

## 新闻稿

### 巴斯夫推出全新 Haptex<sup>®</sup> 4.0 解决方案：开创可持续合成革的未来

#### ■ 100% 可回收，杜绝生产废料残留

中国上海——2024 年 7 月 17 日——巴斯夫今日推出创新的 Haptex<sup>®</sup> 4.0 聚氨酯合成革解决方案。该产品可实现 100% 回收利用。通过使用创新的配方设计和回收技术，采用 Haptex<sup>®</sup> 4.0 和聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）纤维制成的合成革无需层间剥离便可被整体回收，让材料的回收利用成为可能。

长期以来，由聚氨酯（PU）、PET 等多种原材料复合而成的合成革在回收利用领域面临行业挑战。材料间的高剥离强度使得合成革各层间难以被重新分离，进行分别回收，这也一直是困扰合成革回收利用的难题。如今，Haptex<sup>®</sup> 4.0 为合成革行业中的废料提供了解决方案，帮助行业在可持续发展领域上向前迈进。

巴斯夫副总裁、特性材料业务部亚太区聚氨酯业务管理负责人莫小菲（Silvia Mok）表示：“Haptex<sup>®</sup> 4.0 在取得技术性突破的同时，践行了巴斯夫的承诺：推进循环经济并在各行业推广可回收材料的使用。通过推出 Haptex<sup>®</sup> 4.0 标杆产品，巴斯夫希望为客户提供可持续、高性能和耐用的材料，助力他们实现绿色转型。”

与前几代产品一样，Haptex<sup>®</sup> 4.0 符合严格的挥发性有机化合物（VOC）排放标准。由于在生产过程中不添加任何有机溶剂，该产品可显著简化合成革制造过程，为生产提速。

---

媒体联络  
朱晟姣  
电话：+86 21 2039 1438  
jamie.zhu@basf.com

王蔚楠  
电话：+86 21 2039 3016  
lucia.a.wang@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>

在具备环保优势的同时，Haptex® 4.0 经济性佳、耐用性好，是广泛应用的理想选择。严格的测试表明，Haptex® 4.0 具有优越的耐热性、耐黄变特性并可承受高压灭菌环境。从鞋履服饰、汽车内饰到家具制品，Haptex® 4.0 的卓越品质和使用寿命始终如一。相较于传统皮革制品，Haptex® 4.0 在维持性能和成本的前提下，为消费者提供了一种值得信赖且经济实惠的选择。

2013 年，首代 Haptex® 产品一经推出便被汽车、服装、鞋履和家具等不同行业广泛采用。

### 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](http://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。2023 年特性材料业务部全球销售额达到 72 亿欧元。加入 #我们的塑料之旅，请点击：<https://www.performance-materials.basf.com>。