

# 南通PC再生塑料PCR含量

发布日期：2025-10-01 | 阅读量：18

我国是全球比较大的发展中国家，目前正在工业化以及城镇化进程的快速发展阶段，经济快速增长，用能需求量大，以煤为主的能源体系和高碳产业结构，导致我国碳排放总量和强度处于较高水平。纵观发达经济体的双碳实施进程，我国任务非常艰巨。从碳达峰到碳中和及净零排放，欧盟经济体基本需要60年左右的时间，美国45年左右，而中国是在2030年前碳达峰，2060年前实现碳中和。这意味着中国必须用30年的时间完成发达经济体60年完成的任务，任务艰巨程度不言而喻。江苏始命再生新材料，保持原料的颜色的纯净度。南通PC再生塑料PCR含量

面对塑料污染问题，我国不断加强塑料废弃物的回收和利用，积极发展塑料循环经济，从生产、消费、流通和处置等环节推行全生命周期治理，加快构建从塑料设计生产、流通消费到废弃后回收处置的闭合式循环发展模式，探索塑料使用与生态环境保护的协调发展之路。我国材料化利用量占同期全球总量的45%，2021年材料化回收量约为1900万吨，材料化回收率达到31%，是全球废塑料平均水平的1.74倍，并且实现了100%本国材料化回收利用，而同期美国、欧盟、日本的本土材料化回收率分别只有5.31%、17.18%和12.50%。解决塑料污染问题，加快技术创新和标准制定是当务之急，发展塑料循环经济需要引导社会参与，其中企业的作用举足轻重。南通r-PC再生塑料品牌江苏始命再生新材料，有完整的回收体系。

PCR可以应用的行业和产品太多太广了，只要你想到的塑料产品几乎都能做，家电，包装，玩具，汽车，化妆品包装，日用家居，等等等等。PCR材料目前主要品类有PC、PMMA、PET、PP、ABS、PS、PE、PS等PCR再生料。常见的通用塑料都可以是PCR的。其本质就是新料做成产品使用过后回收再利用。“绿色环保、低碳、循环经济”不可避免成为当下世界经济发展的主题之一，加快建立健全绿色低碳循环发展的经济体系，推进资源循环利用，节能减排，是各行业未来发展的重要途径。

随着中国居民生活水平的提高，塑料需求量将继续保持总体增长趋势，未来塑料回收产业的资源供应量充足，但需要完善的回收链条和不断提升的技术水平来撬动市场。目前，中国的人均塑料消费量在45千克，是主要发达国家的一半左右。随着生活水平的持续提升，塑料需求量还将继续上涨，塑料回收产业市场规模可观。塑料回收利用潜力的释放主要来自于两方面，即由回收体系完善带动的物理回收水平提升，和由技术进步驱动的化学回收市场的扩张。始命再生塑料，有GRS回收认证、ISO生产体系、TC证书。

我国废旧塑料现有的主要处理方式。填埋：废旧塑料由于具有大分子结构，因此废弃后长期不易分解腐烂，并且质量轻、体积大，暴露在空气中可随风飞动或在水中漂浮。因此，人们常利

用丘陵凹地或自然凹陷坑池建设填埋场，对其进行卫生填埋。卫生填埋法具有建设投资少、运行费用低等特点，长期以来都是世界各国大量采用的废旧塑料的处理方法。但填埋处理存在着严重的缺点：塑料废弃物由于密度小、体积大，因此占用空间面积较大，增加了土地资源的负担。始命再生，提供再生塑料r-PP应用于周转箱。常州PP再生塑料生产厂家

再生塑料、造粒塑料前景广阔，变废为宝。南通PC再生塑料PCR含量

增强再生资源利用能力，要大力发展相关技术。再生资源涉及面很广，比如废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等。回收利用好再生资源，需要相关技术作为支撑。增强再生资源利用能力，需要有相应政策引导。通过制定相关政策，鼓励和引导企业、居民等各方积极加入资源循环利用体系，推动再生资源行业的发展，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，给自然生态留下休养生息的时间和空间。南通PC再生塑料PCR含量

始命再生新材料（江苏）有限公司在同行业领域中，一直处在一个不断锐意进取，不断制造创新的市场高度，多年以来致力于发展富有创新价值理念的产品标准，在江苏省等地区的化工中始终保持良好的商业口碑，成绩让我们喜悦，但不会让我们止步，残酷的市场磨炼了我们坚强不屈的意志，和谐温馨的工作环境，富有营养的公司土壤滋养着我们不断开拓创新，勇于进取的无限潜力，始命再生新材料供应携手大家一起走向共同辉煌的未来，回首过去，我们不会因为取得了一点点成绩而沾沾自喜，相反的是面对竞争越来越激烈的市场氛围，我们更要明确自己的不足，做好迎接新挑战的准备，要不畏困难，激流勇进，以一个更崭新的精神面貌迎接大家，共同走向辉煌回来！