

新闻稿

编号 25

瓦克集团公布 2023 年第二财季初步数据并下调全年预测

慕尼黑，2023 年 7 月 18 日—瓦克化学股份有限公司今天公布了 2023 年第二季度的初步数据。据该数据，本期集团销售额为 17.5 亿欧元，息税折旧摊销前利润（EBITDA）为 2.55 亿欧元。基于此最新结果，瓦克对 2023 财年的预测值进行了调整。调整后，瓦克集团的全年销售额预计将在 65 亿至 68 亿欧元之间（此前预测：70 亿至 75 亿欧元），EBITDA 将在 8 亿至 10 亿欧元之间（此前预测：11 亿至 14 亿欧元），因而低于资本市场目前对这两项值的平均预期。市场预期瓦克集团全年销售额为 70 亿欧元，EBITDA 为 11 亿欧元（资料来源：Vara Research，2023 年 7 月 12 日）。已动用资本回报率（ROCE）预计将低于资本成本（此前预测：高于资本成本，但远低于上年水平）。

瓦克集团总裁兼首席执行官贺达博士（Dr. Christian Hartel）就此次预测下调的主要原因分析表示：“之所以下调全年预测，主要是因众多应用行业的客户需求持续疲软，客户不断减少库存，且大量瓦克产品的价格水平同比上年相对走低。许多市场专家此前预期今年下半年的需求将回升——这也是我们此前的预测。但截至目前，瓦克的业务和许多其他化工企业一样，尚无回暖迹象。”

瓦克有机硅业务部门和瓦克多晶硅业务部门的业绩发展是调整 2023 财年预测的主要原因。

新闻稿，编号 25，2023 年 7 月 18 日，第 2 页，共 3 页

根据初步数据，瓦克有机硅业务部门第二季度的销售额为 7 亿欧元，较上年同期下降了 25%。本期 EBITDA 预计为 0.5 亿欧元（上年同期：2.77 亿欧元）。全年来看，该业务部门的销售额预计将在 27 亿至 29 亿欧元之间（此前预测：31 亿至 33 亿欧元），EBITDA 利润率将约合 10%（此前预测：约 15%）。

根据初步数据，瓦克聚合物业务部门第二季度的销售额为 4.15 亿欧元，较上年同期减少了 25%。EBITDA 预计为 0.75 亿欧元，比上年同期下降了 17%。全年来看，该业务部门的销售额预计将在 16 亿至 17 亿欧元之间（此前预测：18 亿欧元），EBITDA 利润率将约合 17%（此前预测：略高于上年）。

根据初步数据，瓦克多晶硅业务部门第二季度的销售额为 5.15 亿欧元，较上年同期下降了 10%，但比第一季度增长了 16%。本期 EBITDA 预计为 1.55 亿欧元（上年同期：2.14 亿欧元）。全年来看，该业务部门的销售额预计将在 16 亿至 17 亿欧元之间（此前预测：16 亿至 18 亿欧元），EBITDA 预计将在 3 亿至 4 亿欧元之间（此前预测：3 亿至 5 亿欧元）。

根据初步数据，瓦克生物科技业务部门第二季度的销售额为 0.9 亿欧元，较上年同期略有增长。EBITDA 预计为 50 万欧元（上年同期：810 万欧元）。目前，瓦克预期该业务部门的全年销售额将有高单位数增长（此前预测：销售额低双位数增长），EBITDA 预计将低于上年（此前预测：远高于上年）。

瓦克将于 2023 年 7 月 27 日公布其 2023 年上半年度财务报告。

新闻稿，编号 25，2023 年 7 月 18 日，第3页，共3页

本新闻稿中包含的前瞻性陈述基于瓦克集团领导层的假设和预估。尽管本公司认为这些预测将会实现，但并不担保其一定成为事实。作为观点，即带有潜在风险和不确定因素。这些风险和不确定因素可导致实际情况和预测之间存在很大偏差。可能导致此类偏差的主要因素包括例如：经济和业务环境的变化、汇率和利息波动、竞争产品的出现、新产品或服务不被很好地认可以及业务战略的改变等等。瓦克既无对前瞻性陈述进行更新的计划，也不承担此类义务。

欢迎索取详细资料：

瓦克化学股份有限公司
Presse und Information
Christof Bachmair 先生
电话：+49 89 6279-1830
christof.bachmair@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