



超越今日  
成就未来

## Thanh Phu Plastic Packaging 推出全聚乙烯解决方案，帮助满足市场的可持续发展需求



可回收包装



提升品牌形象



包装普适性



摔包性能

### 挑战：

满足市场对于可回收包装解决方案的需求

位于胡志明市的 Thanh Phu Plastic Packaging Co.，是越南领先的软包装制造商。公司成立于 1992 年，经过近 30 载的发展，从仅有 20 名员工的小公司壮大为拥有近 600 名员工的大型企业。

Thanh Phu 始终致力于生产具有可回收性的替代品，以取代传统复合薄膜结构，以满足市场需求。常见的复合结构包括 BOPA、BOPET 和 BOPP 复合的聚乙烯或聚丙烯。Thanh Phu 与埃克森美孚的合作始于 2016 年。合作伊始，他们将埃克森美孚埃奇得™ XP 和埃能宝™ 高性能聚乙烯与其 Veloflex™ 薄膜加工技术相结合，打造可回收的软包装解决方案，其包装能够像其他聚乙烯材料那样具有回收潜力。随着合作的深入，采用埃克森美孚高性能聚乙烯的多种自立袋和包装袋应运而生，它们形状各异，尺寸多变，可以满足目标应用的要求。

“成功地将解决方案转变为支持循环经济的产品，这让我们深感自豪。” Thanh Phu 执行副总裁 Alex Dam 说道，“我们持续致力于满足市场中各种软包装应用对可回收复合结构的需求。非常感谢品牌商对我们可持续解决方案的青睐，感谢他们选择 Thanh Phu 的全聚乙烯包装。”

### 解决方案：

利用埃克森美孚的高性能聚乙烯，制造全聚乙烯结构的可回收\* 包装袋

社会越来越需要具有可持续性优势的包装解决方案，双方之间的合作也在不断激发创新成果。两家公司通力合作，使 Thanh Phu 一流的加工技术与行业领先的埃克森美孚高性能聚乙烯相结合，不断推动包装设计，将全聚乙烯包装实施到各种应用和包装方式中。

“要实现可持续性，就必须在经济增长、社会发展以及环境保护之间取得良好的平衡，使后世免遭今日之举引发的不利影响。”埃克森美孚亚太地区高性能聚乙烯市场营销经理 Chan Kwee Lin 说道，“通过合作，Thanh Phu 开发出具有变革意义的全聚乙烯复合解决方案。埃克森美孚的高性能聚乙烯，使得价值链提高对全聚乙烯解决方案的采用率成为可能，从而帮助满足市场对可回收解决方案的需求，同时还能保持出色的产品性能。”

即刻了解 Thanh Phu 和埃克森美孚在合作打造具有可持续性优势的包装解决方案中所取得的重大成就。以下提到的所有包装袋均采用全聚乙烯可回收解决方案。



## 枕形袋和小型自立袋

### 概念验证

- 高光泽 / 哑光 3 边密封枕形袋
- 内容物重量最高达 250 克
- 采用第一代 Veloflex™ 技术制造
- 基于埃能宝™ 和埃奇得™ 高性能聚乙烯



## 全尺寸自立袋

### 概念优化

- 具有透视窗口的 Doypack® 自立袋
- 内容物重量最高达 3 千克
- 基于埃能宝™ 和埃奇得™ 高性能聚乙烯



## 小型和中型平底袋

### 飞跃式发展

- 带 / 不带拉链的全 / 封端平底袋
- 内容物重量最高达 5 千克
- 采用第二代 Veloflex™ 技术制造, 可选阻隔功能
- 基于埃能宝™ XP、埃能宝™ 和埃奇得™ 高性能聚乙烯



## 大平底袋

### 产品线进一步扩大

- 带 / 不带拉链的全 / 封端平底袋
- 内容物重量最高达 15 千克
- 采用最新一代 Veloflex™ 技术制造
- 基于埃能宝™ 和埃奇得™ 高性能聚乙烯



## 底部压紧袋和底部折叠袋

### 多样化产品组合

- 带 / 不带拉链的底部压紧袋和底部折叠袋
- 内容物重量最高达 20 千克
- 采用最新一代 Veloflex™ 技术制造
- 基于埃能宝™ 和埃奇得™ 高性能聚乙烯

Thanh Phu 的客户包括：

[Health Extension](#)

[Visionary Pet Foods](#)

[Pet Nutrition NZ Limited Partnership](#)

[Hagen Group](#)

[Steve's Real Foods For Pet](#)

[Cannovate Holdings Inc](#)

[Tribal Pet Foods](#)

# 选择埃克森美孚聚乙烯？ 就在今天！

超越今日  
成就未来

未来才能实现的解决方案，埃克森美孚今天就为您一一变为现实。我们所依托的是创新可靠的产品、精诚的合作、领先的技术、强大的销售支持，以及雄厚的全球化供应和资源。让我们今天就带您体验非凡性能。

© 2021 埃克森美孚。埃克森美孚 (ExxonMobil), 埃克森美孚的徽标 (ExxonMobil logo) 及连接的“X”设计 and 在本文件中使用的所有其他产品或服务名称, 除非另有标明, 否则均为埃克森美孚的商标。未经埃克森美孚的事先书面授权, 不得分发、展示、复印或改变本文件。使用者可在埃克森美孚授权的范围内, 分发、展示和/或复印本文件, 但必须毫无改动并保持其完整性, 包括所有的页眉、脚注、免责声明及其它信息。使用者不可将本文件全文或部份复制到任何网站。埃克森美孚不保证典型 (或其它) 数值。本文件包含的所有数据是基于代表性样品的分析, 而不是实际运送的产品。本文件所含信息仅是所指明的产品或材料未与任何其它产品或材料结合使用时的相关信息。我们的信息基于收集之日被认为可靠的数据。但是, 我们并不明示或暗示地陈述、担保或以其它方式保证此信息或所描述产品、材料或工艺的适用性、适宜于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者若在其感兴趣的领域使用该材料、产品或工艺所做的一切决定负全部责任。我们明确声明将不对由于任何人使用或依赖本文件所含任何信息而导致的或与此相关的直接或间接遭受或者产生的任何损失、损害或伤害承担责任。本文件不应视作我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的承认, 并且我们明确否认任何相反的含意。“我们”、“我们的”、“埃克森美孚化工”或“埃克森美孚”等词语均为方便而使用, 可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚公司, 或由它们直接或间接控制的任何关联公司中的一家或者多家。

更多信息, 请访问：  
[exxonmobilchemical.com.cn/pe](http://exxonmobilchemical.com.cn/pe)

# ExxonMobil

动力, 与你我同在™