

Logo 118 * 86 px



Banner 1920 * 980 px



导航背景 1920 * 1080 px



首页关于我们

图 1 : 717 * 447 px

图 2 : 120 * 529 px



首页产品图片 641 * 435 px



首页新闻

背景图片：959 * 775 px

新闻图片：516 * 467 px



产品展示页

内页 banner 1920 * 450 px



图 1: 639 * 589 px

图 2: 172 * 264 px



产品图片: 172 * 264 px



解决方案

列表页

内页 banner 1920 * 450 px

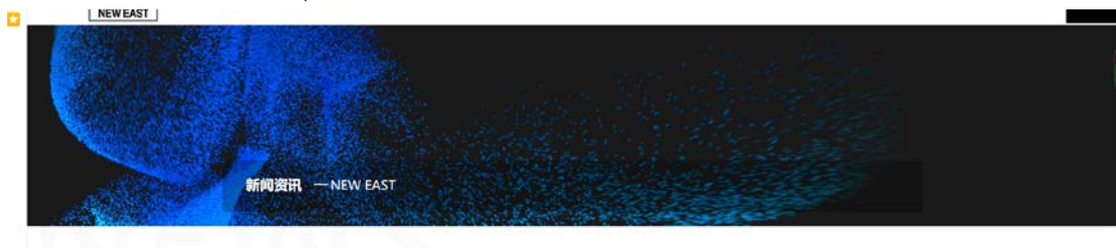


1475 * 589 px



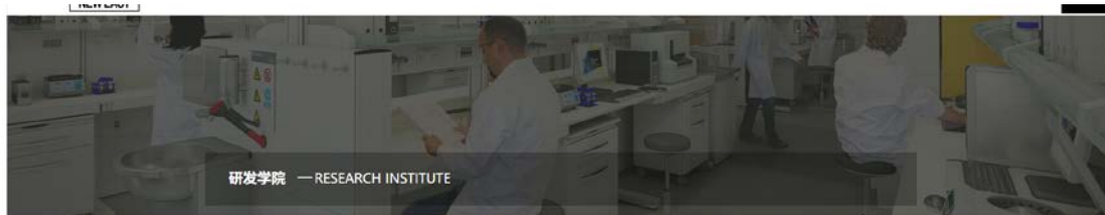
新闻资讯

内页 banner 1920 * 450 px



研发学院

内页 banner 1920 * 450 px



研发学院 -> 研发中心

1200 * 530 px



1082 * 486 px

INK CENTER MAIN RESEARCH DIRECTION

- 1、高分子树脂材料研究：**
 - (1) 作为油墨连接料的聚酯、聚氨酯、丙烯酸类高分子树脂材料研究；
 - (2) 作为胶黏剂产品中间体、预聚体的聚酯类、聚氨酯类以及其他改性高分子树脂材料的研究。
- 2、功能性软包装印刷油墨的研究：**
 - (1) 水性油墨：适用于BOPP膜印刷，与氯化聚丙烯型的里印油墨有着良好的配伍性，是无毒、环保型的食品软包装用油墨；
 - (2) 具有醇溶抗冷冻、耐煮沸、耐氧化性能、耐磨性强的表印油墨的研究；
 - (3) 用于铝箔印刷的凹版表面油墨，耐高温、耐油、耐水、高光泽及良好的透明性的铝箔油墨的研究。
- 3、功能性胶黏剂的开发：**
 - (1) 无溶剂胶黏剂：使用于普通包装PET膜和CPP膜之间的复合，具有固化速度快，内聚力强，两膜复合效果出色。使用过程无毒、安全、卫生。
 - (2) 耐蒸煮胶黏剂：对已处理的聚烯烃、铝箔、镀铝箔及处理挤出热密封性膜层均有良好的附着力。

研发学院 -> 先进设备

1200 x 750 pixels



先进设备

591 x 494 pixels

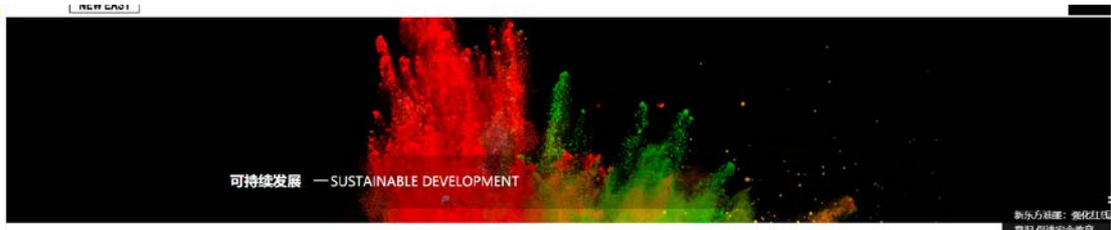


先进设备

先进设备

可持续发展

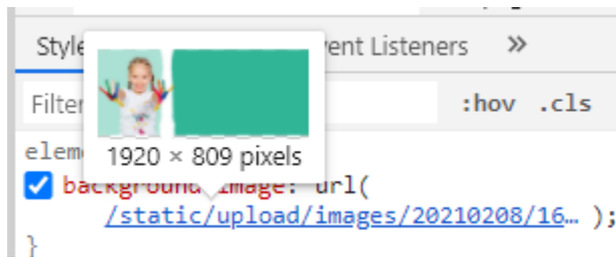
内页 banner 1920 * 450 px



可持续发展→创新发展

1200 x 687 pixels

1920 * 809 px



1202 * 688 px



387 * 246 px

荣誉资质



联系我们

内页 banner 1920 * 450 px



联系我们 → 联系方式

1202 * 688 px



联系我们 → 人才招聘

1202 * 688 px

