

新闻稿

编号 71

瓦克在中国启用乳液用中试反应器

慕尼黑/南京，2016年11月10日—瓦克化学股份有限公司今天在中国江苏省南京生产基地正式启用一套新的醋酸乙烯酯-乙烯（VAE）共聚乳液用中试反应器。新设备的投入运营使瓦克得以进一步加强其在中国本土的研发力度，拓展在当地的产品开发、应用技术及客户服务范围。瓦克为中试反应器投资共约240万欧元。瓦克集团希望通过此举，更好地满足中国及亚洲市场对高品质聚合物粘结材料日益强劲的需求，进一步巩固其作为VAE乳液及可再分散乳胶粉生产商的全球领先地位。

瓦克聚合物业务部门总裁 Peter Summo 先生表示，“我们的目标是同客户携手，共同开发可满足地区需求的一流解决方案，以此为瓦克谋求未来增长。瓦克现已是全球为数不多的，有能力为中国客户在本土提供从研发实验室到大规模生产全面服务的VAE乳液国际生产商之一。”

瓦克大中华区总裁林博(Paul Lindblad)先生强调说：“我们由此能够进一步巩固我们在众多关键性产业中作为领先技术合作伙伴的地位，再次表明我们长期服务于中国的努力和意愿。”

这套中试反应器可用于开发和测试建筑、胶粘剂及涂料等工业用配套VAE乳液及可再分散乳胶粉产品。凭借当地经验丰富的技术团队和拥有先进配套设施的上海技术中心，瓦克如今可以和客户开展更为紧密的合作，开发高品质且质量稳定的一流产品，进一步优化生产流程，缩短产品的开发周期。以此满足中国及亚洲市场对瓦克高品质聚合物粘结材料日益强劲的需求，进一步扩大在当地的实力、应用技术和客户服务范围。

瓦克南京聚合物综合生产基地这套高度现代化的设备，配备有全自动化的操作及控制系统，能够满足最新技术标准。瓦克已在南京生产

新闻稿，编号：71，2016年11月10日，第2页，共3页

VINNAPAS®威耐实®品牌的 VAE 乳液及可再分散乳胶粉，这两类产品可用于配制高品质胶粘剂和低气味、环保型内墙涂料，或用于外墙外保温系统等节能型建筑解决方案。产品也可用于瓷砖胶粘剂、抹灰、纸张涂层、地毯应用或工程织物等领域。

瓦克大中华简介

瓦克早在 20 多年前便已在大中华地区设立分公司，并在过去几年中大规模加强在该地区的业务活动。瓦克除在中国各重要经济区域设有 8 个销售代表处外，还拥有两个技术中心和 3 个生产基地。瓦克在江苏省张家港和南京生产有机硅及聚合物产品，并在那里拥有中国同类生产设备中规模最大的生产线。瓦克 2015 年在大中华地区（含台湾）的销售额突破 13 亿欧元。



瓦克南京综合生产基地新建的 VAE 乳液用中试反应器：新设备的投入运营使瓦克得以进一步加强其在中国本土的研发力度，拓展在当地的产品开发、应用技术及客户服务范围。（图片：瓦克化学股份有限公司）

新闻稿，编号：71，2016年11月10日，第3页，共3页

提示：

您可以通过以下网址获取以上图片：

<http://www.wacker.com/pressreleases>

欢迎索取详细资料：

Wacker Chemie AG




Presse und Information

Nadine Baumgartl

电话：+49 89 6279-1604

nadine.baumgartl@wacker.com

www.wacker.com

关注我们：  

企业简介：

瓦克是一家全球性的化工集团，共有员工约 17,000 人，年销售额约达 53 亿欧元（2015 年）。

瓦克目前在世界各地拥有 25 个生产基地、22 个技术中心和 50 家销售办事处。

瓦克有机硅业务部门简介

硅油、有机硅乳液、硅橡胶、硅树脂、硅烷、气相二氧化硅、热塑性弹性硅胶

瓦克聚合物

可再分散乳胶粉、乳液、固体树脂和溶液形式的聚醋酸乙烯酯和醋酸乙烯酯共聚物

瓦克生物科技

生物技术产品，例如环糊精、半胱氨酸和生物药剂等，此外还有精细化学品和聚醋酸乙烯酯固体树脂

瓦克多晶硅

供应半导体和光伏产业用多晶硅材料

世创电子材料

供应半导体组件用超纯硅片及单晶硅