

WACKER

CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

公司简介

瓦克化学
持续创新 植根中国

为中国可持续增长 提供创新的化学解决方案



西安钟楼是明太祖朱元璋称帝后为镇“龙气”而下令修建的。瓦克 SILRES® BS 石材增强剂不仅保护它抵御风雨洗礼，而且保持了它的历史原貌。

总裁致词

瓦克化学，一家在硅和乙烯化学领域具有国际领先水平的跨国企业，凭借不断创新的产品和领先的技术，在中国市场打下扎实的根基；一家源自德国，传承了百余年成功经验的全球公司，依托“合作共赢”和“可持续发展”的理念，与我们的中国客户和合作伙伴共同成长。如今，瓦克中国已牢牢地在本土市场上站稳脚跟，并成为瓦克全球第一大市场。

在华发展的三十年，我们不断探索和引进适合于中国市场的创新产品，致力于提高人们的生活质量，支持产业升级，以及改善生态环境。这一美好而远大的愿景在与合作伙伴的共同努力下得以不断实现。从日常生活用品到新能源应用，从北京奥运会场馆到港珠澳大桥建设，瓦克产品如影随形，并深刻影响和改变着人们的生活。

研发创新、本土化发展以及对可持续性的高度重视，都完美诠释出瓦克的核心价值。我相信，正是因为我们对这些核心价值的承诺，赢得了各位对瓦克的信赖和认可。在此我要向一直以来支持和信赖我们的客户、业务伙伴、工厂所在的社区和各级政府官员以及瓦克中国的员工表示深深的感谢。

未来，我们将带着这份不变承诺，继续在中国可持续发展的道路上释放出无限活力，为中国的发展做出积极的贡献。



胡文涛

总裁

瓦克化学(中国)有限公司

封面：外形酷似鸟巢的国家体育场是北京奥运会中最出类拔萃的建筑物，瓦克的有机硅矿物基材保护剂使看台免受恶劣气候和工业污染的破坏，威耐实®聚合物粉末帮助提高停车场地坪的流平性和耐磨性。

遍布全球的专业技术和服务网络



●销售办事处、生产基地和技术中心遍布全球。

瓦克是一家全球领先的研发投入力度很大的化学品公司之一，2022年的销售额为82.1亿欧元。瓦克面向众多工业领域提供种类丰富的产品，包括有机硅、粘合剂、聚合物添加剂、采用生物技术生产的药物活性成分以及半导体和光伏产业用高纯硅等。作为高度重视可持续发展的技术领导者，瓦克以提高能源效率、加强环境及气候保护为本，致力于推广具有高增值潜力的产品和理念，为提高人们的生活品质贡

献自己的一份力量。瓦克拥有四大业务领域，在全球设有27个生产基地、26个技术中心、14家负责培训的瓦克培训中心，以及32个驻欧洲、南北美洲、中国和其他亚洲国家的销售办事处，为客户提供高度专业化的产品和全方位的服务。

瓦克集团拥有约15,700名员工，作为值得信赖的创新伙伴，瓦克与客户密切合作，共同开发具有开创性的解决方案，并积极



协助客户取得成功。我们的技术中心拥有掌握当地语言的专家，能够很好地协助世界各地的客户针对具体需求研发产品，如有需要，他们还为客户在生产工艺的各个环节提供技术支持。瓦克电子化解决方案是瓦克通过客户门户网站提供的在线服务，是一套一体化的流程解决方案。我们的客户和业务伙伴能从中获得可靠的服务和全面的信息，以保证项目实施和订单处理能够做到快速、可靠、高效。

欢迎随时随地访问我们的网站：

www.wacker.com



所有数据均取自2022财年统计数据。

搭配均衡的业务组合

瓦克有机硅

向客户提供创新解决方案的合作伙伴

瓦克有机硅是全球主要的有机硅产品生产厂家之一，供应2,800多种高度专业化的创新型产品。产品种类涵盖以有机硅为基础的油类、乳液、树脂、弹性体和密封剂、硅烷、硅烷封端聚合物、气相二氧化硅等。对客户来说，这些产品具有很高的增值潜能，因为它们能够有效提高客户最终产品的价值和功效。瓦克有机硅的有机硅产品主要用于建筑、化工、化妆品、纺织、汽车、造纸、电子和医疗技术等行业。

瓦克聚合物

技术力量强大且贴近市场

瓦克聚合物是以聚醋酸乙烯酯和醋酸乙烯酯二元和三元共聚物为基础的高品质粘结剂和聚合物添加剂的领先生产厂家，产品种类包括可再分散乳胶粉、乳液、固体树脂和溶剂等。这些产品既可用于建筑化学产品、涂料、胶粘剂、密封剂、地毯和无纺织，也可用于以可再生原料为基础的纤维增强复合材料和聚合物材料。

瓦克多晶硅

超纯硅领域的专家

瓦克多晶硅是全球超纯多晶硅的主要生产厂家之一。该业务部门生产的多晶硅被用于半导体领域，以及发展迅速的太阳能领域，因此必须能够满足不同应用领域和客户的特殊要求，达到严苛的质量标准。

瓦克生物科技

量身定制的解决方案及全面的服务

瓦克生物技术以先进的生物技术工艺为基础，为生命科学行业提供满足客户具体需求的创新型解决方案和产品，产品包括药物蛋白、环糊精和发酵法半胱氨酸，此外也供应乙酰丙酮和高品质的聚醋酸乙烯酯固体树脂等标准化学产品。该部门的业务重点是针对食品添加剂、药物活性物质和农用化学品等增长型行业的客户的需要，为他们提供解决方案和产品。

为众多行业提供创新产品和解决方案



了解更多瓦克展会信息：
www.wacker.com/tradeshows





创新，
基于传统成就的不断超越



强大的研发能力

瓦克在过去几年中的研发投入约占销售收入的3%，是化学行业注重研发的企业之一。我们的研发活动跨越催化剂、有机合成和聚合物等传统领域，也包括硅技术和生物技术等新研究领域。

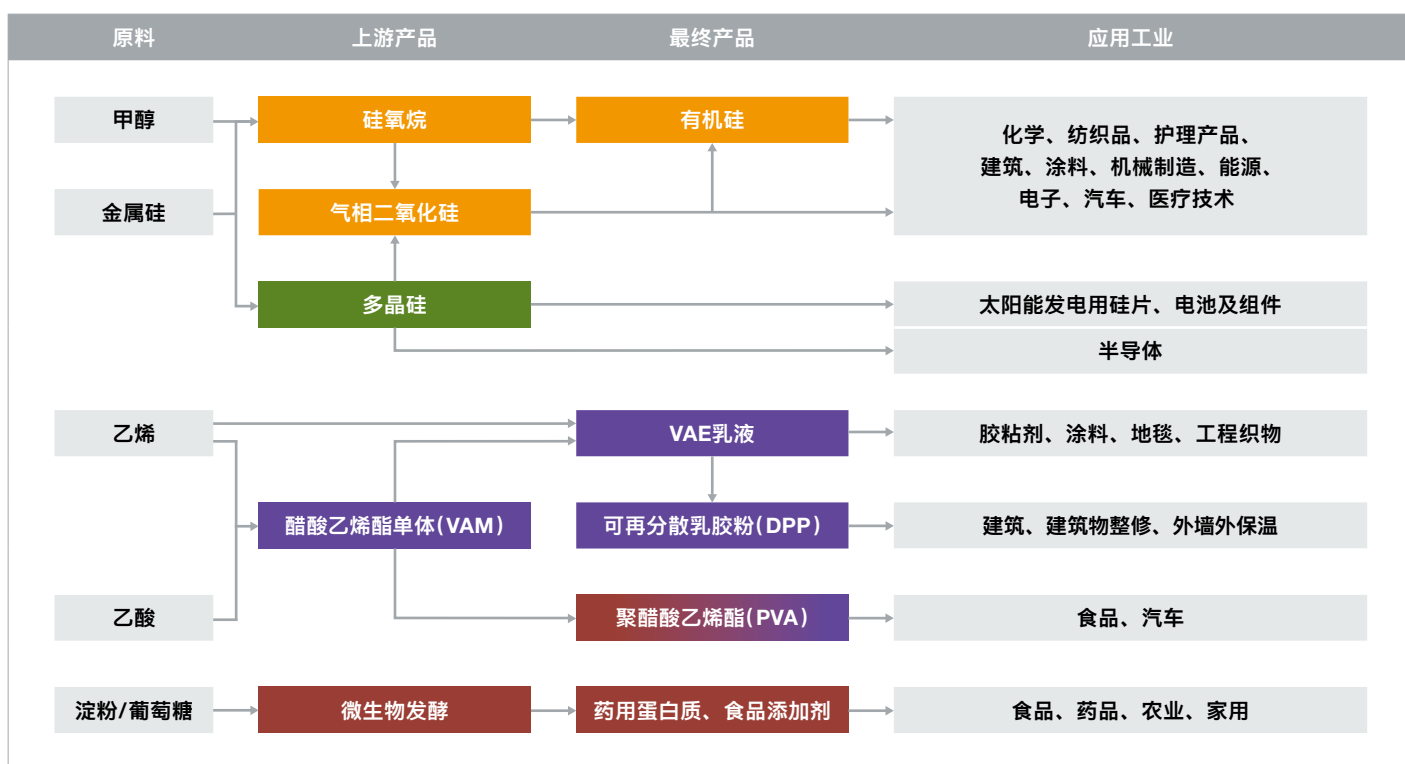
拥有百余年成功经验的瓦克化学，自诞生以来“创新”便成为其发展壮大的基石。1903年，瓦克的创始人亚历山大·瓦克博士组建了电化学工业联盟——一个为充满好奇心、创造力和独创能力的科学家建立的创新论坛。该联盟在乙醛的生产工艺方面取得的研究成果促使了瓦克化学公司在1914年成立。

百余年来，瓦克一直致力于新材料和新工艺的开发，使消费者和社会都广泛受益。1921年，瓦克首次实现了醋酸乙烯单体及其聚合物的工业化安全生产。1957年，瓦克发明了可再分散乳胶粉，从而革命性地开创了清洁可靠的现代建筑施工模式。近年来，瓦克又发明了高效环保的用植物性原材料发酵生产半胱氨酸的方法。

瓦克集团的创新以内部研发为依托，并大力开展外部合作。瓦克拥有一个以电化学工业联盟为中心，由部门创新机构和区域性技术中心组成的完善的创新网络。在此强大创新网络的支持下，瓦克与大学和科研机构紧密合作，不断研发出更具竞争优势的产品，为客户带来增值效益。我们的创新成果共获得了约3,600份活跃专利，1,200份专利申请正在审核之中。在最近五年中，每年申请发明专利80至100项。

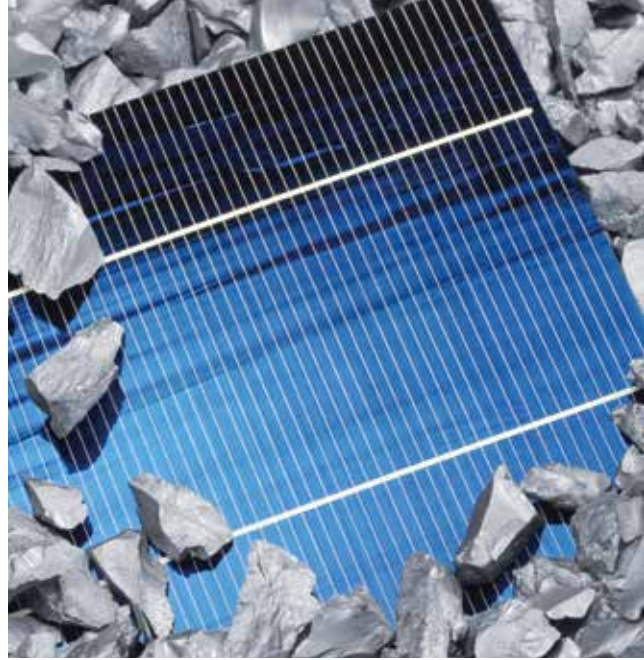
锐意创新始终是瓦克成功的重要基因。我们以全球化视角，不断探索新材料和新技术；以创新的产品和解决方案，为本地客户创造价值。

独特的综合生产体系



瓦克的最大优势之一在于基于硅和乙烯的综合生产体系。我们的生产系统在整个供应链上实现了高度的一体化，成功地提高了资源和能源的利用率，降低对环境的影响。我们通过对原材料进行梳理、加工和循环利用，副产品通常立即被进一步加工或被用于其他生产领域，优化了原材料的使用效率。

我们的综合生产系统仅用五种主要原材料就生产出了3,200多种产品。这种独特的生产战略不仅节省资源和能源，还为我们带来了成本优势，并确保为我们的客户提供从原材料到生产成品整个物料环内部的无缝监测和控制。



迎合未来趋势 开发可持续产品

瓦克积极应对化石能源枯竭、原材料逐渐减少和气候变化等多方面的全球挑战，不断向更多新兴领域迈出探索的步伐，积极寻求更加清洁、高效、安全的产品和解决方案，满足人们日益增长的高质量生活需求和生态需求。

电动汽车

目前，全球汽车行业正迈入高速电动化时代。瓦克的有机硅产品，由于其优异的长期可靠性，一直是传统汽车电子的优选材料，承担着至关重要的粘接、密封、灌封和涂层保护等功能。相较于传统汽车，电动汽车增加了电池、电机及控制器系统，由此功率密度更高，电负荷和热负荷也更高。瓦克的有机硅产品凭借其出色的耐热性，满足电动汽车关键部件的散热和热管理要求，保护敏感电子部件，帮助实现功能的安全性，并使得生产工艺快速、简便和经济。

新能源

太阳能是一种新型清洁能源，近年来迅速发展。光伏产业的发展很大程度依赖其基本材料——多晶硅。作为全球领先的多晶硅生产商之一，瓦克多晶硅进一步优化了生产太阳能级多晶硅的棒沉积工艺，以满足光伏产业在成本和纯度方面的要求。同时，我们还开发出了一项新型工艺：在流化床上用三氯化硅生产颗粒硅。这种颗粒硅是对已有产品组合的完美补充，并且正积极应用于太阳能技术的新型晶体生长。

除此之外，瓦克专门为高聚光太阳能发电系统，开发了一种适用于生产光学透镜和模制件的有机硅弹性体，使聚光器的一次光学元件具有高可靠性和长寿命。

风电场零污染排放，实现了对环境影响最小化。而高质量复合材料添加剂能够确保风力涡轮发电机的性能。作为添加剂技术的领先者，瓦克为复合材料的制造提供四组添加剂：VINNAPAS® 固体树脂可用作低轮廓添加剂；HDK® 气相二氧化硅可控制粘

弹性流动行为；GENIOSIL® 硅烷能提高复合材料DMAA和DEAA的强度；乙酰丙酮可控制室温硫化复合材料的固化过程。

不断增强的环境意识

不断增强的环境安全意识促使环境友好产品的普及。瓦克特殊的VINNAPAS® 威耐实® 无溶剂型乳液是环保型室内涂料的理想选择：异味更少，挥发性有机物含量低，不含甲醛和增塑剂。同样，瓦克DEHESIVE® 水性有机硅离型剂能使消费品上的标签更为安全。

不断增强的环境意识也使得节能减排的呼声越来越高。正确安装外墙外保温系统的建筑物可降低能耗达60%。瓦克的VINNAPAS® 威耐实® 聚合物粉末是用于这些体系中专用砂浆的主要成分，而SILRES BS® 硅树脂则保证了外墙外保温系统涂层的耐久性。

持续提高的生活标准

随着生活水平提高，人们对产品多样化和个性化提出了越来越多的要求。瓦克创新性混杂材料，融合了以前相互排斥的有机硅特性(如憎水性和舒适手感)以及有机聚合物特性(如机械强度和亲水性)，从而为建筑、涂料、纺织品和个人护理等新应用领域的开发提供极具潜力的新技术平台。

此外，瓦克利用生物技术生产环糊精和L-半胱氨酸，用以改善食品和营养品口感，并促进产品创新：例如不含胆固醇的乳制品，获得欧盟健康生命许可的可溶性膳食纤维，以及素食半胱氨酸。这些产品的生产符合严苛的食品标准，并有望成为食品行业的主流趋势。

植根中国， 加速本土化发展

中环线是构筑上海城市空间结构及交通网络的重要交通走廊，也是构筑城市景观带的一条重要通道。瓦克有机硅为这一引人注目的市政工程提供防水保护。

瓦克中国，与中国市场共同发展

瓦克与中国的渊源最早可追溯到1926年。到上世纪中叶，因为瓦克在化学领域的卓越表现，更多的瓦克有机硅、多晶硅、超纯硅片等产品由经销商引入台湾、香港和大陆市场，并凭借优良的品质和领先的技术，在诸多应用领域享誉盛名。

1993年瓦克化学正式进入中国市场，设立销售代表处并逐步发展成为一家集本土研发、生产和综合服务等各项功能为一体的综合性化学公司：拥有四个生产基地（张家港、南京、济宁和顺德）、三个技术中心（上海、济宁和顺德）和八个销售代表处（上海、北京、广州、成都、济宁、顺德、香港、台北）。

在过去三十年里，我们不断发展本土团队，深入了解本土市场需求，与本土客户建立深厚而紧密的合作关系，提供创新优质的产品和服务方案满足客户多样化和定制化需求。如今瓦克中国在各个业务领域保持市场领先地位，中国已成为瓦克全球的第一大市场。

中国是瓦克全球最大的单一市场。我们的使命是加大本土生产、研发力度、培养本土人才，从而更加贴近中国客户和更好地满足中国市场需求。

瓦克在华发展里程碑：

- 1993年 在台北设立销售代表处
在香港设立销售代表处
- 1995年 在上海和广州设立销售代表处
- 1998年 在北京和新竹设立销售代表处
- 2000年 第一家区域技术中心在上海成立
- 2003年 中国总部从香港迁至上海
- 2004年 瓦克开始在上海生产有机硅乳液
- 2005年 开始在无锡生产聚醋酸乙烯酯固体树脂
开始在张家港生产可再分散乳胶粉
与德美精细化工股份有限公司组建合资公司
- 2006年 开始在张家港生产有机硅下游产品
(硅橡胶和密封胶)
- 2008年 开始在张家港生产有机硅乳液和气相二氧化硅
- 2009年 南京可再分散乳胶粉及VAE乳液生产基地正式投入使用
- 2010年 张家港有机硅聚合物新生产装置正式投产
在成都设立销售代表处
瓦克化学与合作伙伴在张家港市共同投资的大型有机硅综合生产设施正式建成投产
- 2011年 中国有机硅和聚合物部门成立研发团队
- 2012年 位于上海漕河泾高科技园区的瓦克上海中心投入使用
- 2015年 南京聚醋酸乙烯酯固体树脂工厂投入使用
- 2019年 瓦克上海技术中心扩建完成，启动新的食品应用实验室，电动汽车以及水泥与混凝土技术能力中心
- 2020年 启动在上海新建的导热界面材料全球技术中心
- 2022年 收购山东硅科新材料有限公司60%的股份，开始在济宁运营在华第二大有机硅生产基地，提供有机功能性硅烷
- 2023年 南京工场聚合物产能扩建完成

强大的本土生产能力，更好地满足中国市场需求

瓦克不断加大对在华生产基地的建设投入，致力于在更快速响应市场和客户的特殊需求同时，帮助客户节约成本、提高效率。瓦克在中国所建的生产基地进一步巩固我们在有机硅和聚合物化学领域领先供应商的地位。同时，更好地实现对对中国客户和社会的承诺。



张家港有机硅综合生产基地

张家港生产基地主要为亚洲化学品市场提供瓦克有机硅产品，包括有机硅密封胶，有机硅橡胶，有机硅乳液，有机硅聚合物，有机硅中间体和硅油等。

除了瓦克全资的生产厂，瓦克还拥有两家合资企业，专门生产有机硅产品的重要原材料——硅氧烷和气相二氧化硅。这两家上游工厂的合计产能约为210,000吨，在中国同类产品生产厂家中处于规模领先地位。两家公司在张家港的投资总额达18亿美元。

整个张家港有机硅综合生产基地采用了先进的环境

健康安全(EHSS)实施体系和综合生产技术，硅氧烷工厂为气相二氧化硅生产提供原材料——氯硅烷，而气相二氧化硅工厂则将其副产品氯化氢送回，用于生产硅氧烷。这种综合性生产技术不仅有助于消减物流成本和提高生产效率，而且大力推进节能减排和对生态环境的保护。

张家港有机硅生产基地的建成确保了瓦克在华有机硅的供应能力和竞争优势。

南京聚合物生产基地

瓦克的聚合物生产基地坐落于南京江北新材料科技园。该基地于2009年12月正式投产，生产



瓦克张家港
有机硅综合生产基地

VINNAPAS® 可再分散乳胶粉、醋酸乙烯酯-乙烯共聚物(VAE)乳液和聚醋酸乙烯酯(PVAc)固体树脂。VINNAPAS® 可再分散乳胶粉是一种用于现代干混砂浆的高质量粘结剂，被广泛用于各种建筑应用中，如外墙外保温系统、瓷砖胶粘剂、自流平地坪砂浆等。VAE乳液的应用也非常广泛，应用领域包括胶粘剂、无纺布、油漆、涂层、建筑产品、纸张、地毯和纺织品。聚醋酸乙烯酯(PVAc)固体树脂则主要用于生产口香糖胶基。

目前，瓦克南京生产基地年产能达到可再分散乳胶粉16万吨，VAE乳液30万吨和PVAc固体树脂2万吨，在中国同类工厂中处于规模领先地位。瓦克南

京生产基地的不断发展将进一步巩固瓦克作为全球领先的聚合物胶粉、乳液和PVAc固体树脂生产厂家的地位。

济宁有机硅生产基地

通过收购山东硅科新材料有限公司60%的股份，瓦克从2022年5月起开始在济宁新材料产业园区运营在华第二大有机硅生产基地。该基地于2015年11月正式投产，生产有机功能性硅烷和有机硅中间体，产品广泛应用于航天航空、电子材料、交通运输、装配式建筑、绝缘材料、高性能复合材料和美容医疗等行业。

瓦克上海中心， 服务本土客户的强有力平台



位于上海漕河泾开发区，拥有1万多平方米的瓦克上海中心，是瓦克中国总部，于2012年底正式启用。作为瓦克全球技术创新网络的重要组成部分，瓦克上海中心设有多个研发与应用实验室，并配备了目前最为先进的仪器设备，可广泛服务于建筑、涂料、粘合剂、电子、汽车、纺织品、化妆品、个人护理和食品等各行各业。这个强有力的平台，为瓦克有机硅、聚合物和生物科技专家开发符合中国市场特殊需求的产品提供良好的技术支持。

瓦克上海中心集研发、市场、财务、销售和结算等功能于一体，有效促进公司各部门的交流合作，大幅提升综合服务能力。为了满足中国和其它地区对创新产品和新应用的需求，瓦克还成立了中国消费者护理能力中心，水泥与混凝土技术、电动汽车以及导热界面材料能力中心。我们以瓦克上海中心的强大研发创新实力和高效服务能力为依托，加强与客户的合作，进一步巩固和扩大瓦克作为高品质有机硅与聚合物产品技术领先者的市场地位。

瓦克培训中心， 面对客户、合作伙伴和员工的创新培训平台



瓦克培训中心秉承了推动行业发展的理念，致力于向客户及合作伙伴分享瓦克的专业知识、丰富经验，并为他们提供交流平台和开拓眼界的机会。不论是位于博格豪森的瓦克培训中心总部，还是在全世界各主要地区开设的分院，都紧邻瓦克技术中心，让参加培训人员有机会实地参观并亲自动手实践，这也成为瓦克培训中心的一大特色。

此外，瓦克培训中心的培训课程一直求新求变，我们根据最新市场动态以及客户的需求不断调整课程内容，培训课程主题设计广泛。

瓦克培训中心中国分院于2007年成立，向本地客户、分销商和市场战略伙伴提供为中国市场定制的应用、市场开发和质量管理方面的培训，分享与传播经验技术，协助本土合作伙伴和行业共同成长。

查看更多中国瓦克培训中心培训课程：
www.wacker.com/wacker-academy



让我们的解决方案
为后代创造更美好的世界

**OUR SOLUTIONS
MAKE A BETTER WORLD
FOR GENERATIONS**



积极推进可持续发展

作为一家全球运作的化学公司，**瓦克公司始终注重经济、生态和社会三者之间的均衡发展。我们认为，可持续发展是全球经济增长和成功的原动力。这是跨国公司在全球经济范围内维持生存并承担企业社会责任和环境责任的唯一途径。**

瓦克始终坚持可持续生产：保护资源、节约能源、避免浪费，以及为客户制定环保的解决方案。

瓦克始终致力于为中国市场提供环保、安全、可持续的产品及解决方案；积极提高生产效率，推进节能减排；分享最佳实践经验，推动行业进步；同时积极履行企业社会责任，支持教育、文化等社会活动。

综合管理系统

综合管理系统(IMS)是瓦克集团维持可持续业务实践最全面的管理工具。综合管理系统在我们的生产能力、质量、健康、安全及环境原则的框架下，规范工作流程、过程责任和义务。IMS是根据现行法律法规、我们对责任关怀倡议(Responsible Care®)的承诺、以及国内和国际公认的标准而制定。它将瓦克的战略、目标和行动整合在一起，确保满足客户、股东、员工和公众各方的要求。

责任关怀®

责任关怀® 是一项旨在促进全球化学品行业环境、健康和绩效持续改进的倡议行动。瓦克是责任关怀® 全球宪章的签署者。瓦克化学中国于2008年5月签署了责任关怀® 北京宣言。在这个宣言中，瓦克不仅承诺持续提高自身在环境、健康和绩效方面的表现，还与我们的利益相关者保持公开对话，与中国的化工同行们分享我们的最佳实践经验，并提供行业解决方案以解决中国社会所面临的一些重大挑战。瓦克严格遵守全球化学工业责任关怀® 的有关规定，并以高于法律的标准保护环境、员工和社会。

碳中和

瓦克是联合国为推动碳中和而发起的“奔向零碳”(Race to Zero)行动倡议的成员。我们致力于通过实施具体的项目和措施到2030年将温室气体排放量减半，到2045年实现碳中和。

瓦克至2030年的阶段性目标包括：

- 100%瓦克产品满足可持续发展标准
- 绝对温室气体排放量降至2020年的一半
- 每吨产品的取水量比2020年降低15%
- 单位能耗比2020年降低15%
- 100%关键供应商满足可持续发展标准
- 上游产品的绝对温室气体排放量比2020年降低25%

注重人才发展



建设优秀的本地化团队以支持长期发展是瓦克的在华战略之一。

作为一家注重可持续发展并极具社会责任感的企业，瓦克对于员工的长期承诺不仅体现在对员工的职业发展、安全、健康等全方位的关怀机制中，更将企业的可持续发展与员工的个人成长紧密结合。

我们为员工创造良好的工作环境，建立积极的职业发展体系，提供顺畅的沟通渠道，组织丰富的员工活动，支持员工充分发挥自己的各项才能。

在中国，瓦克多次荣膺由权威机构颁发的“中国杰出雇主™”以及“中国最佳100人力资源典范企业”的称号。

企业公民，我们的承诺

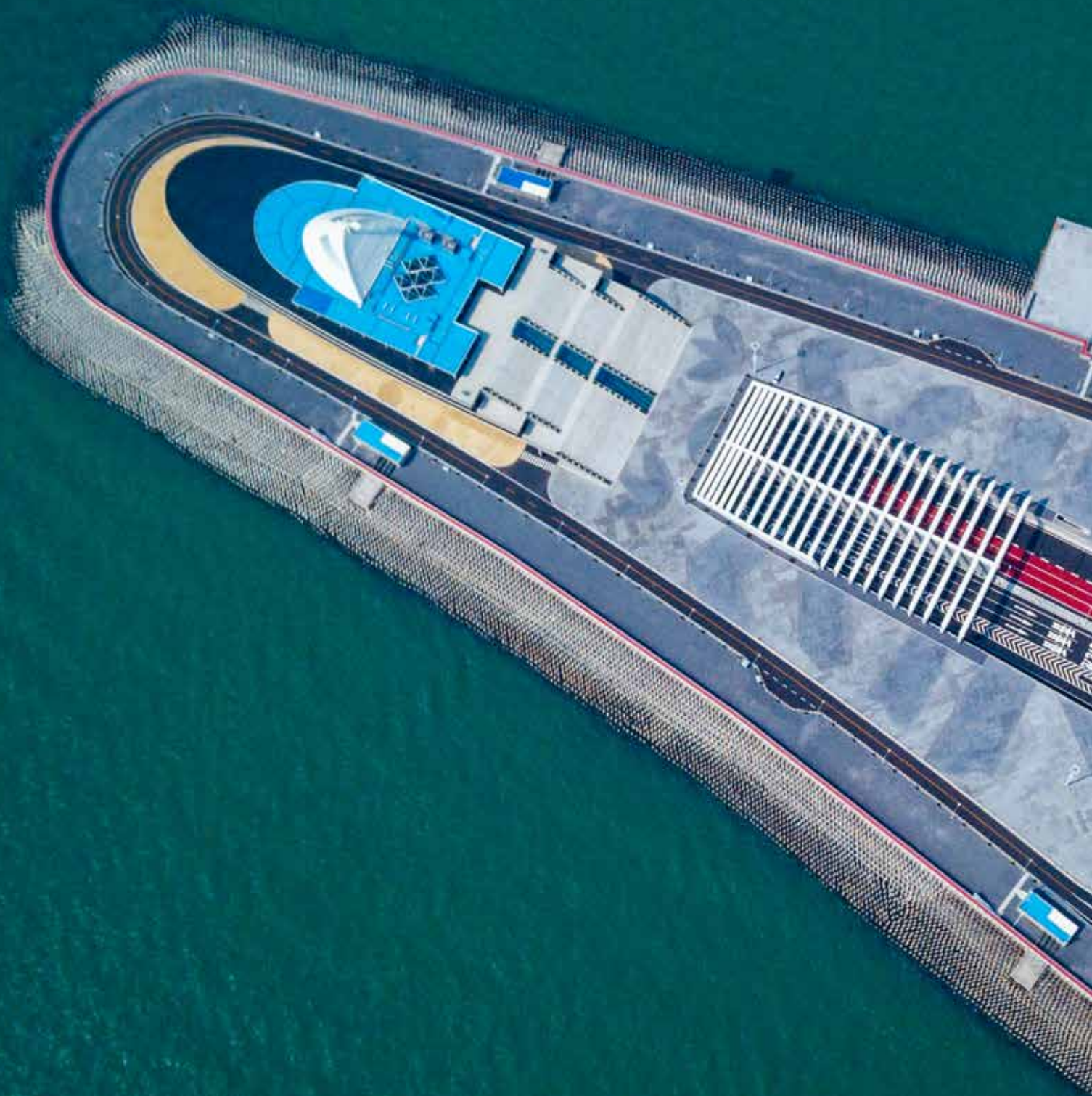


企业的成功离不开社会的信赖与支持，瓦克致力于建立持续性的伙伴关系，全方位地积极融入中国经济社会发展，承担起一家跨国企业应有的责任和义务。瓦克在中国积极开展的企业社会责任项目包括：

成立于2005年的“瓦克爱心”，是瓦克中国员工及公司共同捐款组成的慈善组织，旨在为有需要的儿童提供教育支持。目前，“瓦克爱心”定期组织员工参加爱咖啡自闭症青少年社会实践基地活动。“瓦克爱心”还支持中国发展研究基金会的“一村一园”项目，促进贫困地区学龄前儿童的教育发展。此外，“瓦克爱心”在中国捐赠了共计17个图书馆和1个音乐教室。

作为国际化学品制造商协会(AICM)成员，瓦克积极参加公众开放日活动，向社会各界代表开放其位于张家港和南京的生产基地，向公众展示瓦克在可持续发展方面的实践。

港珠澳大桥是世界上跨海距离最长的桥隧组合公路。
瓦克硅烷膏体产品用于港珠澳大桥东、西人工岛上
防浪墙的防腐保护，使之更为耐久。



我们的联系方式

瓦克中国总部

瓦克化学(中国)有限公司
中国上海漕河泾开发区
虹梅路1535号3号楼
邮编: 200233
电话: +86 21 6130-2000
传真: +86 21 6130-2500

北京

瓦克化学(中国)有限公司
北京分公司
中国北京朝阳区太阳宫中路12号
北京太阳宫大厦1108室
邮编: 100028
电话: +86 10 8443-9700
传真: +86 10 6787-7107

张家港

瓦克化学(张家港)有限公司
中国江苏省张家港扬子江
国际化学工业园区长江东路503号
邮编: 515634
电话: +86 512 8164-2000
传真: +86 512 8164-2017

南京

瓦克化学(南京)有限公司
中国江苏省南京江北新材料科技园
小营河南路169号
邮编: 210047
电话: +86 25 6662-6400
传真: +86 25 6662-6466

广州

瓦克化学(中国)有限公司
广州分公司
中国广州市环市东路368号
花园酒店R层02室
邮编: 510064
电话: +86 20 8212-4600
传真: +86 20 8212-4658

顺德(合资企业)

德美瓦克有机硅有限公司
中国广东佛山市顺德
高新区(容桂)科苑二路9号
邮编: 528305
电话: +86 757 2327-7988
传真: +86 757 2327-8045

济宁(合资企业)

山东硅科新材料有限公司
中国山东省济宁市金乡县胡集镇
济宁新材料产业园区
邮编: 272211
电话: +86 537 4631-088
传真: +86 537 4556-889

成都

瓦克化学(中国)有限公司
成都分公司
中国成都市成都人民南路四段19号
威斯顿联邦大厦17楼1717室
邮编: 610041
电话: +86 028 8526-8320
传真: +86 028 8526-8319

香港

瓦克化学品有限公司
香港九龙观塘观塘道388号
创纪之城1期1座31楼19室
电话: +852 2506-3228
传真: +852 2506-3280

台北

香港商瓦克化学品有限公司
台湾分公司
台湾台北市
仁爱路3段136号6楼606室
电话: +886 2 8173-3533
传真: +886 2 2702-5053

WACKER

瓦克化学(中国)有限公司
中国上海漕河泾开发区
虹梅路1535号3号楼
邮编: 200233
电话: +86 21 6130-2000
专线联系: www.wacker.com/contact

www.wacker.com

www.wacker.com/socialmedia



欢迎体验瓦克咨询平台APP:
www.wacker.com/square-app



0004en/06.23

本资料中所列数据是基于我们当前所掌握的知识,但不免除用户在收到产品后对其进行仔细检查的义务。在技术进步或新开发的范围内,我们保留变更产品常数的权利。由于一些加工过程中无法控制的条件,特别当使用其他公司的原材料时,本资料中给出的信息需经初步的实验验证。我们所提供的信息不免除用户检查是否有第三方侵权可能性的义务,如有必要,请阐明情形。无论是明示还是暗示,资料中的建议并不构成对产品在一定应用下的有效性或通用性的担保。