

# 新闻稿

编号 37

## 瓦克 2015 年第二季度销售额和利润均有显著增长

- ◆ 瓦克集团 2015 年第二季度实现销售额 13.7 亿欧元，与上年同比增长 10%，比上一季度提高近 3%
- ◆ 销售量提升，汇率效应良好对销售额的增长产生了积极影响
- ◆ 报告期的 EBITDA 也因 3.29 亿欧元特殊收益比上年提高 43%
- ◆ 2015 年第二季度的本期净利润为 1.08 亿欧元
- ◆ 再次确认预期值：2015 年全年，集团销售额增长率预期可约达 10%，除去特殊收益后的 EBITDA 将略有提升

慕尼黑，2015 年 8 月 3 日—瓦克化学股份有限公司 2015 年 4 月至 6 月的销售额主要因销售量提升和良好的汇率效应而高于上年同期及上一季度。总部位于慕尼黑的瓦克化学集团 2015 年第二季度实现销售额 13.705 亿欧元（上年同期：12.423 亿欧元），同比增长约 10%，与 2015 年第一季度（13.349 亿欧元）相比提高了近 3%。化学业务部门和世创电子材料的销售额与 2014 年第二季度相比，均实现二位数的增长，多晶硅业务则因价格较上年同期有所下降而略有下滑。

瓦克集团 2015 年第二季度的利息、税、折旧、摊销前利润（EBITDA）为 3.290 亿欧元（上年同期：2.295 亿欧元），上升幅度约达 43%，与上一季度（2.671 亿欧元）相比增长了约 23%。EBITDA 利润率也有相应提高，为 24.0%，2014 年第二季度为 18.5%，2015 年第一季度为 20.0%。

新闻稿，编号：37，2015年8月3日，第2页，共11页

所得已收预付款和赔款对此次 EBITDA 大幅提升产生了决定性影响。瓦克在报告期内终止了与多家光伏客户的合同及供销关系，因此获得 8670 万欧元的特殊收益。如果不把这些收益考虑在内，瓦克集团报告期内的 EBITDA 较上年同期增长了近 6%；2014 年 4 月至 6 月间，瓦克未获得任何特殊收益。

瓦克 2015 年第二季度的息税前利润（EBIT）为 1.879 亿欧元，是上年同期（0.821 亿欧元）的两倍多，EBIT 利润率则为 13.7%（上年同期：6.6%）。在此，瓦克多晶硅业务部门收到的特殊收益也对利润产生了积极影响。如果不把这些特殊收益考虑在内，瓦克集团报告期内的 EBIT 较上年同期增长了约 23%，本期净利润为 1.082 亿欧元（上年同期：0.294 亿欧元），每股收益为 2.21 欧元（上年同期：0.64 欧元）。

瓦克再次确认对 2015 全年利润额的预测。瓦克预计集团销售额的增长率可约达 10%（上年：48.3 亿欧元），销售额将在公司历史上首次突破 50 亿大关。如果不将特殊收益考虑在内，EBITDA 同比将实现小幅增长。集团全年利润预期将低于上年，原因之一是今年的特殊收益可能无法达到 2014 年水平。

集团总裁鲁道夫·施陶迪格博士周一在慕尼黑表示，“瓦克至今年年中的良好业绩使我们有望实现 2015 年预期目标。销售量提高，汇率效应良好使集团第二季度的销售额增长显著，除去特殊收益外，我们的盈利能力也继续提升，虽然经济大环境面临日益严峻的挑战，但是我们相信我们今年下半年的经营业务将继续良性发展。”

## 地区

亚洲仍是报告期内瓦克产品最重要的销售市场。今年 4 月至 6 月，瓦克集团在亚洲地区实现的销售额占销售总额的 42%（上年同期：

新闻稿，编号：37，2015年8月3日，第3页，共11页

42%)，为 5.774 亿欧元，比上年同期 (5.255 亿欧元) 增加了 10%。除瓦克多晶硅业绩下滑外，瓦克其他业务部门在亚洲地区均实现了两位数的增长率，有机硅和聚合物产品的业务发展尤佳。瓦克在亚洲的总销售额与上一季度 (5.693 亿欧元) 相比增长了约 1%。

2015 年第二季度，瓦克在欧洲地区实现销售额 3.141 亿欧元 (上年同期: 3.008 亿欧元)，同比增长约 4%，与上一季度 (2.970 亿欧元) 相比增加了近 6%。与上年同期相比，除瓦克聚合物在欧洲的销售额基本保持不变外，其他业务部门的销售额均有增长；与 2015 年第一季度相比，瓦克各业务部门都在欧洲实现了销售额增长。

在报告期内，瓦克在德国实现的销售额达 1.721 亿欧元 (上年同期: 1.616 亿欧元)，同比增长近 7%，但比上一季度 (1.760 亿欧元) 下降了约 2%。多晶硅及有机硅业务与上年同期相比增长尤为显著。

欧元疲软带来的良好的汇率效应也于 2015 年第二季度大大推动了瓦克在美洲地区的销售额发展，与此同时，报告期内良好的经济发展趋势也大力促进了客户对瓦克产品的需求，有机硅业务发展尤为强劲。

2015 年 4 月至 6 月，瓦克集团在美洲地区共实现销售额 2.498 亿欧元 (上年同期: 2.072 亿欧元)，同比增长近 21%，比上一季度 (2.438 亿欧元) 提高了约 2%。

瓦克 2015 年第二季度在其他地区实现的销售额为 5710 万欧元，2014 年第二季度为 4750 万欧元，2015 年第一季度为 4880 万欧元。瓦克集团 2015 年第二季度在德国境外实现的销售额约占销售总额的 87% (上年同期: 87%)。

新闻稿，编号：37，2015年8月3日，第4页，共11页

### **投资和净现金流量**

瓦克集团 2015 年第二季度共投资 2.142 亿欧元（上年同期：1.010 亿欧元），受项目及汇率的影响，投资额约为上年同期的两倍。集团 2015 年第二季度的净现金流量总计 2100 万欧元（上年同期：4960 万欧元）。净现金流量大幅下滑的主要原因是投资额多于 2014 年第二季度，而业务经营良好，以及瓦克多晶硅业务部门收到的特殊收益则对现金流量产生了积极影响。

瓦克集团 2015 年第二季度的投资重点，仍是为满足市场需求而进行的多晶硅产能扩建工程，这些工程占去了集团报告期内近 80% 的投资金额。报告期内，瓦克位于美国田纳西州查尔斯顿的新多晶硅生产基地的建设工作继续按计划进行，这是瓦克公司历史上规模最大的一笔投资，生产线可在今年年底前启动。与此同时，瓦克位于德国的博格豪森和农特里茨生产基地也在通过优化现有工艺流程，提高现有超纯多晶硅生产线的生产能力。上述措施可使瓦克的多晶硅年产能于 2017 年增至约 8 万吨。

瓦克报告期内的其他投资则用于聚合物产品产能扩建。瓦克正在美国肯塔基州卡尔维特生产基地扩建现有的醋酸乙烯酯-乙烯共聚乳液生产线，并添置一台新的年产能为 8.5 万吨的反应器。瓦克为那里的新设备及基础设施扩建共投资约 5000 万欧元，新反应器预计将在几周内投入运营。

今年 4 月中，瓦克在德国博格豪森生产基地新建的年产 5 万吨的可再分散乳胶粉生产线正式投入生产，6 月初，博格豪森生产基地年产能达 3,800 吨的特种单体新生产线也投入运营；在可再分散乳胶粉生产中，新癸酸乙烯酯和月桂酸乙烯酯这两种特种单体是用来生产高品质特种产品的重要原料。作为全球最大的可再分散乳胶粉生产商，瓦克以上

新闻稿，编号：37，2015年8月3日，第5页，共11页

述投资举动继续巩固和加强其在受城市化、建筑物现代化改造、提高能源效率等世界发展大趋势引领的增长型市场中的地位。

## 员工

2015年第二季度，瓦克全球员工人数与上一季度相比仅有微小变化。截至2015年6月30日，瓦克共拥有员工16,928人（2015年3月31日：16,844人）。截止2015年第二季度底，瓦克集团在德国共有员工12,378人（2015年3月31日：12,400人），德国境外员工总数为4,550人（2015年3月31日：4,444人）。

## 业务部门

**瓦克有机硅业务部门** 2015年第二季度的销售额和利润均获得增长。该业务部门于2015年4月至6月共实现销售额5.063亿欧元（上年同期：4.412亿欧元），首次在一个季度内突破5亿欧元大关，与上年同期相比增长近15%，与2015年第一季度（4.748亿欧元）相比增加了近7%。汇率效应良好，销售量提升是此次增长的重要原因，一些产品分支的价格与上年同期相比略有提升也对销售额产生了积极影响。瓦克有机硅2015年4月至6月的EBITDA主要因销售额提高而获得显著增长，为7730万欧元（上年同期：5740万欧元），同比增长近35%，比上一季度（6770万欧元）增加了约14%。2015年第二季度的EBITDA利润率为15.3%，上年同期为13.0%，2015年第一季度为14.3%。

**瓦克聚合物业务部门** 2015年第二季度实现销售额总计3.146亿欧元（上年同期：2.855亿欧元），上升幅度约为10%，与上一季度（2.846亿欧元）相比增长了近11%。汇率效应良好，销售量总体提高，价格较上年同期亦有提升对此次销售量增长起到了推进作用。2015年4月至6月，瓦克聚合物的EBITDA与上一季度相比有了显著

新闻稿，编号：37，2015年8月3日，第6页，共11页

提高，达 5680 万欧元，与上年同期（4350 万欧元）相比增加了近 31%。汇率效应良好，可再分散乳胶粉销售量增加促进了销售额提升是此次增长的主要原因，该业务部门本季度的销售额几乎达到上一季度（5990 万欧元）的水平。2015 年第二季度的 EBITDA 利润率为 18.1%，上年同期为 15.2%，上一季度为 21.0%。

**瓦克生物科技业务部门**在 2015 年 4 月至 6 月共实现销售额 5270 万欧元（上年同期：4660 万欧元），同比增长 13%。汇率效应良好，价格提升是实现增长的重要原因。与 2015 年第一季度（4940 万欧元）相比，销售额增长了近 7%，乙酰丙酮和半胱氨酸的业务发展与上年同期相比尤为良好。瓦克生物科技业务部门 2015 年第二季度的 EBITDA 也再次实现增长，为 950 万欧元，比上年同期（820 万欧元）增加了约 16%。销售额提高是实现增长的主要原因。瓦克生物科技业务部门的 EBITDA 与上一季度（880 万欧元）相比增加了 8%，报告期的 EBITDA 利润率为 18.0%，2014 年第二季度为 17.6%，2015 年第一季度为 17.8%。

**瓦克多晶硅业务部门** 2015 年第二季度共实现销售额 2.613 亿欧元（上年同期：2.732 亿欧元），同比减少约 4%。太阳能电池用多晶硅欧元价格与上年同期相比略有下降是此次业绩下滑的主要原因。销售额因受销售量的影响与上一季度（2.894 亿欧元）相比减少了近 10%。继 2015 年第一季度需求强劲后，许多客户在 4 月至 6 月间降低库存量，多晶硅的订单有所减少，多晶硅的欧元价格与上一季度相比也略有下降。瓦克多晶硅业务部门在报告期内实现的 EBITDA 达 1.614 亿欧元（上年同期：0.879 亿欧元），同比增长近 84%，EBITDA 利润率达 61.8%（上年同期：32.2%），与上一季度（0.787 亿欧元）相比增长了一倍多。所得已收预付款和赔款是此次大幅提升的原因。瓦克在报

新闻稿，编号：37，2015年8月3日，第7页，共11页

告期内终止了与多家光伏客户的合同及供销关系，因此获得 8670 万欧元特殊收益，而 2014 年第二季度未收到此类收益。如果不把所得已收预付款和赔款考虑在内，瓦克多晶硅业务部门报告期内的 EBITDA 比上年同期下降 15%。其主要原因为多晶硅价格低于上年同期，以及美国田纳西州查尔斯顿新生产基地高昂的启动费用，为提高生产效率而采取的各项措施带来的效益也无法完全弥补。如计划，2015 年第二季度除去特殊收益后的 EBITDA 利润率为 28.6%。

**世创电子材料**主要因 300 毫米硅片销售量的显著提高，销售额和利润与上年同期相比均获得增长。2015 年第二季度，世创电子材料实现的销售额共计 2.467 亿欧元（上年同期：2.104 亿欧元），同比增长约 17%，与 2015 年第一季度（2.387 亿欧元）相比增加了约 3%。销售量增加和欧元疲软带来的汇率效应在报告期内对销售额发展产生了积极影响。瓦克售出的硅片大部分用美元结账，其价格明显低于上年同期，但欧元平均价格却因汇率效应而有所提升。与上一季度相比，硅片价格则基本保持稳定。2015 年 4 月至 6 月，世创电子材料实现的 EBITDA 达 3140 万欧元（上年同期：2810 万欧元），同比增长近 12%，EBITDA 利润率为 12.7%（上年同期：13.4%）。销售额增长，以及尤其是 300 毫米硅片销售量提高是此次 EBITDA 增长的主要原因。生产设备利用率高，固定成本回收状况良好，也促进了利润的发展。此外，世创电子材料为提高生产效率、降低生产成本而采取的各项措施也对利润发展产生了持续而积极的影响。与上一季度（4000 万欧元）相比，世创电子材料的 EBITDA 下降了近 22%，其主要原因在于货币对冲带来的损失，以及应收帐款的汇率兑换对利润造成的 1760 万欧元的损失。

新闻稿，编号：37，2015年8月3日，第8页，共11页

## 前瞻

经济界专家一致预计 2015 年全球经济将继续缓步增长，前提是金融政治风险和地缘政治冲突不再继续升级，中国股票市场的变故只是暂时的。

瓦克有机硅业务部门预期 2015 年销售额可实现显著增长，个人护理、医疗技术和电子及电气领域的产品和应用将成为主要增长领域。

EBITDA 将明显高于上年，在此，尤其是金属硅原料成本上升将对增长略有抑制。

瓦克聚合物业务部门的全年销售额预期将有显著增长，乳液和可再分散乳胶粉业务将为此起到积极的推动作用。该业务部门今年的 EBITDA 预计将明显高于上年。

瓦克生物科技业务部门 2015 财年的销售额也有望获得实质性增长。在完成对哈雷市 Scil Proteins Production 有限公司的整合工作后，该业务部门在药用蛋白领域赢得了继续增长的潜力，其食品业务领域预期也将因新产品的开发而实现销售额大幅度增长。瓦克生物科技业务部门 2015 年的 EBITDA 与上年相比也将有显著提升。

瓦克预计，2015 年多晶硅业务的销售量和销售额均将小幅提升，光伏市场也将继续保持增长，尽管如此，光伏产业整个价值链仍存在产能过剩的问题。因此，瓦克多晶硅业务部门仍将以继续降低多晶硅生产成本为重点。该业务部门的 EBITDA 预计将因 2015 年所得预付款及赔款特殊收益低于上年而显著下降，美国田纳西州查尔斯顿新生产基地的启动费用也将抑制 EBITDA 的增长。

世创电子材料预期本年度销售额也将有提升。销售量略有提升，汇率效应好于上年将是主要原因。世创电子材料预计，300 毫米硅片的市场



新闻稿，编号：37，2015年8月3日，第9页，共11页

将继续增长，对200毫米硅片的需求预期将保持稳定，预计对更小直径硅片的需求则略有下降，EBITDA将比上年有显著增长。

瓦克预期，2015年集团全年销售额可实现约10%的增长率，除去特殊收益后的EBITDA将略高于上年相应值。投资利润率（ROCE）预期将略低于上年（8.4%）。2015年投资额将高于上年，约为7.75亿欧元，各类折旧额将在6.25亿欧元左右，略高于上年水平。净现金流量预计将略有盈余，净金融负债预期年底将保持上年水平。集团年终利润预计将低于上年。

**致编辑人员：**瓦克2015年第二季度财务报告可从集团网站

**([www.wacker.com](http://www.wacker.com)) 主菜单“Investor Relations” (投资者关系) 处下载。**

新闻稿，编号：37，2015年8月3日，第10页，共11页

**瓦克集团财务数据**

百万欧元	2015年第 2季度	2014年第 2季度	变化 (%)	2015年 上半年	2014年 上半年	变化 (%)
销售额	1,370.5	1,242.3	10.3	2,705.4	2,399.7	12.7
EBITDA <sup>(1)</sup>	329.0	229.5	43.4	596.1	514.7	15.8
EBITDA 利润率 <sup>(2)</sup> (%)	24.0	18.5	-	22.0	21.4	-
EBIT <sup>(3)</sup>	187.9	82.1	>100	314.2	215.9	45.5
EBIT 利润率 <sup>(2)</sup> (%)	13.7	6.6	-	11.6	9.0	-
财务成果	-19.9	-23.0	-13.5	-26.9	-46.7	-42.4
税前利润	168.0	59.1	>100	287.3	169.2	69.8
本期净利润	108.2	29.4	>100	178.8	93.6	91.0
每股收益 (欧元/股)	2.21	0.64	>100	3.63	1.99	82.2
投资 (包括金融资产)	214.2	101.0	>100	389.1	190.3	>100
净现金流量 <sup>(4)</sup>	21.0	49.6	-57.7	38.4	154.1	-75.1

百万欧元	2015年 6月30日	2014年 6月30日	2014年 12月31日
股东权益	2,687.7	2,066.1	1,946.5
金融负债	1,508.4	1,458.0	1,601.5
净金融负债 <sup>(5)</sup>	938.9	920.9	1,080.6
资产/负债结余	7,425.7	6,616.1	6,947.2
员工人数 (至截止日期)	16,928	16,758	16,703

<sup>1</sup> EBITDA是折旧与摊销前的EBIT。

<sup>2</sup> 利润率的计算基于销售额。

<sup>3</sup> EBIT是报告期内扣除利息、其它财务成果与所得税之前的利润。

<sup>4</sup> 经营业务的现金流量 (不计已收预付款的变化) 和长期投资的现金流量 (不含证券) 之和, 包括金融租赁收入。

<sup>5</sup> 货币或货币等价物、长期和短期有价证券, 及长期和短期负债的总和。

新闻稿，编号：37，2015年8月3日，第11页，共11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确定因素，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  
follow us on:   

**企业简介：**

瓦克是一家全球性化学公司，共有员工约 16,700 人，年销售额约 44.8 亿欧元（2014 年）。  
瓦克目前在世界各地拥有 25 个生产基地，21 个技术中心和 48 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**

生产聚醋酸乙烯酯和醋酸乙烯酯共聚物，形式有可再分散乳胶粉、乳液、固体树脂和溶液，可作为粘结剂用于建筑化学产品、涂料和漆料、胶粘剂、饰面砂浆、纺织品和无纺织布，以及以可再生原料为基础的聚合物材料

**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

**世创电子材料**

供应半导体组件用超纯硅片及单晶硅