

新闻稿

编号 4

瓦克获 CDP 评级气候变化类最高分

2024 年 2 月 9 日，慕尼黑—瓦克在碳信息披露项目（CDP）年度可持续发展评估中首次获得气候变化类 A 级最高分，印证了自己在气候保护领域的领先地位。CDP 非营利组织通过采集全球重要投资者问卷，对企业在气候变化、水安全、森林范畴的透明度及绩效进行评估。

瓦克可持续发展负责人 Peter Gigler 先生表示：“瓦克获得 A 级最高分，证明了我们在气候和环境保护领域的领先地位。全球仅有 346 家企业获得 A 级评分，瓦克因此得以成为其中一员，而且还是在近年来各项标准变得明显严格的情况下。”

作为非营利组织，CDP 的目标是激励企业和社区披露自己对环境的影响，以促进对可持续经济的投资。CDP 为此每年以投资者的名义采集和评估有关环境影响、目标及战略的数据与信息，参加方可自愿填写覆盖气候变化、水安全和森林范畴的标准化问卷。CDP 等级最高分为 A 级（领导力），最低分为 F 级（披露信息不足）。

今年，瓦克在气候变化类问卷调查中获得 A 级最高分，也是首次在全球 21000 多家提交气候变化问卷的企业中名列前茅。CDP 对 A 级企业的评语是，提供的数据完整、质量高，让人能够对其环境影响及转型规划有统一而整体的了解。瓦克在水安全领域的领先地位也得到确认，与去年一样获得了 A-级评分。

新闻稿，编号 4，2024 年 2 月 9 日，第 2 页，共 2 页

欢迎索取详细资料：

瓦克化学股份有限公司
Presse und Information
Manuela Dollinger 女士
电话：+49 89 6279-1629
manuela.dollinger@wacker.com
www.wacker.com
关注我们：  

瓦克简介

瓦克是一家全球运营的化学集团，共有员工约 15700 人，年销售额约 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

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、半胱氨酸和生物药剂等，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