

新闻稿

2023年3月27日

巴斯夫单体业务部获亚太区首个 ISCC+* 认证，扩大可持续产品组合

- 位于韩国温山基地的己二酸、聚酰胺（PA）6.6，和韩国丽水基地的 MDI（二苯基甲烷二异氰酸酯）、TDI（甲苯二异氰酸酯）现已分别获得 ISCC+ 认证
- 业务部致力于提供更多可持续发展解决方案，大幅改善碳足迹，以满足亚洲快速增长的市场需求

中国上海 —— 2023年3月27日 —— 自巴斯夫单体业务部于2023年2月发布 [可持续发展路线图蓝图](#)后，其位于亚洲的两个生产基地现已获得 ISCC+ 认证。这些认证展现了单体业务部致力于助力各地区客户实现可持续发展目标的决心。这是该业务部在亚太地区获得的首个 ISCC+ 认证，证明其有能力提供生物质平衡产品（BMB）和化学循环（ChemCycling®）产品，并保持产品性能与目前从韩国供应的产品等级相同，但碳排放量更低。

巴斯夫单体业务部总裁阮凯明博士（Dr. Ramkumar Dhruva）表示：“作为化工生产核心的大宗业务，我们有巨大潜力能够推动巴斯夫和我们各个客户行业的可持续发展转型。这些认证表明我们对助力客户业务可持续地发展的坚定承诺。我们将继续为他们提供合适的解决方案，以便他们的产品适应未来的发展需求。”

ISCC（国际可持续发展与碳认证）：

ISCC 是一个全球适用的可持续发展认证体系，涵盖所有可持续发展原料，包括农业和林业生物质、循环和生物基材料以及可再生能源。

媒体联络

单嘉依

电话：+86 21 2039 5487

joy.a.shan@basf.com

叶晗骁

电话：+86 21 2039 2980

hansey.ye@basf.com

巴斯夫（中国）有限公司

上海浦东江心沙路 300 号

<http://www.basf.com>

巴斯夫亚太区单体业务部高级副总裁黄若冰（Claudia Huang）补充道：“这是我们迈向低产品碳足迹（PCF）生产旅程的重要里程碑。可持续发展将是我们成功的关键，而巴斯夫以负责任的态度一以贯之，积极发挥引领作用。”获 ISCC+ 认证的产品为纺织、包装、汽车、建筑以及家用大型电器等许多行业提供基础化学品。

巴斯夫韩国有限公司董事总经理宋俊博士（Dr. Dschun Song）表示：“非常高兴丽水和温山基地成为巴斯夫首批在韩国获得 ISCC+ 认证的工厂。这也是首次整个价值链在同一国家获得认证，由此我们可向客户提供经认证的低碳足迹己二酸和 PA 6.6。”温山基地目前可生产物质平衡产品和化学循环产品，首批客户订单已经交付。越来越多的客户愿意加入实现低碳足迹的旅程，并合作开发可持续产品。

巴斯夫目前应用于己二酸和 PA 6.6 的生物质平衡方法可以将产品碳足迹降低至少 70%*。该部门将继续在其产线开发碳足迹更低的产品，并预计在亚太区生产的己二酸（到 2024 年底）和 PA 6.6（到 2027 年底）将分别实现二氧化碳净零排放。

在温山生产基地获得认证的同时，生产 TDI 和 MDI 的巴斯夫韩国丽水基地也获得 ISCC+ 认证。TDI 是汽车、航空和家具等许多行业中常用粘合剂和泡棉的重要中间体，而 MDI 则是聚氨酯、聚酰胺-酰亚胺和粘合剂的基本原料。

目前，单体业务部的主要基地和 200 多种产品已获得 RedCert² 或 ISCC+ 认证，并计划于未来几年在亚洲拥有更多认证基地，继续为该地区客户扩大经认证的生物质量平衡的产品组合。

关于巴斯夫单体业务部可持续发展的更多信息，请访问：

www.chemicals.basf.com/global/en/Monomers.html .

* 如何计算产品碳足迹：[产品碳足迹 \(basf.com\)](http://www.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。巴斯夫在全球拥有超过 111,000 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。2022 年巴斯夫全球销售额为 873 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

关于巴斯夫单体业务部

巴斯夫单体业务部提供了广泛的大宗单体产品组合、基础聚合物和无机化学品。主要产品包括 MDI（二苯基甲烷二异氰酸酯）、TDI（甲苯二异氰酸酯）、环氧丙烷、己内酰胺、己二酸、六亚甲基二胺、氨、聚酰胺 6 和 6.6、硝酸、硫和氯产品、无机盐、尿素、三聚氰胺、黏着剂和浸渍树脂。这些产品被广泛用于各个行业，如汽车、家具、建筑、木材加工、食品、饲料、太阳能、包装和纺织业。

[Monomers \(basf.com\)](http://Monomers.basf.com)