

新闻稿

编号 34

瓦克在韩国正式启用可再分散乳胶粉生产设备

蔚山，2019年9月3日—瓦克化学股份有限公司在历时18个月的建设工程后，在韩国蔚山生产基地正式启用一台可再分散乳胶粉生产用喷雾干燥设备。启用该设备是瓦克扩建蔚山生产基地，以进一步扩大在亚洲地区的乳液及可再分散乳胶粉产能而采取的措施之一。

瓦克作为全球领先的乳液及可再分散乳胶粉生产商，为建材生产提供所需重要组分。在亚洲，建筑业的发展势头尤为强劲，市场对高品质、节能型的可持续建筑解决方案也随之需求猛增。瓦克集团为此加大对亚洲地区的投资，在韩国扩建乳液及可再分散乳胶粉产能。随着新的喷雾干燥设备投入使用，瓦克完成了蔚山生产基地扩建工作中的重要一步。

瓦克此前已在蔚山生产基于醋酸乙烯酯-乙烯共聚物（VAE）的乳液。新的喷雾干燥设备则可将乳液制成可再分散乳胶粉：液态的乳液在被雾化器送入热气流后，可即刻干燥成细细的粉末。新设备的年产能为8万吨。建成后，它也将成为全球规模最大的两条同类生产线之一；另一条生产线具有同等产能，位于瓦克博格豪森生产基地。新的喷雾干燥设备可为蔚山创造约50个工作岗位。

除已经建成的喷雾干燥器外，瓦克目前还在蔚山生产基地建造一套新的VAE乳液反应器；VAE乳液是可再分散乳胶粉生产所必需的原料。新反应器按计划将于2020年第一季度投入使用。瓦克共投资约6500

新闻稿，编号：34，2019年9月3日，第2页，共5页

万欧元，用于涵盖 VAE 乳液至可再分散乳胶粉的整个综合性生产线的建设。

瓦克有机硅业务部门负责人 Peter Summo 先生表示，“我们的粘结剂能够改善建材的性能，让建筑工作变得环保。蔚山的新设备能够让我们更好地受益于亚洲蓬勃发展的市场，并可让我们缩短供货路程，节约时间。”

瓦克在蔚山生产的可再分散乳胶粉属于 VINNAPAS®威耐实®瓦克这个最著名的品牌之一。新喷雾干燥器用以生产 VINNAPAS®威耐实®5010 N 和 VINNAPAS®威耐实®5044 N 等产品，这些粘结剂可在建筑业用来配制高品质的瓷砖胶粘剂、矿物抹灰、自流平砂浆、节能型外墙外保温系统、建筑物胶粘剂、找平砂浆和接缝密封胶等。

瓦克化学（韩国）有限公司总裁 Dal-Ho Cho 先生表示，“随着产能扩大，我们也在加强蔚山生产基地的经济地位，确保我们继续成为那些希望借助可再分散乳胶粉优化产品的地区建材生产商的首选。”

瓦克聚合物业务部门简介

瓦克在聚合物粘结剂生产领域拥有 80 多年的丰富经验，如今已成为利用聚醋酸乙烯酯和醋酸乙烯酯共聚物生产高品质粘结剂及聚合物添加剂的领先生产商之一，产品种类包括可再分散乳胶粉、乳液、固体树脂和溶剂等，产品可用于建筑化学品、涂料、胶粘剂、漆料、无纺布，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。瓦克在德国、中国、韩国和美国拥有聚合物粘结剂生产基地，并在世界各重要地区设有销售代表处和技术中心。

新闻稿，编号：34，2019年9月3日，第3页，共5页

瓦克在韩业务简介

瓦克早在 20 世纪 80 年代便向韩国出口化工产品，并于 1996 年设立瓦克化学（韩国）公司。2008 年初，瓦克开始在韩国东南部的蔚山生产 VAE 乳液。此外，瓦克还在镇川拥有一个专门生产有机硅产品的生产基地，并在安养市和首尔市分别设立技术中心，以便为客户与合作伙伴就近提供服务。2012 年，瓦克韩国分公司的销售部门迁至位于首尔近郊的板桥科技谷（Pangyo Techno Valley），瓦克在韩国的研发、应用技术和培训机构瓦克学院也设立于此。2018 年，瓦克韩国实现比上年高出约 15% 的销售额。

图片资料：



一位技术工人正在检查和维护新设备（图片：瓦克）

新闻稿，编号：34，2019年9月3日，第4页，共5页



一位技术工人正在控制室对生产进行监控（图片：瓦克）

提示：

您可以从以下网页获取图片：

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

新闻稿，编号：34，2019年9月3日，第5页，共5页

欢迎索取详细资料：

Wacker Chemie AG




Presse und Information

Nancy Stollberg

电话：+49 89 6279-1639

nancy.stollberg@wacker.com

www.wacker.com

关注我们：  

企业简介：

瓦克是一家全球运营的化工集团，共有员工约 14,500 人，年销售额约达 49.8 亿欧元（2018 年）。

瓦克目前在全球拥有 24 个生产基地、21 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

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