

新闻稿

可生物降解聚合物的未来趋势

欧瑞康巴马格惠通（扬州）工程有限公司的首套 PBS 设备投入运行

雷姆沙伊德/扬州，2021年1月28日 - 一套用于聚丁二酸丁二醇酯（PBS）的缩聚设备于2021年1月初在中国辽宁省大连市营口康辉石化有限公司开始运行。该 PBS 设备及其工程设计由欧瑞康巴马格惠通（扬州）工程有限公司提供，生产能力为每天 100 吨。

恒力集团的子公司营口康辉石化有限公司使用此设备生产用于制造可生物降解薄膜的高粘度切片，以满足不仅中国市场而且是全球市场对可生物降解聚合物产品日益增长的需求。营口康辉石化有限公司成立于 2011 年，主要生产聚酯切片和薄膜，随着进军 PBS 产品，企业已成为生物聚合物生产领域的先锋企业：在塑料废物遍及海洋和全球各处的今天，生物聚合物被视为面向未来的材料。

营口康辉石化有限公司的新设备在欧瑞康巴马格惠通（扬州）工程有限公司的支持下，在合同签订后不到 14 个月便投产运行。

397 包含空格的字符



图片说明：用时不到 14 个月，营口康辉石化有限公司的 PBS 设备便已完成投产准备，企业将在该设备上首先生产可生物降解的共聚物聚己二酸/对苯二甲酸丁二醇酯（PBAT）。



获取更多信息，请联系：

Susanne Beyer
企业传讯和公共事务
电话 +49 2191 67 1526
传真 +49 2191 67 1313
susanne.beyer@oerlikon.com

温思博（André Wissenberg）
企业传讯和公共事务
电话 +49 2191 67 2331
传真 +49 2191 67 1313
andre.wissenberg@oerlikon.com

关于欧瑞康

欧瑞康（SIX:OERL）设计并制造材料、设备和表面技术，并提供使客户的高性能的产品和系统延长寿命的专家级服务。得益其关键的技术能力和强大的财务基础，欧瑞康集团通过执行三个战略驱动保持中期增长，即：应对有吸引力的增长市场、获得结构性增长以及通过有针对性的企业并购实现扩张。作为全球领先的工程技术集团，欧瑞康专注于两大事业部（表面处理事业部、化学纤维事业部）运营其业务，在全球37个国家的182个地点有超过11,100名员工。2019年，欧瑞康的销售额达26亿瑞士法郎，并在研发投入超过1.2亿瑞士法郎。

更多信息请访问：www.oerlikon.com

关于欧瑞康化学纤维事业部

欧瑞康化学纤维事业部拥有欧瑞康巴马格、欧瑞康纽马格和欧瑞康非织造布三大产品品牌，是化学纤维长丝纺丝系统、加弹机、BCF系统、短纤维纺丝系统、非织造产品生产解决方案全球领先的供应商之一，作为服务供应商-为整个纺织价值链提供工程解决方案。作为一个面向未来的公司，率属于欧瑞康集团的这个事业部门以能源效率和可持续技术（e-save）作为研发导向。凭借连续缩聚和挤出生产线系统及其核心部件，公司以自动化和数字网络化的工业4.0解决方案满足整个工艺过程 - 从单体一直到加弹长丝。

欧瑞康巴马格产品组合的主要市场在亚洲，特别是在中国、印度和土耳其，欧瑞康纽马格的主要市场在美国、亚洲、土耳其和欧洲。该事业部仅有3,000多名员工，在全球120个国家及地区拥有生产、销售、配送和服务机构。在德国雷姆沙伊德、新明斯特和中国苏州的研发中心，高素质的工程师、专家和技术人员正在为未来世界开发创新的和科技领先的产品。

更多信息请访问：www.oerlikon.com/manmade-fiber