

新闻稿

编号 48

瓦克集团扩建迪拜技术中心，新增聚合物与有机硅实验室

慕尼黑/迪拜，2017年8月16日—总部位于慕尼黑的瓦克集团扩大其迪拜技术中心的组合，以巩固其在中东地区和非洲的市场地位。位于“迪拜硅谷”（DSO）高科技园区的瓦克技术中心现在拥有一个研究聚合物乳液的专用实验室，该聚合物乳液可作为胶粘剂基料和地毯胶乳使用。另一个新实验室已经通过 ISO 认证，可为能源和制模等快速发展的行业提供开发与测试有机硅弹性体的服务。如今，迪拜技术中心拥有五个实验室，能够为涂料、建筑、能源、制模、地毯和胶粘剂等行业的客户提供大力支持。通过此次扩建，瓦克不仅提升了其在应用技术、专业技术转移和客户服务方面的本地化专业技能，而且确保能够满足中东地区与非洲当地客户对于高品质有机硅与聚合物产品的需求，与增长强劲的市场保持同步。

中东地区和非洲的增长潜力巨大，尤其是在地毯和能源应用领域，因此，此次扩建势在必行。“我们的技术中心是中东地区与非洲首个能够同时为地毯生产商提供技术支持和测试服务的技术中心，对此我们深感自豪。此外，我们还有一个经过 ISO 认证、面向高品质能源与制模应用的有机硅实验室，”瓦克化学（中东）有限公司总经理 Cyril Cisinski 解释道，“作为有机硅和聚合物的领先制造商，此次扩建将进一步巩固瓦克在中东和非洲地区的市场地位。随着技术中心完成扩建，我们将根据当地需求和条件采取国际标准。加上我们的可持续创新解决方案，我们可以为当地客户和合作伙伴提供巨大的增值。”

新闻稿 编号 48 2017 年 8 月 16 日 第 2 页, 共 5 页

全新的聚合物实验室主要致力于为以醋酸乙烯酯-乙烯 (VAE) 共聚物乳液为原料的新型配方提供技术支持, 从而满足当地地毯和胶粘剂行业的客户需求。VINNAPAS®威耐实®VAE 乳液正逐渐取代传统的丁苯胶乳, 成为地毯背衬粘结应用、高品质木工胶和水基地板胶的首选粘结剂。升级后的有机硅弹性体实验室将致力于满足能源、制模和汽车行业的客户需求。与其它塑料制品相比, 有机硅产品拥有一系列独特的性能, 能够更好地满足这些行业日益复杂的需求。两个新实验室均配备了先进的仪器设备, 并且可以在当地的气候与环境条件下, 根据当地的需求, 对当地的原材料进行反复测试。此外, 有机硅实验室还通过了 ISO 17025 标准认证。

瓦克在迪拜

2000 年, 瓦克于在迪拜开设了一家当地分公司 (Wacker Chemicals Middle East, 瓦克化学中东有限公司) 和自己的一家销售办事处, 并于 2002 年建立了技术中心, 以支持当地的客户和合作伙伴。2009 年, 瓦克搬迁至“迪拜硅谷”高科技园区: 新近落成的瓦克中东地区总部占地近 13,000 平方米, 技术实验室和瓦克中东销售区域分公司均在此办公。2010 年春天, 瓦克在迪拜技术中心建立了瓦克学院 (瓦克的国际培训与技术中心) 迪拜分院, 并于 2012 年增设了一个配备有高端应用技术和测试设备的聚合物乳液实验室, 这些乳液专供环保型内墙涂料作为基料使用。瓦克以迪拜为中心, 为来自阿联酋、中东地区和非洲的客户提供服务。



瓦克位于迪拜的有机硅弹性体实验室：工作人员正在进行肖氏硬度测试。有机硅弹性体在当地能源及制膜等快速发展行业的应用越来越普遍。（照片：瓦克化学股份有限公司）



瓦克专家在这个新的聚合物实验室开发和测试 VAE 乳液配方，供簇绒地毯背衬胶粘剂用作基料。（照片：瓦克化学股份有限公司）

提示：

上述图片可通过以下链接下载：
<http://www.wacker.com/pressreleases>




欢迎索取详细资料:

Wacker Chemie AG

Presse und Information

Nadine Baumgartl

电话: +49 89 6279-1604

nadine.baumgartl@wacker.comwww.wacker.comfollow us on:   **企业简介:**

瓦克是一家全球性化学公司, 共有员工约 13,450 人, 年销售额约为 46 亿欧元 (2016 年, 不包括世创电子材料)。

瓦克目前在世界各地拥有 23 个生产基地、19 个技术中心和 49 家销售办事处。

瓦克有机硅

生产硅油、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和三元共聚物

瓦克生物科技

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