快前行，主要生产汽车减震、转向、密封、机动车悬挂、铁路减震等橡胶制品，公司擅长特种橡胶应用领域（氢化丁晴、氟胶、硅胶、丙烯酸酯胶、聚氨酯胶凳），主要应对耐热、防腐、密封等环境。

二、特种陶瓷板块

特种陶瓷板块主要生产企业浙江新纳陶瓷新材有限公司，是一家集研发与制造为一体的高新技术企业。公司建有省级企业技术中心，以陶瓷材料为依托多门类开发高技术陶瓷产品，承担完成了多项国家、省、市级科研项目。研发的多个具有自主知识产权的高新技术产品被列入国家新

产品，并获得了省、市级科学技术进步奖。主要产品为陶瓷基板、结构陶瓷、功能陶瓷、陶瓷器件等四大门类系列产品，各类产品广泛应用于集成电路、半导体、新能源、5G等领域，是目前国内集成电路制造装备关键零部件—大尺寸晶圆制造设备用静电吸盘制造和维修的一家提供者。

三、纤维及复合材料板块

纤维板块主要生产企业浙江石金玄武岩纤维股份有限公司，是高新技术企业，与东南大学合作建有“玄武岩纤维生产及应用国家地方联合工程中心”，在企业内部建有省级院士工作站和省级企业研究院。主要产品为连续玄武岩纤维有捻纱、无捻纱、短切纱、保温防火板、复合筋及各种布、毡类制品等，主要应用于结构加固、道路建设、建筑保温、汽车、高温过滤、军民融合等领域。

复合材料板块主要生产企业浙江新纳复合材料有限公司，与多地政府交通部门开展非金属复合材料在交通领域的实践应用合作，并取得重大突破。主要产品有高强度玻璃纤维筋、玄武岩纤维筋、玻璃钢锚杆、玻璃钢托盘、螺母等非金属复合材料，广泛应用于地铁隧道、水里土木工程、地下工程、船坞工程、填海工程、港口基坑、岩面支护、农业生态、轨道交通、海岸护坡、建筑工程、军工、核电等领域。

公司与多家国内外优秀的学术机构、高等院校和科研院所合作，集聚人才，打造科技创新平台，在公司总部设立了新纳材料研究总院，并根据各产业自身业务发展需要，分别在各下属企业建立了白炭黑、精密陶瓷、玄武岩纤维、橡塑材料、复合材料五个研究分院。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/xnxinna-391604.html>