

# 新闻稿

编号 35

## 瓦克计划扩大查尔斯顿生产基地，筹备建设有机硅产能

- ◆ 在美国查尔斯顿生产基地建设特种有机硅产能的可行性研究现已启动
- ◆ 生产设施建设将分多个阶段，耗时数年
- ◆ 投资总额约计逾 2 亿美元，有望为当地创造 200 多个新的工作岗位
- ◆ 瓦克总裁兼首席执行官贺达（CHRISTIAN HARTEL）表示：“该扩建项目是瓦克增长战略向前迈进的又一步，旨在满足客户对特种有机硅产品日益增长的需求”

慕尼黑/查尔斯顿，2022 年 7 月 26 日—总部位于慕尼黑的瓦克化学股份有限公司准备在美国田纳西州查尔斯顿生产基地建设新的有机硅综合生产设施，相关可行性研究现已启动。根据规划，一期生产设备将以高温固化固体硅橡胶，以及面向建筑等应用的有机硅密封剂为主，但也涵盖中间产品生产设施。在之后的建设阶段，瓦克将为生产基地增添其它产品系列的生产设备，产品包括供高品质胶粘剂及密封胶、液体防水涂料和环保型地板胶粘剂作为基料使用的硅烷改性聚合物等。这个将为时数年的建设项目，投资总额预计逾 2 亿美元，预期可为查尔斯顿生产基地新添 200 多个工作岗位。瓦克自 2015 年起在那里生产电子级及太阳能级高纯多晶硅，2019 年出产 HDK<sup>®</sup>气相二氧化硅。

瓦克总裁兼首席执行官贺达在谈到此次投资的战略背景时介绍说：“扩建查尔斯顿的产能，是瓦克将其建设成综合性生产基地迈进的坚定一步，也是瓦克实现加速增长的一个重要前提。”总部位于慕尼黑的瓦克

新闻稿，编号 35，2022 年 7 月 26 日，第2页，共4页

化学集团立志 2030 年销售额突破 100 亿欧元的同时，将 EBITDA 利润率提升至 20%以上。

“作为全球第二大有机硅生产商，此项业务对我们具有战略性意义。有机硅市场对高性能特种产品的需求增长尤为迅猛，而特种有机硅能够助力汽车制造、建筑、电子及医疗技术等关键行业实现定制化创新解决方案。我们有意通过扩建产能，尽最大努力满足客户的需求。”贺达如此强调。

瓦克化学（美国）公司总经理 David Wilhoit 则表示：“美国市场对有机硅的需求量在过去几年超比例增长。我们此次主动进行大规模投资，可进一步巩固和加强我们在这个全球第二大化学品市场的地位。”

### **瓦克有机硅业务部门简介**

瓦克集团是全球最大有机硅生产商之一，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。这些产品能够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。瓦克有机硅业务部门的产品主要应用于汽车、建筑、化工、化妆品、医疗技术、能源和电子、造纸和纺织品等行业。

新闻稿，编号 35，2022 年 7 月 26 日，第3页，共4页



瓦克在美国田纳西州查尔斯顿生产基地的三氯氢硅蒸馏塔：瓦克自 2015 年起在那里生产高纯多晶硅，2019 年也开始生产 HDK<sup>®</sup>气相二氧化硅。（照片：瓦克）

*提示：*

*欢迎访问以下网页，获取新闻稿图片：*

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

新闻稿，编号 35，2022 年 7 月 26 日，第4页，共4页

本新闻稿中包含的前瞻性陈述基于瓦克集团领导层的假设和预估。尽管本公司认为这些预测将会实现，但并不担保其一定成为事实。作为观点，即带有潜在风险和不确定因素。这些风险和不确定因素可导致实际情况和预测之间存在很大偏差。导致这些偏差的因素包括，但不限于：经济和业务环境变化、汇率和利息波动、出现竞争产品、新产品或服务市场接受率低以及业务战略变化等等。瓦克既无对前瞻性陈述进行更新的计划，也不承担此类义务。

**欢迎索取详细资料：**

Wacker Chemie AG




Presse und Information

Christof Bachmair 先生

电话：+49 89 6279-1830

[christof.bachmair@wacker.com](mailto:christof.bachmair@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学集团，共有员工约 14400 人，年销售额 约达 62.1 亿欧元（2021 年）。

瓦克目前在世界各地拥有 26 个生产基地、23 个技术中心和 52 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及三元共聚物

**瓦克生物科技**

生物技术产品，如，环糊精、半胱氨酸、生物药剂等，以及精细化学品和聚醋酸乙烯酯固体树脂

**瓦克多晶硅**

半导体及光伏产业用多晶硅材料