



埃索沥青

领先沥青的品质之道

感谢您的阅览



扫码了解更多信息

我们诚邀您的合作 期望以高品质的产品
在创新发展道路上助您一路领先



欢迎您阅览《埃索沥青宣传手册》 了解我们的高质量发展之道
携手埃索沥青，铺就成功之道

埃索沥青的业务综述

关于我们

埃克森美孚(ExxonMobil) 全球知名的国际能源石化上市公司，主要业务涵盖上游、产品方案和低碳方案业务以及沥青的生产和销售。

埃索沥青是埃克森美孚旗下的沥青产品。凭借精选的优质原油，几十载岁月沉淀的专业智慧为沥青的稳定性和可靠性提供了坚实的保障。多样化的产品系列提供匹配的解决方案，满足不同层次的性能要求。



埃索沥青的全球布局之道

我们提供全球超过25个国家和地区的客户沥青以及卓越高超的技术解决方案。其中埃索沥青的炼油厂、沥青库和技术中心更是有着横跨全球的技术知识支持网络，埃索沥青构建起“全球的销售网络与共享全球沥青先进技术”，在全球范围内制造和销售用于道路铺设和工业应用的沥青产品。

横跨全球的炼油厂、沥青库和技术中心



埃索沥青的业务支持之道



原油和原料的甄选

筛选和测试原油的专有工艺，确保沥青质量



技术和市场支持

为客户提供技术与市场支持
(如应用, 测试, 品牌推广)



生产支持

炼油厂优化生产工艺和运输解决方案，确保产品质量的稳定性与供应的持续性



质量/行业倡导

开发数据和科学技术
倡导可持续的技术进步

埃索沥青的价值主张

埃索沥青旨在通过卓越产品质量、领先技术专长、可信赖的产品供应和服务性运营支持铺就行车之道通行无阻的精神之道和通向未来创新与前进的方式之道。

卓越之道 产品质量

享有专有的沥青原油审批程序，精选高品质原油确保沥青产品的卓越品质，实施全球产品质量管理体系贯穿整个生产过程，从源头到成品，以保证产品质量的稳定性，凭借卓越性能赢得全球市场的信赖。

- 专有的沥青原油审批协议
- 以高品质原油制作沥青
- 实施全球产品质量管理体系



领先之道 技术专长

在全球范围内设立多个沥青实验室，并且配备顶尖的仪器和测试设施，确保产品进行严格而精准的测试与质量控制。依托于遍布全球的技术专家网络，致力于攻克各类技术难题，进而不断提升沥青产品的性能与品质。

- 沥青实验室遍布全球
- 全球技术专家网络



信赖之道 产品供应

通过原油采购和生产运行计划提前预测供应可行性，确保原料供应的稳定性，提高应对市场波动的能力，策略性期租船队进一步增强了运营控制能力，实现供应链的全面管理，从而满足全球客户的需求。

- 原油供应可预测
- 策略性期租船队



服务之道 运营支持

坚持对质量事件和油损表现实施严格的原始记录，确保所有数据真实且准确地展现产品性能。通过高效的文件管理流程，全面监控货物在装运前后的变动，保障了整个供应链的透明度和可追溯性，大幅提升运营效率。

- 原始记录产品质量详情
- 高效管理货物装载



埃索沥青的产品愿景

我们，致力于为您的成功铺平道路！

世界水准的沥青，与时俱进

我们紧贴国际前沿的沥青标准，适应道路行业不断发展的需求，旨在帮助客户铺设更优质的路面，无惧艰难路况以及极端天气条件的考验。



可靠、耐用的道路

质量高，使用寿命长，能够承受繁重的交通和极端的天气条件



可回收的路面

热拌沥青混合料路面可以回收后再次利用，减少天然碎石的使用



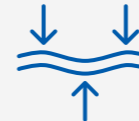
先进技术

提高每层的粘性和弹性

埃索沥青领先未来

埃索沥青的优势之道 适合生产优质改性沥青

- PMA是沥青与聚合物及添加剂混合而成的材料。
- PMA有助于增强路面弹性，尤为适合经历极端温度、高剪切力、长负载时间、交通繁重的环境。专门设计的抗重载特性更耐久，并提供卓越的抗车辙、抗剪切和抗开裂性能。
- 埃索沥青依靠自身的专业技术不断进行实验获得准确可靠的数据，研究出适合生产改性的沥青产品，帮助客户发现并解决实际使用中的问题。



改善粘弹性和粘聚力
出色性能进一步提升



降低温度敏感性，
更好地应对极端情况



应力松弛响应更快
延长道路服务寿命



支持更先进的铺路技术
和更卓越的路面质量

- 支持更薄的面层应用
- 排水型路面

领先的道路沥青，享誉全球

- 我们的道路沥青产品产自专门挑选的原油，通过精心控制的精炼工艺制造而成。
- 我们专业的生产工艺经过数十年的磨练，质量值得信赖，更有一系列不同等级的产品满足您的要求。



先进的技术是沥青的未来

埃索沥青依靠自身的专业技术不断进行实验获得准确可靠的数据，研究出适合生产改性的沥青产品，帮助客户发现并解决实际使用中的问题。



实验证明，埃索沥青生产的改性沥青具有较强的相容性与稳定性

优质改性沥青
相容性强，稳定性高

劣质改性沥青
相容性差，稳定性低