

新闻稿

14. May 2025

Wacker Chemie AG
Corporate Communications
Giesela-Stein-Str. 1
81671 Munich, Germany
www.wacker.com

瓦克开始在农特里茨生产基地生产杂化聚合物

- 扩建措施突显了瓦克对具有高度创新潜力的特种产品的重视
- 瓦克可借助产能扩建，长期顺应高性能胶粘剂及密封胶的预期增长
- 集团在生产基地新增 50 个工作岗位

慕尼黑—瓦克化学集团开始在农特里茨生产基地生产杂化聚合物。新生产线目前已进入启用阶段。杂化聚合物可作为基料用于高品质胶粘剂及密封胶，因易于使用而极受欢迎，越来越多的建筑胶粘剂、装配胶、镶木地板胶粘剂，以及屋顶及阳台用液体防水产品的生产商正在使用此类基料。瓦克的阿尔法硅烷改性杂化聚合物能够用来配制不含锡的消费者友好型产品。新生产线耗资数千万欧元。此项投资为生产基地创造了 50 个新的工作岗位。

这条高速生产线不仅取代了博格豪森生产基地现有生产，还可显著提高杂化聚合物的产能。瓦克董事柯思腾博士（**Dr. Christian Kirsten**）表示：“杂化聚合物的市场年增长率部分远超 5%，这对我们极具吸引力。瓦克现已是世界领先的硅烷改性聚合物生产商之一。我们通过扩建产能，助力客户实现增长，并以此贯彻我们的战略，即：进一步聚焦具有高度创新潜力、价值创造性和客户利益的定制化特种产品。”

农特里茨生产基地这套高度现代化的生产设施走在技术前沿，配备有一系列创新技术。它将各重要工序高度一体化地集中在厂房内，可实现短距离操作和高效的连续生产流程。瓦克有机硅业务部门总裁 **Tom Koini** 先生介绍说：“新厂的产能将令我们的产量提高数倍。”产能还可扩大。**Koini** 先生就此表示：“如果市场继续像至今这样蓬勃发展，我们可再次大幅度提高产能。”

杂化聚合物是瓦克有机硅业务部门最重要的增长领域之一。瓦克 **GENIOSIL® STP-E** 品牌的产品可作为硅烷交联基料，用来配制工业及建筑用高性能胶粘剂及密封胶，最近亦可用来配制液态类防水产品。

基于瓦克独有阿尔法硅烷技术生产而成的杂化聚合物，还可用来生产不含锡的，因此环保而消费者友好的产品。“除了性能，人们在配制胶粘剂及密封剂产品时，越来越重视这些因素。这便使得我们的产品对客户极具吸引力。”**Koini** 先生强调，

“因拥有阿尔法硅烷技术，我们可以针对不同类型的胶粘剂开发与之配套的基料产品。今后几年，市场对此类产品的需求将继续显著增长。”

新生产线的建成对所在地区也是一个好消息：它创造了 **50** 个新的工作岗位。瓦克在萨克森州拥有 **1600** 名员工，是当地最大的化工业雇主。

瓦克有机硅业务部门简介

瓦克是全球最大的有机硅产品生产商之一，供应 **2800** 多种高度专业化的创新型产品，旗下有机硅业务部门的产品种类涵盖有机硅基油类、乳液、树脂、弹性体、密封剂、硅烷、硅烷改性聚合物、气相二氧化硅等。这些产品可有效提高客户最终产品的价值与功效，为客户创造增值效应。有机硅主要应用于电动汽车、建筑、化工、化妆品、医疗技术、能源和电子等行业。



杂化聚合物新生产线：瓦克开始在农特里茨生产基地生产杂化聚合物；杂化聚合物可作为基料，用于高品质胶粘剂及密封胶生产。（照片：瓦克）



瓦克的硅烷改性聚合物可用来生产液态类防水产品等。此类产品弹性强，并具有抗撕裂性，可保护基材免受潮气和霜冻的损害。（照片：瓦克）

提示：

您可从以下网页获取以上照片：

https://www.wacker.com/cms/cn/press_media/press-releases/pressinformation-overview.jsp

更多信息

Florian Degenhart 先生

媒体关系部

电话：+49 89 6279-1601

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
