

Flash 已过期

Flash 已过期

技术特色 TECHNICAL FEATURES

- 纤维缠绕技术
- 拉挤成型技术
- 预浸料制造技术
- 预浸料铺放成型技术
- 一体化成型技术
- 结构设计与分析技术
- 复合材料设备设计制造技术
- 功能复合材料设计技术

典型产品 TYPICAL PRODUCTS

- 接触轨玻璃钢绝缘防护系统
- 有机复合绝缘子芯棒
- 电缆桥架
- 格栅
- 绝缘梯子
- 管道穿通器
- 护环衬套
- 隔离密封套筒
- 高压气瓶类
- 水处理膜法分离压力容器

您现在的位置: 首页 > 企业简介

哈尔滨玻璃钢研究院创建于1960年, 是我国最早从事树脂基复合材料研究和应用的专业机构之一, 是国家树脂基复合材料工程中心的依托单位, 是国家纤维增强塑料标准化委员会副主任委员单位。哈玻院还是国家外经贸委和国家科委首批授予进出口权的100家科研院所之一。原直属国家建筑材料工业局, 1999年7月作为国家经贸委管理的10个国家局所属的242个科研机构之一实行了改制, 进入中国建筑材料集团公司。是具有独立性法人地位的国有独资科技型企业。

哈玻院现有从业人员600余人, 拥有享受国务院政府津贴、省部级中青年专家、教授级高工、高级工程师等各类工程技术人员, 形成一支完善的阶梯式研发、生产与经营管理团队。

哈玻院拥有先进的工艺设备和试验分析仪器, 先后从德国、美国、日本和英国等国家进口了先进的缠绕机、拉挤机、热熔预浸机等工艺设备和一系列原材料分析、工艺控制、结构测试仪器, 具备较强的原材料研究、工艺成型、结构设计、标准化、规模化生产技术、工艺设备与制造等研究与开发能力。一直承担着国家科研攻关项目、“863”计划、国家重大工程配套等研究课题, 先后获得国家和省部级奖励70余项, 其中, 国家科技进步二等奖4项。自主开发、设计、制造多种复合材料成型设备, 研制成功各种尺寸的筒形、球形、环形压力容器和管、罐等缠绕制品, 及高性能先进复合材料结构件; 地铁轨道防护罩、防腐用平台等拉挤制品, SMC模压水箱、电表箱制品。

哈玻院专业配套设施齐全, 拥有先进的结构分析工作站、红外化学分析室、结构试验室、大型进口缠绕机、无损探伤和三坐标精密测量仪等先进设备和仪器, 拥有一批高素质的专业技术人才和管理人才。在纤维缠绕技术、拉挤技术、先进复合材料、高性能热塑性复合材料成型工艺、复合材料规模化生产、复合材料专用设备研制与开发等方面的研究始终处于国内领先水平。哈玻院长期承担着国家重大科研计划任务和国家重点武器型号的科研与生产任务, 其配套产品涉及航天、航空、船舶、兵器、核工业等多个领域。

哈玻院建立了完善的产品质量管理体系和保密管理体系, 分别于2004年通过GJB9001A-2001和GB/T9001-2000质量管理体系认证, 2006年通过黑龙江省保密资格审查认证委员会二级保密认证。

哈玻院早在1984年正式创办了国内外公开发行的《纤维复合材料》技术期刊。主要刊登复合材料行业的新材料、新技术、新工艺、新设备、新设计与加工等方面的论文, 追踪报导当前国内外复合材料领域最新研究方向、新产品开发信息等, 同时介绍国内外知名企业的产品信息和发展动态, 为推动复合材料行业技术进步做出了积极贡献。

哈玻院拥有馆藏中外文书刊4万余册, 总价值近300万元, 其中, 英、俄、日等外文技术书刊1万余册。