

新闻稿

巴斯夫现可提供多样化的可持续产品组合，涵盖丙烯酸、醇类、乙二醇和醋酸酯

- 国际可持续发展和碳认证（ISCC+）彰显巴斯夫对全球可持续转型的承诺
- 巴斯夫超过 60 种产品组合涵盖多样化的可持续性属性
- 广泛的产品组合和全球资产布局助力各地客户实现其可持续发展目标和愿景

德国路德维希港——2024 年 7 月 23 日——巴斯夫生产丙烯酸、醇类、乙二醇和醋酸酯产品的全球主要生产基地均获得 ISCC+ 认证，进一步支持客户实现其可持续发展目标和愿景。通过这一举措，巴斯夫该产品组合下的 60 多种产品将可涵盖多样化的可持续性属性。

除了高品质、可信赖的“经典”产品，大部分产品组合现可提供涵盖多种可持续性属性的选择：“低碳足迹”¹和“零碳足迹”²产品在减少产品碳足迹方面处于领先地位，助力客户实现其温室气体减排目标。“生物基”产品³部分由生物质原料制成，可通过碳-14（C14）进行追踪。Cycled[®]产品⁴则使用经化学回收的塑料废弃物或报废轮胎作为原材料，助力循环经济。“使用绿色能源制造”产品⁵彰显巴斯夫的承诺：利用可再生能源进一步减轻生产过程对环境造成的影响。

巴斯夫高级副总裁、石油化学品全球战略业务发展负责人 Martin Liedemit 表示：“巴斯夫的全球布局赋予我们强大而多样的资源优势，让我们能为客户提供多样化的可持续产品。过去几年，我们采取了一系列措施，旨在为世界各地的客户提供多种解决方案，助力其实现可持续发展目标和愿景。”

了解更多关于巴斯夫丙烯酸、醇类、乙二醇和醋酸酯的可持续产品信息，请访问：

[丙烯酸单体（英文）](#)

[醇类、乙二醇和醋酸酯（英文）](#)

欲知更多详情，请联络巴斯夫相关代表或访问我们的网站联系：

[联络：丙烯酸单体（英文）](#)

[联络：醇类、乙二醇和醋酸酯（英文）](#)

¹相较于传统产品，低碳足迹产品“从摇篮到大门”的产品碳足迹至少降低 30%（同时考虑到生物质的吸收，即植物通过光合作用从大气中吸收二氧化碳）；根据经认证的生物量平衡法（采用可再生原料替代化石原料）计算，产品碳足迹因产地和原料（如生物石脑油或生物甲烷）而异。

²产品的碳足迹为零。有关技术细节请参阅备注 1（如上）。

³根据 ASTM D6866-18 方法进行生物质碳分析。

⁴ Cycled[®] 产品使用可回收原料替代传统化石原料。这些原料来源于巴斯夫综合生产链中经化学回收的塑料废料或废旧轮胎。通过经认证的质量平衡法，回收原料（如热解油）被分配到特定的 Cycled[®] 产品。巴斯夫生产基地和 Cycled[®] 产品均通过 REDcert² 和 ISCC PLUS 等国际公认认证体系的第三方认证，并符合 ISO 22095:2020 的定义。

⁵ 绿色电力是指巴斯夫根据《温室气体议定书》购买的可再生能源（如风力发电场、太阳能发电场）所产生的电力，并归属于目标产品的生产。

关于巴斯夫石油化学品业务部

石油化学品业务部是巴斯夫在全球范围内以石油化学品为基础的价值链起点。我们以一流的技术运营着极具竞争力的资产基础，并在安全、可持续发展、卓越运营和成本竞争力方面树立了基准。我们通过六个一体化基地和几个主要的生产基地贴近客户，并分布在全球最大的化学品市场。石油化学品业务部为整个公司的各个价值链和广泛的客户行业提供高质量的化学品，以客户为中心，为巴斯夫的有机销售增长做出贡献。我们的产品组合包括裂解产品、工业气体、丙烯酸、超吸收树脂、苯乙烯泡沫、烯烃氧化物、乙二醇、醇类、溶剂和增塑剂。2023 年，巴斯夫石油化学品业务部的销售额约为 74 亿欧元。更多信息，请访问：<http://petrochemicals.basf.com>。

关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有近 112,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2023 年巴斯夫全球销售额为 689 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）证券交易所上市，并以美国存托凭证（BASFY）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：www.basf.com