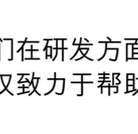


成功之路 —— 我们对持续创新的承诺

作为全球知名的聚合物供应商，埃克森美孚始终坚定不移地追求持续创新和新产品开发。这一承诺源自我们对帮助客户有效应对不断变化、日益复杂的市场需求的强烈愿望。

	<p>推出产品组合品牌 星标聚合物</p>	<p>2024</p>	
	<p>兼具刚性、韧性和可加工性的高性能聚乙烯</p>	<p>2023</p>	<p>用于 MDO 薄膜的高密度聚乙烯解决方案</p> 
	<p>推出高性能聚丙烯 新产品的性能显著超越传统聚丙烯</p>	<p>2022</p>	<p>首届 PolyView 活动</p>
	<p>兼具卓越的加工性能和膜泡稳定性的高性能聚乙烯并具有高 α 烯烃 (HAO) 的其他性能优点</p>	<p>2021</p>	<p>能够实现化学回收规模化的技术和生产能力</p> 
	<p>推出高性能聚乙烯 帮助满足您对非凡性能的渴望以打造差异化解决方案</p>	<p>2018</p>	
	<p>可用于几乎所有加工工艺的多功能聚合物改性剂</p>	<p>2016</p>	
	<p>首个专有聚乙烯茂金属催化剂技术 兼具出色密封性和光学性能的高性能聚乙烯</p>	<p>2008</p>	
	<p>当时全球最大的聚丙烯工厂在美国投产</p>	<p>2004</p>	<p>聚烯烃塑性体和弹性体开始投入生产</p>
		<p>1995</p>	<p>1990's</p>
		<p>1960</p>	

我们在研发方面的投入，凸显了我们对创新和优化的不懈追求。开发新型聚合物产品是我们的首要任务之一。如此，我们不仅致力于帮助满足当前客户的期望，更注重把握未来趋势，力争成为客户最有价值的合作伙伴。

ExxonMobil
Signature Polymers

Bring your impossible

埃克森美孚星标聚合物，根植于一个深刻信念：人类是推动社会进步的不竭动力。无论在汽车、建筑，还是包装、农业、工业等广泛领域，依托埃克森美孚的强大实力和全球影响力，我们提供独到见解与创新技术，为遍布全球的多元化合作伙伴注入强大动力，携手他们攀登事业新高峰。我们始终秉持“倾听为先、服务为本、引领变革”的合作理念，致力于开启合作新机遇，助力合作伙伴实现可持续发展目标与业务愿景。



© 2024 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”设计和在本文件中使用的任何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、材料或工艺的适销性、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。使用者对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认可，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、埃克森美孚技术与工程公司、埃克森美孚产品方案业务，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。