

## 新闻稿

2025年5月21日

**Wacker Chemie AG**  
Corporate Communications  
Giesela-Stein-Str. 1  
81671 Munich, Germany  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)

## 瓦克在华特种有机硅扩建项目竣工

- 新生产线提高了瓦克在华硅油、有机硅乳液和弹性体凝胶的供给能力
- 瓦克通过扩建产能，成功贯彻“在中国，为中国”的战略
- 柯思腾博士（Christian Kirsten）：“我们通过增建产能，以扩大特种产品业务，巩固我们作为有机硅生产商在中国市场的领军者地位。”

慕尼黑/张家港—瓦克今日宣布，张家港生产基地特种有机硅扩建项目已正式竣工。竣工仪式于今天举行。新生产线将用来生产有机硅硅油、有机硅乳液和有机硅弹性体凝胶，在今后几个月内逐步投入使用。此次项目将满足中国市场对高品质特种有机硅产品日益增长的需求。

瓦克董事会成员柯思腾博士在生产线竣工仪式上表示：“我们在张家港的投资表明，即使在经济形势面临挑战的时期，我们也在坚持‘在中国，为中国’的成功战略。”瓦克在中国成功发展已逾30年，目前，集团总销售额的37%来自亚洲地区，其中约一半来自中国。柯思腾博士强调：“我们通过扩建张家港有机硅项目，以加强特种产品业务，长期巩固我们作为有机硅生产商在中国市场的领军者地位。”

新生产线用于生产高纯度功能性及非功能性有机硅硅油和特种有机硅乳液，其中一些生产线以GMP（生产质量管理规范）进行生产，相应产品亦可用于化妆品领域。弹性体凝胶的生产是张家港基地的另一新发展，中国化妆品及个人护理用品生产商目前对此需求尤大。

瓦克中国总裁胡文涛先生在典礼上指出：“此次扩建表明了我们走在市场趋势前沿以及满足客户需求的决心。这是张家港生产基地15年历史上最大的一笔单项投资，是对未来的战略性投资。提高产能可以支撑我们在中国市场的长期发展，也能让我们更加敏捷地支持客户进行产品创新，迅速对当前的市场需求做出反应。”

硅油广泛应用于消费品、纺织品、建筑行业、涂料及造纸领域，其中功能性硅油是离型材料、浸渍剂、脱模剂等工业应用的重要基础材料。有机硅乳液和弹性体凝胶则通常用于纺织品、化妆品及个人护理用品，如，彩妆、洗发水、织物柔顺剂等。

张家港生产基地是瓦克规模最大的综合性生产基地之一。它为快速增长的亚洲市场提供密封胶、弹性体、乳液等一系列有机硅成品。瓦克生产的有机硅可用于纺织品、皮革、纤维工业、化学工艺、涂料等传统应用领域。在电动汽车、可再生能源、医疗技术等创新领域，它们同样能够发挥关键作用。



瓦克化学集团在张家港新建硅油、有机硅乳液及弹性体凝胶生产厂。（照片：瓦克）

---

提示：您可从以下网页获取以上照片：[www.wacker.com/pressreleases](http://www.wacker.com/pressreleases)

---

## 更多信息

### Florian Degenhart 先生

媒体关系部

电话：+49 89 6279-1601

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

---

### 瓦克简介

瓦克是一家全球运营的特种化学品公司，产品的技术含量高且发展成熟，被广泛应用于人类日常生活的各个领域，上至电脑芯片，下至瓷砖胶粘剂，一应俱全。瓦克在世界各地拥有 27 个生产基地、21 个技术中心和 46 家销售办事处，2024 财年共有员工约 16600 人，年销售额约 57 亿欧元。

瓦克由四大业务部门组成。瓦克有机硅和瓦克聚合物为化学业务部门，产品（有机硅、聚合物粘结剂）主要面向汽车、建筑、化工、消费品及医疗技术行业。瓦克生物科技作为生命科学分支，是生物制剂、食品添加剂等生物技术产品的专业生产商。瓦克多晶硅业务部门则为半导体及光伏产业提供超纯多晶硅。

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