

# 新闻稿

编号 22

## 瓦克扩大在中国的有机硅弹性体产能

**2019年6月10日，慕尼黑/张家港** — 今天，瓦克在中国张家港生产基地新建的有机硅弹性体生产线正式启动。该生产线年产能将达数千吨，可为瓦克今后在中国的业务增长提供有力支持，并增加亚太地区高温硫化硅橡胶（HCR）的供应量。新的生产线配备了两台世界级的混炼设备，可生产高质量的 HCR 产品系列。本次斥资数千万欧元的扩建项目，彰显了瓦克对中国市场的郑重承诺以及其在硅橡胶行业的技术领先地位。

“今天硅橡胶扩建工厂的落成不仅是瓦克在拓展中国业务道路上的又一重要里程碑，同时也展现了我们进一步开拓并服务于中国及亚洲市场的坚定决心。”瓦克大中华区总裁林博（Paul Lindblad）在扩建工厂的开业典礼上表示。此次有机硅弹性体工厂的扩建是瓦克持续投资中国生产设施的又一个有力例证。“我们将凭借新的生产线大幅提高硅橡胶产能，从而为我们的客户以及合作伙伴提供更强有力的支持，帮助他们在当今这个瞬息万变且日益复杂的市场环境中应对挑战、把握机遇。”林博表示。

瓦克工程有机硅业务单元副总裁 **Christian Gimber** 则特别强调了市场对于特种有机硅产品和高质量硅橡胶日益增长的需求。“如今，高温硫化硅橡胶的应用非常广泛，而且预计将保持增长态势。”Gimber 介绍说。在过去的数十年中，市场对于固体有机硅弹性体的需求增长非常

新闻稿，编号 22，2019 年 6 月 10 日，第2页，共4页

迅猛，尤其是中国市场。“如今，中国已成为全球最大的有机硅弹性体单体市场。”

新生产线位于一栋新建成的占地约 2,000 平方米的综合楼中。该生产线配备了目前世界上行业同类规模中最大的混炼设备，其混合与筛选设备以及先进的废物处理工艺在生产效率和可持续发展方面也位居行业领先地位。新生产线将有助于缩短交货期、提高市场响应速度，并从整体上优化客户体验。

### **瓦克在中国**

瓦克早在 26 年前就已在中华地区设立分公司，从那以后便在大中华区积极开展业务活动。如今，瓦克在中国的主要经济区设立了七个销售代表处、两个技术中心和三个生产基地。瓦克在张家港和南京的两个生产基地主要生产有机硅和聚合物产品。这两个生产基地都位于江苏省，是国内同类规模最大的生产厂。2018 年，瓦克大中华区（包括台湾地区）实现了超过 10 亿欧元的销售额。

瓦克在有机硅弹性体领域拥有将近 67 年的丰富经验，生产的硅橡胶产品约有 1000 种。高温硫化硅橡胶（HCR）在超过 100° C 的温度下完成交联，由此得到的有机硅弹性体拥有出色的耐高温性和极高的弹性。HCR 产品系列被广泛用于汽车、医疗、电子和电气等行业。

新闻稿，编号 22，2019 年 6 月 10 日，第3页，共4页



凭借在中国张家港生产基地扩建的新生产线，瓦克将大幅提高高温硫化硅橡胶（HCR）的全球产能，并能显著缩短针对本地区客户的交货期。（图片：瓦克）

提示：

您可以通过以下网址获取以上图片：  
<http://www.wacker.com/pressreleases>

新闻稿，编号 22，2019 年 6 月 10 日，第4页，共4页

**欢迎索取详细资料：**

Wacker Chemie AG




Presse und Information

Florian Degenhart

电话：+49 89 6279 - 1601

[florian.degenhart@wacker.com](mailto:florian.degenhart@wacker.com)

[www.wacker.com](http://www.wacker.com)

关注我们：  

**企业简介：**

瓦克是一家全球运营的化工集团，共有员工约 14,500 人，年销售额约达 49.8 亿欧元（2018 年）。

瓦克目前在世界各地拥有 24 个生产基地、22 个技术中心和 50 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