

# 新闻稿

## 瓦克与 SFC 能源公司联合新闻稿

编号 10

## 瓦克与 SFC 能源公司签署可再生甲醇供货及市场推广意向书

慕尼黑/Brunnthal, 2022 年 3 月 10 日—瓦克化学股份有限公司与燃料电池专业生产商 SFC 能源股份公司签署可再生甲醇市场推广意向书，双方今天公布了这一消息。瓦克将自 2025 年起向 SFC 能源公司提供瓦克计划在博格豪森生产基地 RHYME Bavaria（巴伐利亚可再生氢及甲醇）项目中生产的甲醇，每年供货量最多可达 2000 吨。SFC 能源公司有意向自己的甲醇燃料电池客户提供这种尤为环保的燃料；相应燃料电池可用于私人、商用或政府用分散式电力供应。

瓦克计划在 RHYME Bavaria 项目中建造一条装机容量为 20 兆瓦的水电解制氢生产线，意在用可再生资源制取绿色氢气，然后借助合成设备，将其与现有生产流程产生的二氧化碳转化为甲醇。该生产线计划年产 1.5 万吨。

“作为一家全球燃料电池生产领域的领军企业，我们愿为客户的碳中和进程助力，”SFC 能源公司总裁兼首席执行官 Peter Podesser 先生表示。“燃料电池技术能够确保来自 RHYME Bavaria 项目的可再生甲醇或绿色氢气这样的环保燃料被可靠地转化为清洁电能。在此，来自德国国家氢能战略和欧洲绿色协议的支持，对于持久确保向碳中和工业社会过渡非常关键。瓦克不仅是与我们肩并肩强大的合作伙伴，拥有

新闻稿，编号：10，2022年3月10日，第2页，共4页

所需技术与工业技能，而且也与我们分享对碳中和工业社会同样的愿景。”

瓦克总裁兼首席执行官贺达先生表示：“与 SFC 能源公司建立合作，是 RHYME Bavaria 项目未来多元潜能的又一明证。我们深信，绿色氢气和可再生甲醇无论作为原料、还原剂或能源载体，都是从化学过程向碳中和转型过程中的关键元素。然而，由于此类综合性生产线目前在经济上无法自给自足，我们实施 RHYME Bavaria 项目的决定性前提，是获得我们在欧洲与德国为项目申请的资金。”

氢和甲醇是有机硅等化工产品的重要原材料。瓦克以 RHYME Bavaria 项目启动从化学过程向碳中和的转型，与现有生产工艺相比，新工艺的二氧化碳减排水平最高可达 100%。项目综合性生产线的投资额高达约 1 亿欧元，申请的资金一旦获得批准，瓦克便可开始规划，生产线可于 2025 年投入运营。

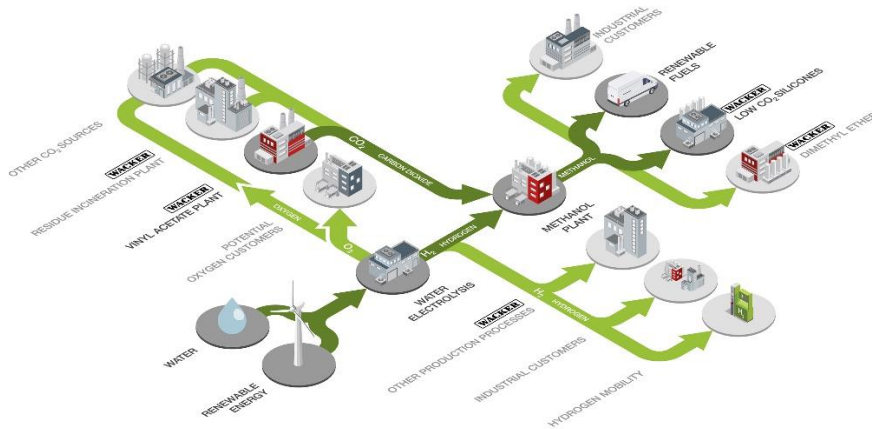
### **SFC 能源公司简介**

SFC 能源股份公司是固定式及便携式发电领域混合解决方案的领军企业，凭借旗下清洁能源（Clean Energy）及清洁能源管理（Clean Power Management）业务领域而跻身利润持久型燃料电池生产商行列。公司在全球范围销售屡获殊荣的产品，至今已售出 55.000 多组燃料电池，其总部位于慕尼黑近郊 Brunthal，在德国、荷兰、罗马尼亚、加拿大拥有生产基地。SFC 能源股份公司在德国证券交易所的高级市场板块（Prime Standard）上市交易（WKN 编码：756857；ISIN 编码：DE0007568578）。

新闻稿，编号：10，2022年3月10日，第3页，共4页

## 瓦克简介

瓦克化学股份有限公司（[www.wacker.com](http://www.wacker.com)）是一家全球运营的特殊化学品公司，产品技术含量高且发展成熟，被广泛应用于人们日常生活的方方面面，上至太阳能电池，下至化妆粉，产品一应俱全。瓦克为100多个国家和地区供应3200多种产品，在世界各地运营26个生产基地、23个技术中心和52个销售办事处，2020年销售额约为46.9亿欧元，拥有员工约14,300人。瓦克化学股份有限公司在德国证券交易所的高级市场板块上市交易，位列MDAX德国中型企业股指（WKN编码：WCH888；ISIN编码：DE000WCH8881）



瓦克有计划在旗下博格豪森生产基地建造绿色氢气及可再生甲醇综合性生产线。（示意图：瓦克）

### 提示：

您可从以下网页获取示意图：

[www.wacker.com/pressreleases](http://www.wacker.com/pressreleases)

新闻稿，编号：10，2022年3月10日，第4页，共4页

本新闻稿中包括对未来的预测，其内容基于瓦克及 SFC 能源公司领导层的预估。尽管我们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。瓦克和或 SFC 能源公司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**

**Media Relations & Information**

**Christof Bachmair 先生**

电话：+49 89 6279-1830

[christof.bachmair@wacker.com](mailto:christof.bachmair@wacker.com)

**SFC Energy AG**

**Public Relations**

**Jens Jüttner 先生**

电话：+49 89 125 09 03 32

[jens.juettner@sfc.com](mailto:jens.juettner@sfc.com)