



重新界定性能， 打造更可持续的未来

奥升德与客户合作，根据特定的严格需求（包括碳足迹和性能需求）来开发材料。利用优质的再生原料和专业的制造知识，ReDefyne 提供了拥有低碳足迹的出色产品。

ReDefyne 低碳解决方案：

- / 消费前和消费后回收材料
- / 高达 100% 的再生聚合物含量
- / 提供尼龙 66、尼龙 6 及尼龙 6/66 共混产品
- / 适用于要求苛刻的工程应用
- / 提供工程数据和应用开发的专业支持

可靠的优质原料

清洁且品质如一的再生聚酰胺资源难以获取，而奥升德可以确保在您的项目中全程供应可靠、安全的产品，因为奥升德能够通过两个主要途径来获取清洁且品质如一的优质材料。这两种途径分别是：从奥升德的一体化运营中回收消费前级原材料，以及有供应保障的、清洁的消费后级聚合物。

齐心协力， 促进可持续发展。

第三方认证

奥升德认为，可持续发展需要坚实的基础。从依据 ISO 14021 标准进行回收生产的整个链条中，ReDefyne 产品均获得了 SCS Global 的认证。

奥升德也正在试点获得 PlasticFinder 认证的区块链追溯技术。CERTIFIED CIRCULAR PLASTIC® 可通过包含全生产周期信息的唯一识别码来追踪并核对每批材料。



奥升德致力于在整个供应链中减少自己产品的环境足迹。奥升德的所有改性材料工厂都已经实现了生产运营的碳中和，并且正在将我们的“类别一”温室气体排放量减少 80%。从生物基原料到碳补偿行为，奥升德致力于为客户提供有助于其实现可持续发展目标的产品。

可持续的性能

奥升德拥有为关键应用制造高性能材料的悠久历史。我们的技术工程师可提供专业的行业 and 材料知识，在保障产品性能的同时，帮助您解决特定挑战。

应用领域

- / 汽车和电动汽车
- / 电子和电器产品
- / 紧固件
- / 消费品和工业品

如需了解更多信息，请联系我们的产品应用专家或者访问 ascendmaterials.com。

©2022 年 Ascend Performance Materials Operations LLC。Ascend Performance Materials 和 ReDefyne 标志和商标均为 Ascend Performance Materials Operations LLC 的商标或注册商标。本文所述信息和建议（以下简称“信息”）是出于善意提供并且自本文发布之日起被认为是正确的，但 Ascend Performance Materials Operations LLC 对其完整性或准确性不作任何声明或保证。有关完整免责声明，请访问 ascendmaterials.com/disclaimer。

2022 年 10 月修订