

新闻稿

编号 41

瓦克 2019 年第三季度实现销售额及 EBITDA 增长

- ◆ 瓦克集团 2019 年第三季度实现销售额共计 12.7 亿欧元，与上年同比增长 2%，与上一季度持平
- ◆ EBITDA 因一项保险赔偿特殊收益而达 2.73 亿欧元，比上年同期增加 13%，比上一季度增长 30%
- ◆ 2019 年第三季度的本期净利润为 0.86 亿欧元
- ◆ 净现金流量为 1.76 亿欧元
- ◆ 瓦克下调对全年的预测值：2019 年集团销售额预计将保持上年水平，EBITDA 预期将比上年减少约 30%

慕尼黑，2019 年 10 月 24 日—瓦克化学股份有限公司 2019 年第三季度的销售额与上年同比实现增长，受一项特殊收益的积极影响，EBITDA 与上年相比也实现了增长。总部位于慕尼黑的瓦克化学集团在报告期实现的销售额达 12.679 亿欧元（2018 年第三季度：12.427 亿欧元），同比增长 2%。实现这一增长的关键原因在于销售量及产品组合效应良好以及因美元与上年同期相比更为强劲带来的汇率变化。瓦克因此得以大大平衡尤其是太阳能电池用多晶硅、标准有机硅产品以及一些其他化学产品的价格下降而造成的损失。瓦克在报告期的销售额与上一季度（12.685 亿欧元）持平。

瓦克 2019 年第三季度的 EBITDA 达 2.729 亿欧元，比上年同期（2.417 亿欧元）增加 13%，与上一季度（2.107 亿欧元）相比增加 30%。实现此次显著增长的主要原因是一项特殊收益。瓦克今年 9 月

新闻稿，编号：41，2019年10月24日，第2页，共9页

将因2017年美国查尔斯顿生产基地发生事故而获得的数额为1.125亿欧元的保险赔偿计入生产成本。如果不把这笔收益计算在内，瓦克在报告期实现的EBITDA则为1.604亿欧元，与上年同期相比减少34%，比上一季度减少24%。太阳能电池用多晶硅平均价格大幅下滑、有机硅标准产品价格下降和存货减值损失是抑制瓦克报告期利润发展的主要原因。此外，因一家原材料供应商生产线意外停产，导致博格豪森生产基地聚合物生产一时停工。如果与上一季度相比，还应考虑到瓦克在2019年第二季度保留了一家太阳能客户公司支付的1900万欧元的预付款。瓦克集团2019年7月至9月包含保险赔偿在内的EBITDA利润率为21.5%（2018年第三季度：19.4%），扣除保险赔偿后的EBITDA利润率则为12.7%，上一季度为16.6%。瓦克集团今年前九个月包含保险赔偿在内的EBITDA为6.256亿欧元，如果不把保险赔偿计算在内，集团今年前九个月的EBITDA为5.131亿欧元。

集团息税前利润（EBIT）受上述诸因素的影响增长强劲，2019年7月至9月实现的EBIT达1.371亿欧元（2018年第三季度：1.065亿欧元），同比增长29%，EBIT利润率相应为10.8%（2018年第三季度：8.6%）；EBIT与2019年第二季度（7070万欧元）相比提高了94%。瓦克在报告期实现的净利润为8630万欧元（2018年第三季度：6890万欧元），每股收益为1.67欧元（2018年第三季度：1.31欧元）。

如之前报道，瓦克已向下调整对2019年全年的预测。瓦克现预计2019年集团销售额将保持上年水平（49.788亿欧元），在不考虑保险赔偿的情况下，EBITDA预计将比上年（9.30亿欧元）减少约30%，全年净利润略为正值。

新闻稿，编号：41，2019年10月24日，第3页，共9页

瓦克总裁兼首席执行官施拓知博士周四在慕尼黑表示：“尽管外部环境日益严峻，瓦克在第三季度的销售额与上年同期相比仍实现了增长，并达到了上一季度的水平。鉴于全球经济日益疲软，瓦克取得的业绩是相当可观的。但我们对利润的发展还是不甚满意。尽管我们第三季度的利润因一项特殊收益而增长显著，但就运营情况而言，EBITDA与上年同期和上一季度相比，都有明显下降。我们现正在拟定一个综合方案，以改善集团的盈利状况，增强企业竞争力，我们致力于进一步提高瓦克的效率和实力，同时大幅降低成本，更好地迎接未来的挑战。为此，我们将在今后几周内，对整个集团进行审核，以明确我们在哪些地方可以精简，哪些职能可以合并，哪些工作任务可以削减，哪些流程可以得到进一步完善。我们必须而且也将成功应对我们面临的日益严峻的外部环境。”

地区

受销售量和汇率因素的积极影响，瓦克2019年第三季度与上年同期相比，几乎在所有地区都实现了增长。瓦克在亚洲地区的增长率最高，亚洲的销售额增至4.618亿欧元，比上年同期（4.078亿欧元）增长了13%。瓦克在美洲地区的销售额为2.362亿欧元（2018年第三季度：2.320亿欧元），销售额增长率为2%。瓦克在欧洲实现的销售额达5.06亿欧元，比上年同期（5.424亿欧元）减少7%。

新闻稿，编号：41，2019年10月24日，第4页，共9页

投资和净现金流量

瓦克集团 2019 年第三季度共投资 0.878 亿欧元（2018 年第三季度：1.216 亿欧元），同比减少 28%。投资主要用于有机硅及聚合物产品的产能扩建。

集团 2019 年第三季度的净现金流量为 1.757 亿欧元（2018 年第三季度：410 万欧元）。净现金流量上升的主要原因是今年来自经营活动的现金流与上年同期相比明显增加。

员工

瓦克全球员工人数在报告期内略有减少。截至 2019 年 9 月 30 日，瓦克集团共拥有员工 14,775 人（2019 年 6 月 30 日：14,826 人），在德国员工 10,434 人（2019 年 6 月 30 日：10,453 人），其它地区的员工为 4,341 人（2019 年 6 月 30 日：4,373 人）。

业务部门

瓦克有机硅业务部门在 2019 年第三季度实现销售额 6.333 亿欧元，达到上年同期（6.349 亿欧元）水平。销售量同比略有提升以及汇率变化对销售额产生了积极影响。价格因素则对销售额起到了抑制作用。在报告期内，该业务部门的销售额受价格因素的影响比上一季度（6.50 亿欧元）减少了 3%。瓦克有机硅业务部门在报告期实现的 EBITDA 达 1.271 亿欧元，比上年同期（1.734 亿欧元）减少 27%；除标准有机硅产品价格与上年同比下降外，该业务部门采取的改善营运资金的措施也对 EBITDA 产生了不利影响。但与上一季度（1.198 亿欧元）相比，该业务部门的销售额实现了 6% 的增长，2019 年第三季度的 EBITDA 利润率为 20.1%，上年同期为 27.3%，上一季度为 18.4%。

新闻稿，编号：41，2019年10月24日，第5页，共9页

瓦克聚合物业务部门在报告期共实现销售额**3.348**亿欧元，比上年同期（**3.388**亿欧元）减少**1%**。良好的汇率效应也无法完全平衡聚合物产品销售量和平均价格略有下降所造成的损失。销售额与上一季度（**3.533**亿欧元）相比，主要因销售量增加而增长了**5%**。该业务部门**2019**年第三季度实现**EBITDA**总计**4870**万欧元（上年同期：**4690**万欧元），同比增长**4%**；成本结构良好对**EBITDA**产生了尤为积极的影响。然而，与上一季度（**5270**万欧元）相比，该业务部门的**EBITDA**下降了**8%**；其主要原因是一家原材料供应商生产线意外停产，导致博格豪森生产基地聚合物生产一时停工，生产线利用率因此降低，**EBITDA**也随之下降。该业务部门报告期的**EBITDA**利润率为**14.5%**，上年同期为**13.8%**，上一季度为**14.9%**。

瓦克生物科技业务部门**2019**年第三季度共实现销售额**6070**万欧元，比上年同期（**5730**万欧元）增加**6%**。报告期内，生物医药产品的业务发展尤为良好。在此，销售量显著提高是推动销售额增长的主要因素，汇率效应也对销售额产生了积极影响。该业务部门第三季度的销售额与上一季度（**6080**万欧元）基本持平。瓦克生物科技业务部门在报告期实现的**EBITDA**为**730**万欧元，与上一季度（**730**万欧元）持平，比上年同期（**600**万欧元）增加**22%**。除了销售量增加外，成本结构的改善和生物制剂生产设备利用率的提高是该业务部门的业绩与上年同比显著增长的主要原因。**EBITDA**利润率提升至**12.0%**，上年同期为**10.5%**，**2019**年第二季度的**EBITDA**利润率同样为**12.0%**。

瓦克多晶硅业务部门在报告期实现销售总额**2.064**亿欧元，比上年同期（**1.735**亿欧元）增加**19%**，比上一季度（**1.699**亿欧元）提高**22%**。销售量增加显著是业绩增长的主要原因，该业务部门因此得以大大弥补太阳能电池用多晶硅平均价格低于上年和上一季度而带来的

新闻稿，编号：41，2019年10月24日，第6页，共9页

损失。瓦克多晶硅在报告期实现的 EBITDA 为 8510 万欧元，与上年同期（430 万欧元）相比增加了 8080 万欧元，比上一季度（570 万欧元）增加了 7940 万。业绩增长显著的主要原因是一项特殊收益。该业务部门在报告期将因 2017 年美国查尔斯顿生产基地发生事故而获得的数额为 1.125 亿欧元的保险赔偿登记入账。但就运营情况而言，该业务部门第三季度的 EBITDA 为-2740 万欧元，损失严重。除多晶硅平均价格下降外，存货减值损失也抑制了 EBITDA 的发展。该业务部门 2019 年 7 月至 9 月的 EBITDA 利润率为 41.2%，2018 年第三季度为 2.5%，2019 年第二季度为 3.4%。扣除保险赔偿后，该业务部门报告期的 EBITDA 利润率则为-13.3%。

前瞻

如之前报道，瓦克现预测 2019 财年重要财务指标将低于此前预测值。多晶硅持续极低的价格是瓦克下调对全年的预测的主要原因。之前许多市场专家坚定地认为，太阳能电池用多晶硅的价格会在今年下半年回升。瓦克在此前的预测中也采用了这一假设。但到目前为止，多晶硅的平均价格并未回升，相反，多晶硅的价格在今年第三季度继续下滑。另外，全球经济持续走弱也抑制了我们所有业务部门的发展。

瓦克现做出以下预测，与此前的预测一样，瓦克在此并未将查尔斯顿生产基地的事故保险赔偿考虑在内：

瓦克预计 2019 财年集团销售额可达到上年水平（此前的预测：中等幅度的个位数百分比增长率）。EBITDA 预计将比上年减少约 30%（此前的预测：比上年减少 10%至 20%）。全年净利润预计将略为正值（此前的预测：明显低于上年水平）。净现金流量预计将明显为正值，但将低于上年（此前的预测：明显为正值且将明显高于上年）。

新闻稿，编号：41，2019年10月24日，第7页，共9页

瓦克对 EBITDA 利润率将明显低于上年的预测保持不变。瓦克对投资额的预测（约 4.00 亿欧元）也保持不变。净金融负债预计将高于上年水平，第 16 号国际财务报告准则（IFRS 16）的首次实施和净现金流量减少对此都将产生不利影响。折旧额预计将约为 5.50 亿欧元，已动
用资本回报率（ROCE）预计将明显低于上年。

致编辑人员：瓦克 2019 年第三季度财务报告可从集团网站
（www.wacker.com）主菜单“Investor Relations”（投资者关系）
处下载。

新闻稿，编号：41，2019年10月24日，第8页，共9页

瓦克集团关键指标

单位：百万欧元	2019年 第三季度	2018年 第三季度	变化 (%)	2019年 前9个月	2018年 前9个月	变化 (%)
销售额	1,267.9	1,242.7	2.0	3,772.1	3,790.2	-0.5
EBITDA	272.9	241.7	12.9	625.6	756.7	-17.3
EBITDA 利润率(%)	21.5	19.4	-	16.6	20.0	-
息税前利润 (EBIT)	137.1	106.5	28.7	207.9	353.2	-41.1
EBIT 利润率(%)	10.8	8.6	-	5.5	9.3	-
财务成果	-13.6	-16.7	-18.6	-41.2	-51.9	-20.6
税前利润	123.5	89.8	37.5	166.7	301.3	-44.7
本期净利润	86.3	68.9	25.3	118.0	231.5	-49.0
每股收益 (欧元/股)	1.67	1.31	27.5	2.18	4.42	-50.7
投资总额	87.8	121.6	-27.8	290.2	288.5	0.6
折旧额	135.8	135.2	0.4	417.7	403.5	3.5
净现金流量	175.7	4.1	>100	62.5	55.1	13.4

单位：百万欧元	2019年9月 30日	2018年9月 30日	2018年12月 31日
资产总计	7,543.6	6,998.0	7,118.7
股东权益	2,609.4	3,142.3	3,145.5
股东权益比率 (%)	34.6	44.9	44.2
金融负债	1,275.1	1,018.6	997.2
净金融负债	829.2	637.1	609.7
员工人数 (至截止日期)	14,775 人	14,407 人	14,542 人

新闻稿，编号：41，2019年10月24日，第9页，共9页

本新闻稿中包括对未来的预测，它们来自于瓦克集团领导的设想和预估。尽管我们认为实现这些预测是符合实际的，但不能保证这些期待值的完全实现。这些设想中可能隐藏着风险和不稳定因素，使实际结果和预测值之间发生重大偏差。可能造成这种偏差的因素主要有：经济和业务环境的变化、货币兑换率和利息波动、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。瓦克没有计划，也不认为有义务对展望性声明进行更新。

欢迎索取详细资料：

Wacker Chemie AG
Presse und Information
Christof Bachmair
电话：+49 89 6279-1830
christof.bachmair@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）。
瓦克目前在世界各地拥有 24 个生产基地、22 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