

新闻稿
09/28/2020

埃克森美孚推出新一代高蓬松柔软非织造布解决方案，用于卫生用品领域

德克萨斯州休斯敦——埃克森美孚推出全新聚合物解决方案，可用于生产高蓬松度、出色的悬垂性、从棉柔到丝滑一系列不同触感的柔软透气非织造布。该解决方案同时具备优异的均匀性、不易起毛、舒爽亲肤，可量身定制性能平衡的非织造布，广泛用于优质卫生用品，包括高端婴儿纸尿裤、裤型纸尿裤、女性护理用品和成人失禁用品。

- 用于生产高蓬松度、出色的悬垂性、从棉柔到丝滑一系列不同触感的柔软透气非织造布
- 可轻松使用 Reicofil 双组分 (BiCo) 纺粘工艺加工
- 进一步提升高端婴儿纸尿裤、女性护理用品和成人失禁用品的舒爽亲肤感

“埃克森美孚聚合物与 Reifenhäuser Reicofil 技术相结合，为高蓬松柔软非织造布设立了新标杆，满足全球，尤其是亚太地区，对创新性、差异性的柔软非织造布日益增长的需求，为整个产业价值链带来新商机。”埃克森美孚聚丙烯、威达美和胶粘剂业务全球市场经理 Olivier Lorge 说。

ExxonMobil™ PP3155E5，ExxonMobil™ PP3684HL 和威达美™ 7050BF 高性能聚合物的共混配方，可轻松使用 Reicofil 双组分 (BiCo) 纺粘工艺加工。

Reifenhäuser Reicofil 是全球领先的设备供应商，拥有完整的纺粘、熔喷以及复合非织造布生产线。

针对客户的需求，以定制配方生产出差异化非织造布，如用于婴儿纸尿裤、女性护理用品和成人失禁用品的腰围、背层和面层。

这种有一定厚度的非织造布可提供立体柔软手感，蓬松度高且回弹性好，同时具有良好的悬垂性，优异的均匀度，低起毛，布面均匀稳定的特点。定制共混配方可生产出满足不同市场需求的各种触感的非织造布，如棉柔、丝滑或平衡触感。

与其它 BiCo 纺粘高蓬松解决方案相比，织物厚度增加高达 15%，由于出色的回弹性能，承压一段时间后仍保持 80% 厚度。

“加强战略协作，推动科技创新。新一代高蓬松柔软非织造布解决方案就是最好的例证。” Reifenhäuser Reicofil 研发经理 Tristan Kretschmann 说，“该解决方案带来均衡的优异性能，可经济高效地取代热风梳理非织造布，使品牌和加工商能够研发创新更多的新产品和新应用。”

了解更多信息，请访问：exxonmobilchemical.com.cn/loft



关于埃克森美孚

埃克森美孚是全球知名的上市国际能源公司，采用先进技术和创新帮助满足全球不断增长的能源需求。埃克森美孚拥有行业领先的资源储量，是全球主要的炼油商和石油产品销售商，其化工公司在全球名列前茅。了解更多信息，请访问 exxonmobil.com 和 [Energy Factor](#)。请在 [Twitter](#) 和 [LinkedIn](#) 上关注我们。

警示性声明：本新闻稿内涉及未来事件或条件的陈述均为前瞻性声明。未来的实际业绩，我们的产能以及 COVID-19 疫情对埃克森美孚业务和结果的影

响可能会有所不同，具体取决于多种因素，石油、天然气或石化产品价格变动以及影响石化行业的其它市场因素以及我们产品的供需情况；政府政策行动的结果，包括 COVID-19 防疫措施以及维持国家和全球经济健康；COVID-19 疫情带来人类和经济危机的严重性、持续时间和最终影响；进一步研究和测试的结果；替代技术的发展和竞争力；公司采取行动保护员工、供应商、客户和社区的健康和安全的影响；竞争对手的行为；在成本效益的基础上扩展试点项目的的能力；政治和法律法规方面的变化，包括可能偏爱某些技术而不是其他技术的行动；商业谈判的结果；以及埃克森美孚最新年报 10-K 表中 1A 项风险因素下以及在官网 [exxonmobil.com](https://www.exxonmobil.com) 投资者部分“影响未来业绩的因素”标题下讨论的其它因素。