

新闻稿

编号 65

瓦克在中国继续扩建产能并加强研发能力

慕尼黑/上海，2017年11月9日—瓦克化学股份有限公司在中国扩建有机硅及聚合物产品产能并继续加强研发能力，以进一步巩固其在该地区的市场地位。总部位于慕尼黑的瓦克化学集团今天公布了上述消息。具体而言，瓦克将分别在张家港和南京扩建固体硅橡胶和醋酸乙烯酯-乙烯共聚物乳液（VAE 乳液）的产能。位于上海的技术中心也将得到扩建，计划增设多个新的硅油、硅树脂、气相二氧化硅和室温固化型有机硅弹性体的研发实验室，以及一个面向瓦克生物科技业务部门产品的食品应用技术实验室。瓦克为上述扩建措施共投资 2000 万欧元。

投资的绝大部分将用于采取技术措施，以消除生产瓶颈和扩建产能。投资重点之一为张家港生产基地。除气相二氧化硅外，瓦克也在那里生产固体硅橡胶等多类有机硅产品。新生产线建成后，张家港生产基地的固体硅橡胶产能将增加数千吨。瓦克还计划在南京聚合物生产基地改进 VAE 乳液生产工艺，届时年产能最高可提升 3 万吨。瓦克计划于 2018 年下半年完成上述扩建或消除瓶颈的措施。

“大中华地区是我们最重要的业务市场之一，”集团总裁兼首席执行官施拓知博士在上海向客户们表示，“我们在大中华地区的年销售额超过 10 亿欧元，占集团销售额的 1/4，中国是瓦克最大的单体市场。”多年以来，中国对有机硅及聚合物产品的需求持续增长，但瓦克在华生产线的利用率已经很高，几乎无法提供额外产能。“所以，我们现在决定扩

新闻稿，编号 65，2017 年 11 月 9 日，第2页，共4页

建张家港和南京生产基地的产能，以顺应客户业务增长的需求，持续有效地巩固我们在大中华地区的市场地位。”施拓知博士继续说到。

瓦克大中华区总裁林博还宣布了扩建上海研发设施的决定。瓦克已在上海拥有一个技术中心，到 2018 年年底，那里将增设多个有机硅研发实验室，负责为涂料、建筑及消费者护理领域开发新的产品和应用。与此同时，室温固化型有机硅弹性体研发实验室也将得到扩建，该实验室的任务是为建筑及工业应用开发新型的胶粘剂及密封胶。此外，还将规划建造一个应用技术实验室，以顺应中国食品行业日益增长的需求。

林博介绍说，“瓦克在过去几年中加强了与客户研发合作的力度，为中国市场开发可持续的产品和解决方案。”瓦克已于今年年初将用于研发的聚合物乳液合成能力提升了一倍。林博强调：“扩建研发设施能够大大增强我们在当地的创新能力，在未来几年，我们研发人员数量也将继续保持两位数的增长率。”

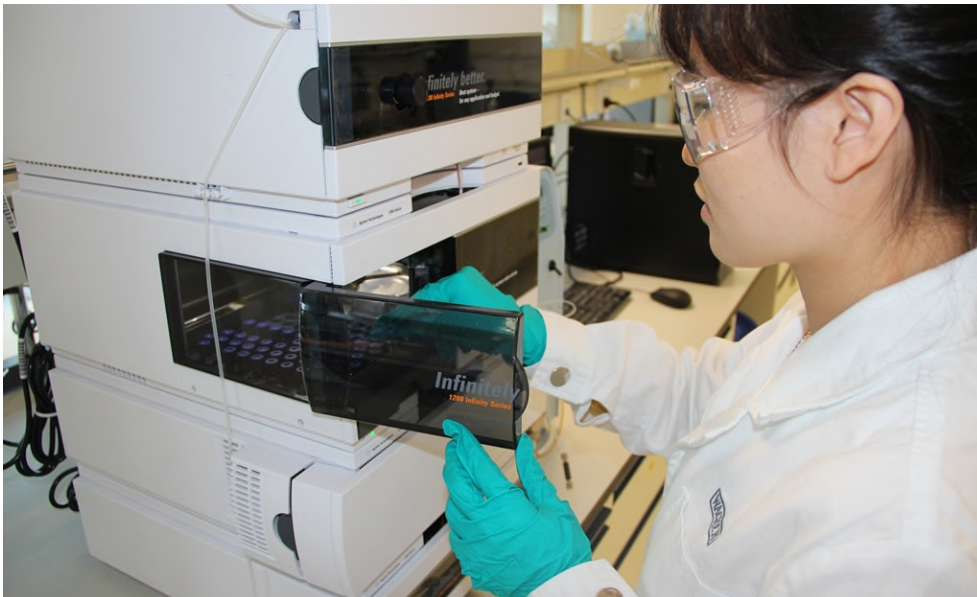
瓦克大中华简介

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 7 个销售代表处外，还拥有 2 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 2016 年在大中华地区（含台湾）的销售额超过 11 亿欧元。

新闻稿，编号 65，2017 年 11 月 9 日，第3页，共4页



瓦克化学集团在中国南京生产基地生产醋酸乙烯酯-乙烯共聚物乳液（VAE 乳液），并计划扩建此处及张家港有机硅生产基地的产能。（图片：瓦克）



瓦克上海技术中心分析实验室一瞥。明年这里还将建成多个有机硅研发实验室和一个新的面向食品工业的应用技术实验室。（图片：瓦克）

新闻稿，编号 65，2017 年 11 月 9 日，第4页，共4页

提示:

您可以在以下网址获取以上图片:

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

欢迎索取详细资料:




Media Relations & Information

Florian Degenhart

电话: +49 89 6279 -1601

florian.degenhart@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 13,450 人，年销售额约达 46 亿欧元（2016 年，不包括世创电子材料）。

瓦克目前在世界各地拥有 23 个生产基地、19 个技术中心和 49 家销售办事处。

瓦克有机硅

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二元和三元共聚物

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