

# 新闻稿

2024 年 11 月 5 日

## 巴斯夫单体业务部在亚太区域提供经 ISCC+ 认证的生物质平衡和 Ccycled® 聚酰胺 6

- 位于上海的聚酰胺 6 生产基地获得国际可持续发展和碳认证（ISCC+），以供应聚酰胺 6 和聚酰胺 6/6.6
- 巴斯夫现可提供上海生产的 Ultramid® BMB Cert™ 以及 Ultramid® Ccycled® 聚酰胺 6 产品
- 该解决方案再次印证了巴斯夫在亚太区域推动可持续发展的坚定决心

巴斯夫单体业务部宣布位于上海的聚酰胺 6（PA6，又称尼龙 6）生产装置已获得国际可持续发展和碳认证（ISCC+），现可供应 [生物质平衡（BMB）](#) 和 [Ccycled®](#) 聚酰胺 6 以及聚酰胺 6/6.6 共聚产品。

Ultramid® BMB Cert™ 聚酰胺 6 在化工生产的第一阶段即使用生物质循环原料，而不是化石原料。随后，将生物质循环原料通过经认证的方法分配到产品中，以降低产品碳足迹（PCF）。Ultramid® Ccycled® 聚酰胺 6 是一种经质量平衡法生产的聚酰胺 6，它是由报废轮胎和混合塑料废料经化学回收提取的热解油作为原料生产而来。巴斯夫从生产之初即采用这种热解油，有效替代传统生产所需的化石资源。

巴斯夫副总裁、亚太区单体业务部聚酰胺及前体业务管理负责人李祐锡表示：“对于这项成就以及团队的辛勤付出，我们感到无比自豪。我们感谢聚酰胺 6 价值链上认可低碳足迹产品的客户。我们期待与他们合作，共同打造更具可持续性的聚酰胺 6 供应链。”

随着该生产基地取得 ISCC+ 认证，巴斯夫单体业务部如今可以在亚太区供应经认证的循环型或更低碳足迹的产品方案，包括二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）、甲苯

二异氰酸酯（TDI）、聚酰胺 6/6.6 等。获得这一国际公认认证彰显了该业务部致力于通过提供循环或低碳足迹的替代产品、助力客户实现绿色转型的坚定决心。巴斯夫单体业务部提供广泛的可持续解决产品组合，并继续努力实现其“[可持续发展路线图（英文）](#)”中列出的目标。该业务部的可持续产品是[巴斯夫于 2050 年实现碳净零排放之路](#)的重要一环。

### 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。更多信息请见：[Monomers \(basf.com\)](#)。

### 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。巴斯夫在全球拥有约 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](#)。