

新闻稿

编号 20

瓦克在南京顺利完成乳液及胶粉产能扩建

慕尼黑/南京，2023年5月24日—今天，瓦克南京生产基地产能扩建开业仪式隆重举行，标志着生产基地醋酸乙烯酯-乙烯（VAE）乳液及VAE可再分散乳胶粉产能扩建顺利完成。瓦克南京生产基地扩建后新增乳液反应器和可再分散乳胶粉喷雾干燥器各一套，令产能提升一倍以上，可尤其满足中国蓬勃发展的建筑业对高品质粘结剂日益强劲的需求。瓦克为该综合生产基地产能扩建工程投资约1亿美元。

“中国作为全球最大建筑市场，建筑支出约占全球20%。瓦克的VAE乳液和乳胶粉已经参与到中国建筑市场的发展中，为瓷砖胶、防水隔膜、地毯等各种应用提供粘结剂。此次在南京的产能扩建加强了我們作为乙烯基-醋酸乙烯酯分散体及聚合物粉末领域全球领导者的地位。”瓦克化学股份有限公司总裁兼首席执行官贺达博士（Dr. Christian Hartel）表示。不仅如此，中国已成为全球最重要的胶粘剂市场之一。瓦克聚合物业务部门总裁 Peter Summo 先生指出：“新厂的建成能够让我们更加贴近客户，从而更加有效地支持客户业务发展。”

瓦克中国总裁胡文涛先生在开业庆典上强调，此次扩建表明了瓦克对中国市场的高度重视。他说：“南京生产基地产能扩建对瓦克中国具有里程碑意义。通过扩建，我们为后续新建生产线预留了充足空间，使未来扩产项目具备快速建设的能力。这不仅能够保证满足中国市场持续释放的消费潜力，同时还为瓦克在华长期发展打下了坚实的基础。”

新闻稿 编号：20，2023年5月24日，第2页，共4页

瓦克为南京扩建项目投资逾1亿美元，新建设备可使生产基地的VAE乳液和VAE可再分散乳胶粉年产能提升一倍以上。其中，VAE乳液项目工程的设计采用了先进的乳液聚合工艺和高标准的安全控制系统，整套流程处于世界领先水平。VAE可再分散乳胶粉新生产线则采用了先进的喷雾干燥技术，并配备有先进的过程控制系统（APC）。两套新设备均属全球同类设备规模最大之列。南京是瓦克聚合物全球四大聚合物生产基地之一。

瓦克南京生产基地产能扩建项目于2020年底启动，建设期间克服了新冠疫情带来的各种挑战，最终顺利完成。政府代表、客户、经销商等近两百名嘉宾参加了此次瓦克南京基地产能扩建开业庆典。

瓦克聚合物业务部门简介

瓦克聚合物业务部门是基于聚醋酸乙烯酯和醋酸乙烯酯共聚物的高品质粘结剂及聚合物添加剂的领先生产商，产品种类包括可再分散乳胶粉及乳液、固体树脂和溶液，适用于建筑化学品、涂料、表面涂料、胶粘剂和无纺布等领域，以及基于可再生资源生产的纤维复合材料和聚合物材料。瓦克聚合物业务部门在德国、中国、韩国和美国拥有生产基地，并在世界各主要地区设有销售代表处和技术中心。

新闻稿 编号：20，2023年5月24日，第3页，共4页



瓦克在南京生产基地成功完成醋酸乙烯酯-乙烯（VAE）乳液和 VAE 可再分散乳胶粉产能扩建，新生产设备今天正式投入使用。（图片：瓦克）

新闻稿 编号：20，2023年5月24日，第4页，共4页

欢迎索取详细资料：

Wacker Chemie AG
Media Relations & Information
Florian Degenhart 先生
电话：+49 89 6279-1601
florian.degenhart@wacker.com
www.wacker.com
关注我们：  

企业简介：

瓦克是一家全球运营的化学品公司，共有员工约 15700 人，年销售额约达 82.1 亿欧元（2022 年）。
瓦克目前在世界各地拥有 27 个生产基地、26 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

聚乙酸乙烯酯和醋酸乙烯酯二元及三元共聚物，产品种类包括：可再分散乳胶粉及乳液、固体树脂和溶液

瓦克生物科技业务部门

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