

**BANFERT**

# 新材料赋能美好生活

New materials energize a better life

邦弗特新材料股份有限公司  
Banfert New Materials Co., Ltd.

# 目录

part 01

认识邦弗特

part 02

选择邦弗特

part 03

岗位要求

part 04

加入邦弗特



新材料赋能美好生活

New materials energize a better life



01

# 认识 邦弗特

Since 2007

UV/EB+水性环保材料为主导的产品定位

UV涂料地板领域市场份额国内名列前茅，引领创新

服务客户成功上线全球第YI条水性UV智能涂装生产线

行业内首家通过美国加州65号法案的企业

湖南大学绿色高性能涂料研究中心

员工平均年龄 < 35岁

服务500+企业

BANFERT

壹

## 行业趋势

- UV涂料被称为“**21世纪的绿色工业新技术、新材料**”
- 水性涂料的出现被业界誉为“**第三次涂料革命**”

UV  
趋势

能想像一个行业已经保持连续35年的增长吗？

只有一些少数行业能做到，屈指可数。

根据以往的统计数据，北美市场上UV产品增长每年都超过了**7%**。

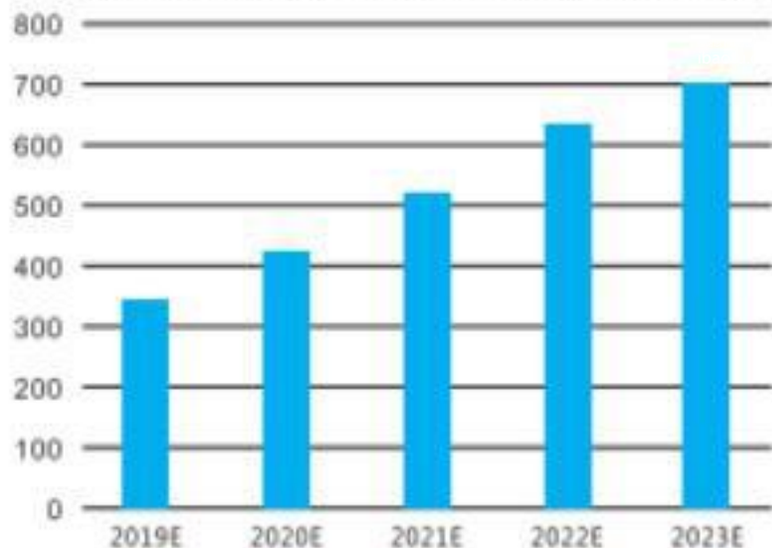
两个因素是推动UV固化涂料增长的主要动力：

- ①环境 - 由于固含量最高可达100%，UV涂料可以减少或消除VOCs。
- ②全球化 - 全球化生产的特点要求缩短固化时间、可自动操作、缩短订货到交货时间、减少废料、废弃物及其再利用和实现即时供货。

**这些因素结合起来为这一行业创造了更多的机会，  
现在已经是展望前景和充分利用这一机遇的大好时机！**

## 绿色制造席卷全球 水性漆迎来强劲发展势头

图示：2019-2023年我国水性涂料产量预测（单位：万吨）



随着社会环保意识的提高，人们对油漆的健康环保要求越来越高，油漆产品水性化是涂装涂饰行业的全球性趋势。水性涂料的无害化和环保性，正越来越多地取代油漆，被广大消费者和各种用户所青睐和应用。水性涂料的使用可以保障生产者、消费者，特别是老弱病人的身体健康安全，减少疾病发生，推广使用水性涂料是涂装涂饰行业现代文明进步的表现，也是行业可持续发展的必然要求。

# 发展历程

2007

邦弗特初创，  
益阳生产基地  
投产，东北、  
华东市场破局。



2012

长沙生产基地  
建成投产，正  
式将UV、水性  
涂料定位为邦  
弗特战略发展  
方向。

2016

成立邦弗特商  
学院，与湖南  
大学共同组建  
绿色高性能涂  
料研究中心；  
开拓越南海外  
市场。

2017

新增广东、山东  
两大生产基地，  
有效整合树脂合  
成的研发与生产  
资源；新增消费  
包材、卷材涂料  
业务版块。

2019

启动长沙总部  
新基地建设，  
新增江苏新型  
膜材料生产基  
地；同年完成  
股份制改造。

2020

成立智慧终端  
新材料事业部  
并设立东莞公  
司；完成总部  
基地一期主体  
建设。



# 公司规模

总部基地



广东基地



山东基地



江苏基地



东莞公司







# 专利技术

邦弗特（含分子公司）目前申请技术专利**90**项，申请发明专利**63**项（含国际专利**3**项）。

长沙基地申请专利73项，发明专利51项；  
广东基地申请专利12项，发明专利7项；  
山东基地申请发明专利2项；  
江苏基地申请发明专利1项；  
东莞公司申请发明专利2项。

专利应用——防裂涂料、UV微划伤涂料、长效抗污涂料、抗菌除醛负离子三效合一涂料、LED-UV固化涂料等产品均得到了良好的市场反馈。

申请专利  
**90**项

发明专利  
**63**项

国际专利  
**3**项

## 产学研合作

与湖南大学、湖南师范大学、四川大学、湖南科技大学、中南林业科技大学等高等院校建立“产学研”，长期保持技术合作。

与湖南大学共同组建了绿色高性能涂料研究中心，与湖南师范大学组建了湖南省先进涂料树脂工程技术研究中心、博士后科研流动站协作研发中心，在中南林业科技大学设立了邦弗特教育基金。

公司于2016年成立了邦弗特商学院，定期开展的环保涂装培训班，吸引和培养了大批量专业人才。

邦弗特商学院自2020年2月开启线上培训教育，课程设置的多元化和学习时间的灵活性，更高程度上满足了不同岗位的员工。



# 产品体系

广泛应用于实木地板、竹木地板、PVC 地材、内墙装饰板、外墙保温一体板、医疗

应用于智慧终端（手机、智能音箱、穿戴设备等）领域的新型饰面材料解决方案。

智慧终端  
新材料

地面材料

应用于定制家具、办公家具、橱柜、木门等领域的环保涂装解决方案，具备完整的产品配套体系。

家具涂料

PVC预涂膜是通过在PVC透明膜上涂布UV油漆，赋予基材优异的表面物理性能，能够应用于地板、家具、墙面装饰材料等多种场合。

新型  
膜材料

消费包材  
涂料

胶粘剂

包含无溶剂、水性的环保胶粘剂，优异的粘接性、耐剥离性、耐水耐热耐候，可粘接金属、木材、塑料等材料。

具备丰富多彩的色彩解决方案。

卷材涂料

工业涂料

应用于工业机械、桥梁、农机等领域的环保涂料，包括采用环保高固低粘、水性体系的工业涂料。

应用于消费包材（如化妆品、

酒水等包材材料，家电塑胶

应用于建筑卷材、铝塑板、家电类涂料等）领域的涂装解决

化工桶等领域的印铁卷材涂料。

板、天花吊顶板、百叶窗铝、食方案与材料。

品罐、

# 09 服务品牌



02

## 选择 邦弗特

所有岗位长白班，无夜班

距离长沙城区仅40分钟，园区免费通勤班车长宁往返

购买长沙市五险一金，有长沙购房资格

技术型岗位，有良好的发展空间

包食宿，公寓式住宿，环境好，福利齐全

工作氛围好

BANFERT  
BANFERT

# 薪资构成



结婚礼金

生日福利

超长春节假

年度体检

五险一金

带薪年假

免费食宿

培训学习

员工关怀

开工红包





# 培训发展

## 培训发展

- 邦弗特商学院
- 专业技术交流
- 外聘专家授课
- 营销特训营
- 管理特训班
- 轮岗培训
- AB角培训
- 后备干部培训





# 培训发展





# 员工风采



# Talent demand



人才需求

工作岗位需求认知



# 岗位需求

## ● 研发助理工程师



要求：化工相关专业  
工作地点：湖南、广东、山东

## ● 应用创新工程师



要求：化工相关专业  
工作地点：全国各地、越南

## ● 销售工程师



要求：化工相关专业  
工作地点：全国各地

## ● 质量工程师



要求：化工相关专业  
工作地点：广东、山东

## ● 储备干部



要求：化工相关专业  
工作地点：湖南、广东、山东、江苏

## ● 品牌专员



要求：新闻学、汉语言文学等相关专业  
工作地点：湖南

# 职业发展渠道



1

## 投递简历

宣讲后有意向者现场投递

2

## 现场面试

面对面沟通，确定工作意向

3

## 聘用/复试

双方达成协议，发放《聘用通知书》

4

## 签订三方协议

在规定时间内签订三方协议



## 正式入职

2022年7月正式入职，进入试用期。



答疑时间  
Question time

# THANKS

**成为全球化学新材料领域受人尊敬的企业**

Become a globally prestigious enterprise in the field of new chemical materials.