

挑战

目前，全球仅有 10% 的塑料废弃物实现了回收，而剩下的则最终会被填埋、焚烧、或泄露到自然环境及海洋中。全球各国都在积极寻找方案，实现消费后塑料废弃物的回收利用已迫在眉睫。同时，联合国也意识到了这一问题的严重性，并于 2021 年通过了应对塑料污染的最新条约。



芬欧蓝泰标签“芬蓝海保”系列 全球首款经过认证采用 趋海塑料的薄膜标签

直面全球挑战 — 海洋塑料污染问题

- “芬蓝海保” 系列的原材料均来自趋海塑料废弃物
- 该系列产品旨在通过对趋海塑料废弃物进行回收再利用，防止其进入海洋，造成污染
- 趋海塑料是一种消费后回收 (PCR) 废弃物，其对周边区域的环境问题构成了巨大挑战

“及时可用”的方案，提升包装可持续性

- 助力品牌方减少传统化石基原材料的使用，提升其包装中经过认证的回收成分的用量
- 白色和透明两款经过化学回收的 PCR 薄膜标签，均基于质量平衡法获取了 ISCC PLUS (国际可持续和碳计划) 认证，确保其生产过程中的可持续性及可追溯性
- 化学回收法赋予了“芬蓝海保” 系列与传统聚丙烯 (PP) 标签相同的外观及性能
- 日化、食品、饮料等快消品包装的理想选择

什么是趋海塑料？

趋海塑料（Ocean Bound Plastic）是指“有进入海洋风险”的塑料废弃物。据估计，80%的海洋垃圾都源自于趋海塑料废弃物。

OBP 还可定义为距海岸线 50 公里以内且未进行管理或管理效果不佳的“塑料废弃物”。

资料来源：零塑海洋

产品名称	销售代码	C-PCR 含量 % *
趋海塑料膜 白色涂层 PP 60 PCR / RP37 / 白格底 -FSC	IPN / RP37 / GHC	85%
趋海塑料膜 白色涂层 PP 60 PCR / RF37 / PET23 PCR	IPN / RF37 / HHU	85%
趋海塑料膜 透明涂层 PP 50 PCR / RP37 / 白格底 -FSC	IPP / RP37 / GHC	90%
趋海塑料膜 透明涂层 PP 50 PCR / RP74 / PET23 PCR	IPP / RP74 / HHU	90%

* 基于质量平衡法，通过 ISCC PLUS 认证，化学回收的 PCR

“芬蓝海保”系列的价值链

