

我司围绕资源循环再生利用全产业链的优势，纵向拓展PE、PP等多品类塑料循环再生领域，不断研发回收和再生循环利用技术。聚焦高品质再生PCR塑料的研发、改性和品牌建设，我们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。

通过物理法去除表面油渍和其他杂质，并通过配方去除渗入内部的油污，回收再生塑料纯度高达99%。同时，从回收源头做起，从回收、分类、分选、清洗等各流程做好严控把关，并通过科研创新，提供可媲美新料性能的PCR再生塑料，为各行业各领域减排赋能、为全球碳中和目标贡献力量。

名称/Name	熔指 Fusion finger	冲击/Strike	灰份 Ash content
R-PP透明	30-50	3-5	0
R-PP白色	50-60	4-6	8
R-PP黑色	25-40	5-7	2
R-PP蓝色	30-50	4-6	3
R-PP红色	25-40	4-6	3
R-PP绿色	25-40	4-6	3
R-PP白色（共丙）	6-7	10	0