

新闻稿

巴斯夫热塑性聚氨酯（TPU）产品获监管链认证

- 中国大陆和台湾的热塑性聚氨酯（TPU）装置获得国际可持续发展和碳（ISCC PLUS）认证
- 帮助客户实现可持续发展目标，并在其绿色旅程中取得进展

中国上海 —— 2023 年 6 月 30 日 —— 巴斯夫致力于帮助客户实现可持续发展目标和推进绿色旅程的承诺，推出更多验证其监管链的基地认证 —— 巴斯夫位于中国大陆和台湾的热塑性聚氨酯（TPU）装置已获得国际可持续发展和碳（ISCC PLUS）认证。

这项认证使得巴斯夫能够提供可持续规格的 TPU 产品。该认证证实了巴斯夫在中国大陆和台湾生产的 TPU 产品采用了质量平衡法，使用了可再生原料，同时拥有与化石基产品相同的产品性能，降低了产品碳足迹（PCF）。

巴斯夫高级副总裁，负责亚太区特性材料部的鲍磊伟（Andy Postlethwaite）表示：“经认证的监管链是对非化石回收和可再生原料使用的唯一保证。ISCC PLUS 认证涵盖了价值链的所有阶段，并确保采用可再生原料替代特定数量的化石原料。因此，在我们的绿色旅程中，支持客户实现其可持续发展目标是一项战略重点。”

TPU 一般应用于生产鞋类、运动和休闲产品。

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（BASF）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。

关于巴斯夫特性材料业务部

巴斯夫的特性材料业务部引领着塑料行业急需的可持续转型。我们的产品与全球客户共同创造，为运输、消费品、工业应用和建筑这四个主要行业领域带来创新。我们的研发重点关注塑料生命周期的各个阶段：制造、使用和循环。在“制造”阶段，巴斯夫改善塑料的制造方式，从产品设计到原材料选择，以及其生产过程。在“使用”阶段，巴斯夫加强塑料的优势，如轻质、稳固性和耐热性。在最后的“循环”阶段，巴斯夫强调塑料闭环的技术，致力于实现循环经济。2022 年特性材料业务部全球销售额达到 85 亿欧元。加入 #我们的塑料之旅：www.plastics.basf.com。