

泰科纳在中国的Celstran® LFRT产量翻倍来满足需求

2011年5月9日，中国上海，美国肯塔基州佛罗伦斯 (Florence, Ky.)，
德国苏尔茨巴赫市(Sulzbach)

塞拉尼斯公司旗下的高性能工程塑料业务泰科纳今天宣布，中国南京Celstran®长纤维增强热塑性塑料 (LFRT) 的产量将翻倍。

Celstran® LFRT生产线属于塞拉尼斯中国最大的综合化工生产基地，2008年上线时的产量仅为每年5000吨。泰科纳预计到今年第四季度末，该产品的年产量将增近一倍。

全球LFRT业务总监Michael

Harding说：“自南京成功设立了第一条生产线后，泰科纳一直努力扩大生产来满足我们全球客户日益增长的需求。泰科纳在美国、德国和中国都设有Celstran® LFRT的生产基地，因此我们是唯一真正能满足全球客户需求的供应商。”

Celstran® LFRT是一种高性能工程热塑性塑料，可根据材料特性来配合多种应用；如优异的机械性能、高抗冲性能和抗蠕变性以及低翘曲等。同时，也是各种汽车应用的理想材料，如仪表板，前端模块等典型应用。

Celstran®

LFRT (长纤维增强热塑性塑料) 是用拉挤工艺技术制备而成。在制备过程中，拉挤工艺使长纤维均匀地渗透在塑料基体内，从而达到了优化的增强效果。

全球品牌

泰科纳在德国凯泽斯劳滕 (Kaiserslautern)、明尼苏达州威诺那和中国南京均设有Celstran® LFRT生产线，各地生产的LFRT品质都是一流的。无论欧洲、美洲还是亚洲的客户，都能得到高品质的产品。为了提供全球统一的品牌服务，三大产地运用相同的LFRT生产技术：

运用已获专利的LFRT生产原理和生产工艺

统一的加工流程和生产设备

统一的成品规格

亚洲的主要投资

南京Celstran® LFRT生产线的建立是泰科纳在中国乃至整个亚洲的一项重要投资，南京生产基地不但能提供技术与商务支持、并设有针对客户需求的应用开发部门和具有世界级规模的混配基地。除Celstran® LFRT生产线以外，泰科纳在中国还设立了以下生产线，专门为全亚洲客户提供高性能工程塑料和混配材料：

GUR® 超高分子量聚乙烯 (UHMW - PE) 生产线 生产极高分子量的工程塑料，这种产品能够提供优良的综合性能；卓越的耐磨性、抗冲击性、不粘性和自润滑性能，另外即使在低温条件下，也能保证优良的机械性能。

混配基地 专门为泰科纳旗下的各种高性能工程塑料进行混配加工。

此外，为了更好的满足中国乃至整个亚洲客户，泰科纳也设立了直接销售部门。

塞拉尼斯

塞拉尼斯公司是全球特种材料和化学品生产的技术领先者，产品被广泛应用于工业和消费品领域。我们的产品与生活息息相关，在北美、欧洲和亚洲制造。塞拉尼斯素以卓越营运、可持续发展和顶尖的安全表现而著称，凭借一流技术为世界各地客户创造价值。公司总部设在美国德克萨斯州达拉斯，目前在全球约有7,250名员工。2010年塞拉尼斯公司净销售收入达到59亿美元，其中约72%的收入来自于北美以外。欲了解更多塞拉尼斯公司信息和其全球产品供应，敬请登录公司网站

www.celanese.com, www.celanese.com.cn。

泰科纳

泰科纳是塞拉尼斯集团的工程聚合物业务部，生产并销售一系列的高性能聚合物产品，2010年的营业收入是11.09亿美元，并在美国、德国、巴西和中国的生产、配混以及研究机构中拥有1,450多名员工。

更多信息，请访问英文网站 www.ticona.com 或中文网站 www.ticona.com.cn

新闻稿



###

除了特殊说明以外，Celstran® and GUR®以及所有本文列出的商标名称都已经由塞拉尼斯公司，泰科纳或者它们的下属公司注册。