

感谢所有的合作伙伴在样品开发过程中给予的支持和合作。



卫材和个护用品  
解决方案



压缩外包装  
解决方案



[www.exxonmobilchemical.com.cn/zh-cn/resources/contact-us/customer-support](http://www.exxonmobilchemical.com.cn/zh-cn/resources/contact-us/customer-support)

© 2023 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”设计在本文件中使用的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、复制或改变本文件。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、适用于某一特定用途、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。我们明确声明并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。本文件不应被视为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”、“埃克森美孚产品方案业务”或“埃克森美孚”等词语均为方便而使用, 可包括埃克森美孚产品方案业务、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](http://exxonmobilchemical.com.cn)

V0823-667C50



卫材产品组合



## 我们的卫材解决方案与众不同

柔软强韧

舒适安全, 贴身防漏

高性能的卫材解决方案

联合创新, 并肩发展。埃克森美孚与业界领先的合作伙伴联手, 致力于打造创新的卫材解决方案, 包括非织造布、胶粘剂及薄膜产品, 可满足卫材市场的各类需求, 助力提高生产效率及可持续发展效益。



品质稳定  
易加工,  
并能确保终端产品  
的性能



供应可靠  
背靠全球生产基地



丰富的产品组合  
全面的解决方案,  
满足不断发展的市场需求



强大的技术支持  
专业的全球团队,  
聚焦持续创新

# 高性能纸尿裤解决方案

## 面层非织造布

织物采用威达美™ 高性能聚合物、埃启峰™ 高阶聚丙烯和 ExxonMobil™ 聚丙烯，可提高面层的柔软性和舒适度。这些产品组合起来能够产生蓬松柔软的效果，并可定制柔软度和悬垂性，打造棉质或光滑垂顺的面料手感，满足您的市场需求。

## 底膜

采用埃奇得 XP、埃奇得和埃能宝高性能聚乙烯的解决方案可带来薄、柔而且加工性出色的透气和非透气底膜，有利于打造舒适贴身的产品。

## 弹性侧腰围

使用了威达美高性能聚合物的侧腰弹性薄膜可增强舒适度和贴合性。

## 背层非织造布

采用威达美高性能聚合物、埃启峰高阶聚丙烯和 ExxonMobil 聚丙烯的织物，提高背层的柔软性和舒适度。这些树脂组合起来可产生蓬松柔软的效果，可定制柔软度和悬垂性，打造棉质或光滑垂顺的面料手感，满足您的市场需求。

## 腿围

使用埃启峰高阶聚丙烯熔喷工艺打造的腿围织物，具有卓越的阻隔性能，且柔软强韧，确保腿围无侧漏。

## 芯体

采用 ExxonMobil 聚丙烯打造的高品质纺粘织物面料，有利于提高芯体完整性。

## 弹性腰围

使用威达美高性能聚合物制造的可拉伸（或全弹性非织造布或弹性复合材料），可定制弹性水平，助力提高贴合度。

## 优点



无侧漏



透气性



多功能性



减薄潜力



均衡的柔软度和强韧度



增强舒适度



易加工

# 助力可持续发展效益的卫生用品压缩外包装薄膜

可持续发展机会包括对薄膜减薄，以减少新材料使用量、使用更多的回收料；以及开发单一材料解决方案以便在有塑料薄膜收集和回收计划与设施的社区中回收利用。



采用回收料



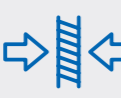
出色的挺度 / 韧性平衡



优异的热封性能



薄膜完整性



帮助减少薄膜厚度



优化成本的机会



光学性能



显著的减薄潜力



优异的包装完整性和高光泽度



易于加工并帮助提高产量

# 埃克森美孚的埃奇得™ XP 和埃能宝™ 等高性能聚乙烯牌号助力提升薄膜性能

- 薄膜可减薄至 40 微米
- 使用埃奇得 XP 8358ML，可使薄膜具有出色的韧性和抗穿刺性，以帮助提高薄膜完整性。
- 埃能宝 4002MC 可使薄膜具有高韧性、高挺度，易加工（尤其是在厚度降低的情况下）。
- 得益于埃奇得 XP 带来的性能提升，可实现在薄膜中间层使用高达 30% 的回收料，同时又将厚度保持在 50 微米以内，并维持出色的韧性。
- 使用高密度聚乙烯也能提供出色的挺度。屈服拉伸强度提高后，可以防止薄膜在包装期间和包装后发生变形。

