

博汇新材料

广东博汇新材料科技股份有限公司成立于2006年，公司以成熟的欧洲技术与应用经验为依托，在高性能环氧树脂配方设计及应用方面具有丰富的实践经验，能提供与欧洲市场同步的环氧树脂系列产品，并与多家欧洲环氧树脂公司有紧密的合作关系。我们专注于特种环氧树脂和固化剂的研发和生产，为环氧树脂在复合材料、电工浇注、建筑胶等应用领域提供解决方案

产品应用

我们的环氧树脂系列产品广泛应用于风电叶片、小型飞机、船舶游艇、复合材料汽车、碳纤维复合电缆芯、阻燃复合材料、轨道交通、滑雪板、碳纤维自行车等体育器材、干式变压器、高压盆式绝缘子、电抗器、互感器、军工等行业

生产

生产车间拥有环氧树脂生产自动控制配料系统，整个生产过程从进料、称重计量、反应、输送、包装全电脑控制，使产品质量保持稳定。生产车间共30余条生产线，年产各类树脂8万余吨，在同行业中位居前列。其生产核心管理团队更汇集了本行业企业的管理人员、工艺人员及熟练的操作技术人员，优秀的管理团队和健全的生产管理制度是公司产品质量的重要保障。

研发中心

根据不同的实验功能设定二十余间实验室，引进美国、德国、日本及国内各类检测设备及测试验证试验设备，在环氧树脂的耐高温、高导热、高韧性、矿物填料添加、阻燃改性等领域具有独到的经验和技術，开发

出了碳纤维叶片灌注树脂，TG高达200度且韧性优良，阻燃达到航空标准且适于灌注工艺的环氧体系。

技术团队

公司技术团队具有多年行业从业经验，其核心成员来自世界环氧树脂生产公司，团队中有一半以上具备硕士以上学历。公司不仅具有自己的研发团队和研发能力，还与欧洲的环氧树脂生产测试及认证机构展开深度合作。

科研项目

公司自主完成科研项目30余项，并分别与西安交通大学、海军工程大学、北京航空航天大学、复旦大学、上海交大、东华大学、中国科学院宁波工业技术研究院等院校及科研机构展开合作，产学研项目及委托开发项目十余项。新产品的开发主要包括：碳纤维汽车部件、飞机阻燃座椅、高绝缘等级树脂、用于3C的表面透明树脂、高铁阻燃预浸料、国防军工等项目

质量管理

公司通过了ISO9001:2008质量体系认证，并以此为指导，建立了现代化的质量管理体系，并使之有效运行，有力地保障了产品质量。同时公司拥有试验机、冲击强度试验机、介电强度测试仪、体积电阻测试仪、介电常数与介质损耗测试仪、粘度仪、DSC差示扫描量热仪、凝胶仪、热膨胀系数等多种检验、分析设备和仪器，能够对产品进行检验和试验，也使得研发有效地开展。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/bhxcl-55888.html>