

# 南通PE再生塑料研发

发布日期：2025-09-24

提高塑料回收率、提高再生利用率、减少非必要的一次性塑料制品的使用率。中国再生塑料市场已有三十余年历史，由于早期入门门槛低，来源和加工环节简单粗放，一直来主要为降低塑料制品成本而输送低价原料。近年来随着塑料污染问题得到全球的重视，塑料产业链各环节企业开始积极行动，以及政策的推动，再生塑料正由过去的“资源属性”转变为“环保属性”，新的需求促使变革，再生塑料的高值化利用潜力正在释放，同时也为再生塑料的高值化利用提出了多方面的挑战。江苏始命再生新材料从源头的回收材料做好分类管控，通过前处理和设备生产工艺，降低气味对再生塑料的影响。南通PE再生塑料研发

发展循环经济是实现可持续发展的基本模式，发展循环经济，加强对废弃资源的再生利用，能够大幅度的减少人类活动对原生资源的消耗，以更少的资源取得更大的发展。再生塑料，再生资源回收承载着促进资源循环利用、改善城乡环境卫生等功能，在保障国家资源供应安全、促进绿色低碳发展、扩大就业和提高居民收入等方面发挥着重要作用。构建资源循环型产业体系和废旧物资循环利用体系，助力保障国家资源安全，推动实现碳达峰、碳中和，促进生态文明建设。南通PE再生塑料研发江苏始命再生新材料助力实现碳达峰、碳中和目标。

共聚PP像家电一样将PP废弃物和汽车保险杠废弃物分解，分解后直接进入PP再生厂再生。均聚PP(如PP瓶、PP餐盒、PP农膜等)在废品回收、打包后送入PP再生厂，经过分选、破碎、洗涤、脱水、干燥、造粒、改性等步骤生成再生产品。例如汽车保险杠、挡泥板、保护板、家电支架等。回收废塑料再生时，也可以在相容剂的作用下混合几种聚合物，改变其结构和分子间力使其合金化，该方法可以使再生塑料兼具许多优异的性能。例如，在HDPE奶瓶回收材料中加入结晶温度略低的均聚PP和共聚PP共混，可以提高共混物的冲击性能，降低粘度等。

一元复始，始命再生。通过设备升级改造，优化工艺流程，提供r-PP|r-ABS|r-PE|r-PC|r-PET|r-PA等具有环保、低杂质、低灰分、高纯度、易着色的好品质再生颗粒产品。即可进一步用于深加工改性塑料，也可以用于通用塑料的生产制品。通过修复分子链、添加不同助剂等工艺，开发不同PCR含量的(30%-100%)改性塑料产品，包括但不限于：改性PC|PC/ABS|ABS|PA|PP|PE等改性塑料，为不同行业提供低碳环保的改性PCR再生塑料。为各行业各领域碳减排赋能、为全球碳中和目标贡献力量。江苏始命再生新材料，再生塑料，减低能源消耗。

再生塑料是指通过预处理、熔融造粒、改性等物理或化学的方法对废旧塑料进行加工处理后重新得到的塑料原料，是对塑料的再次利用。再生塑料大的优点是价格比新料和可降解塑料便宜，且可以根据不同的性能需要，只加工塑料的某方面属性，并制造出对应的产品。比如，消费后再

生塑料PCR塑料)可以应用在包装、消费电子、汽车、运动与休闲等行业中。国内的塑料再生循环是从20世纪90年代中期开始进入发展快车道。当时，国外大量可再生塑料亟须得到合规处理，国内企业可从国外以较低成本回收可再生塑料。在此期间，先后催生出数万家家庭作坊式企业进入可再生塑料综合利用行业。江苏始命再生新材料，再生塑料r-ABS应用于办公设备、家电外壳、汽车外饰件、电动工具等。南通PE再生塑料研发

江苏始命再生新材料协助客户提高再生塑料的使用比例、优化成本结构、降低碳排放。南通PE再生塑料研发

一元复始，始命再生。在这个背景下，始命再生应运而生。始命再生位于江苏苏州。依托于苏州强大的制造业基础，完善的工业体系、丰富的人才资源，始命再生与上海大学深度合作，并广纳塑料行业人才，聚焦好品质再生PCR塑料的研发、改性和品牌建设，专注于为客户提供好品质、高性能、可媲美新料的PCR再生塑料颗粒产品。专注于为客户提供稳定、纯净、溯源、标准的再生塑料颗粒和应用解决方案，让客户像使用新料一样放心使用再生PCR塑料，协助客户提高再生塑料的使用比例、优化成本结构、降低碳排放，传递客户的环保理念和企业社会责任。南通PE再生塑料研发

始命再生新材料(江苏)有限公司主要经营范围是化工，拥有一支专业技术团队和良好的市场口碑。公司业务涵盖再生PCR塑料，再生塑料颗粒，再生塑料PCR改性塑料等，价格合理，品质有保证。公司秉持诚信为本的经营理念，在化工深耕多年，以技术为先导，以自主产品为重点，发挥人才优势，打造化工良好品牌。始命再生新材料立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，飞快响应客户的变化需求。