

新闻稿

编号 2

瓦克 2022 财年销售额与利润再创历史新高

- ◆ 集团销售额82.1 亿欧元, 高于上年1/3
- ◆ 息税折旧摊销前利润(EBITDA) 20.9 亿欧元, 较 2021 年增长 35%
- ◆ 息税前利润(EBIT)约 16.9 亿欧元
- ◆ 2022 全年利润 12.9 亿欧元
- ◆ 净现金流量约 4.35 亿欧元

慕尼黑,2023年1月23日一瓦克化学股份有限公司2022财年销售额与利润再创历史新高。据初步计算,这家总部位于慕尼黑的化工集团在上一财年实现销售总额约82.1亿欧元,较2021年(62.1亿欧元)增长32%,产品价格同比上升是促成这一增长的主要原因,美元走高带来的汇率效应亦对销售额产生积极影响,而销售总量略低于上年则抑制了销售额增长。

初步数据显示, 瓦克集团 2022 财年的息税折旧摊销前利润 (EBITDA)为 20.9 亿欧元(2021年: 15.4 亿欧元), 同比增长 35%。除上调销售价格外, 瓦克集团正在实施的精益措施成功节约开 支, 也对经营性业务利润增长产生了积极影响。与之相反, 能源、原 材料和物流成本急剧增加, 令 EBITDA 比上年减少约 13 亿欧元。

综合上述因素,瓦克 2022 财年息税前利润(EBIT)提升 49%,增至约 16.9 亿欧元(2021 年: 11.3 亿欧元),本期折旧和摊销总额约为4.00 亿欧元,与上年基本持平(4.04 亿欧元),2022 全年利润约计12.9 亿欧元(2021 年: 8.28 亿欧元)。

WACKER

新闻稿,编号2,2023年1月23日,第2页,共5页

瓦克集团总裁兼首席执行官贺达博士(Dr. Christian Hartel)表示: "瓦克各业务部门都为去年销售额跃升做出了贡献。尽管个别客户行业的需求量在下半年明显减弱,但同时,我们的产品售价远高于 2021年,这也使我们得以弥补尤其是能源、原材料及物流成本大幅上涨造成的损失。"

纵观当下业务发展,贺达博士态度谨慎,他说:"我们目前已经感受到经济增长放缓对众多应用领域客户订购行为产生的影响,建筑业的制动痕迹尤为明显,但面向其它行业的有机硅产品也有显现。整体来看,许多客户正在削减库存,暂持谨慎态度,尽管他们预期今年内需求量将有回升。"

他解释说,与整个化工行业一样,瓦克第四季度的销售额和利润也因客户削减库存而受到显著影响,其中有机硅业务尤甚。中国的疫情管制也导致其国内需求低于原有潜力,"这导致了中国以外的市场进口压力增加和价格下滑",贺达博士如是表示,但他也指出,特种化学品的价格仍基本稳定。

贺达博士特别强调,瓦克近年来采取的精益措施使集团整体状况非常 稳固,他说:"过去三年来,我们共创造了约 20 亿欧元的净现金流 量,我们的流动资金充沛,而且无负债。因此,我相信,即便外部经 济环境继续恶化,瓦克也能稳渡时艰。"此外,他还指出,中国经济 在春节之后,根据疫情发展,十分有望逐步回暖。

资本支出、净现金流量及净金融资产

初步数据显示, 瓦克 2022 财年的资本支出为 5.45 亿欧元(2021 年: 3.44 亿欧元), 比上年增加 58%; 投资主要用于扩建旗下四个业务部门的产能。

WACKER

新闻稿,编号2,2023年1月23日,第3页,共5页

2022 财年的净现金流量总计约 4.35 亿欧元(2021 年: 7.61 亿欧元);销售额增长促使营运资金增加,再加上资本支出上升,使该值同比下降 43%。

截至 2022 年 12 月 31 日期末, 瓦克的净金融资产总值约计 4.10 亿欧元(2021 年 12 月 31 日: 5.47 亿欧元)。

业务部门

2022 年,因产品售价提高,瓦克各业务部门的销售额均实现显著增长,其中,多晶硅业务尤为突出。

瓦克有机硅业务部门实现年销售额 34.5 亿欧元,比上年(26.0 亿欧元)提升 33%。瓦克聚合物业务部门 2022 年销售额达 20.0 亿欧元(2021 年: 16.7 亿欧元),同比增加 20%。瓦克生物科技业务部门去年销售额上升 11%,达 3.30 亿欧元(2021 年: 2.96 亿欧元)。瓦克多晶硅业务部门实现年销售额 22.8 亿欧元,同比(15.3 亿欧元)增长 49%。

各业务部门 2022 年 EBITDA 的发展情况有所不同。多晶硅、有机硅和聚合物产品业务的 EBITDA 增长显著,但瓦克生物科技业务部门则远低于上年。瓦克施行精益措施而节省的开支对各业务部门的 EBIDTA 均产生了积极影响。

瓦克有机硅业务部门 2022 年实现 EBITDA 8.75 亿欧元(2021 年: 5.53 亿欧元),同比增长 56%。除有机硅产品价格提高外,该业务部门整体产品组合中高利润特种产品比例进一步增加,也对 EBITDA 增长起到了推动作用。此外,瓦克有机硅业务部门在中国一家按权益法核算的合资公司的减值损失转回计入第四财季,使其 EBITDA 另增约 0.70 亿欧元。

WACKER

新闻稿,编号2,2023年1月23日,第4页,共5页

瓦克聚合物业务部门 2022 年实现 EBITDA 2.85 亿欧元(2021 年: 2.53 亿欧元),同比增长 13%。产品价格较上年大幅提高是促成这一增长的首要因素。另外,产品结构效应和汇率变动亦促进了业务部门的利润上升。

瓦克生物科技业务部门上一财年实现 EBITDA 0.15 亿欧元(2021年: 0.39 亿欧元),同比减少 61%。造成这一下降的主要原因是去年头几个月博格豪森生产基地一套生产设备停产,且一家客户未按合同履行支付义务,以及美国圣地亚哥和德国哈雷生产基地的集成与前期成本。

瓦克多晶硅业务部门在 2022 财年得益于极为优厚的太阳能电池用多晶硅价格,实现 EBITDA 8.20 亿欧元(2021 年: 6.57 亿欧元),同比增长 25%。半导体级多晶硅的价格与上年相比也有提高,同时,销量在多晶硅销售总量中占比也进一步上升。

瓦克集团初步财务数据

单位: 百万欧元	2022年	2021年	变化 (%)
销售额	8,210	6,208	32
息税折旧摊销前利润(EBITDA)	2,085	1,539	35
EBITDA 利润率(%)	25	25	_
息税前利润(EBIT)	1,685	1,134	49
EBIT 利润率(%)	21	18	_
全年利润	1,285	828	55
资本支出	545	344	58
净现金流量	435	761	-43

本新闻稿所含 2022 财年的经营业绩数据和发展预测属尚未审计的初步统计数据。瓦克化学股份有限公司将于 2023 年 3 月 14 日公布 2022 财年的财务报告。



新闻稿,编号2,2023年1月23日,第5页,共5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。导致这些偏差的因素包括,但不限于:经济和业务环境变化、汇率和利息波动、出现竞争产品、新产品或服务市场接受率低以及业务战略变化等等。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:

Wacker Chemie AG Presse und Information Christof Bachmair 先生 电话: +49 89 6279-1830

christof.bachmair@wacker.com

www.wacker.com 关注我们: in □ □

企业简介:

瓦克是一家全球运营的化学集团,共有员工约 14400 人,年销售额约达 62.1 亿欧元(2021 年)。

瓦克目前在世界各地拥有27个生产基地、23个技术中心和52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,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

半导体及光伏产业用多晶硅材料