

徐州光降解塑料崩解程度检测 生物降解性能检测

产品名称	徐州光降解塑料崩解程度检测 生物降解性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

随着“限塑令”的落地提速，为了可持续发展考虑研发并推广可降解塑料已成为塑料工业界的热点！

目前，欧洲已经颁布了关于包装和有机废弃物的相关政令，并制定了有关可堆肥降解塑料的标准EN 13432。美国的生物降解制品研究所与材料协会也专门制定了环境降解塑料的标准ASTM D6400；同时，全球各国家（如澳大利亚、日本、卢旺达及肯尼亚等）也在建立各自相应的要求。

2020年1月，我国国家发改委、生态环境部发布《关于进一步加强塑料污染治理的意见》，制定了传统塑料禁止、限制使用时间表，并要求8月出台省级实施方案，到2020年底，率先在部分地区、部分领域禁止、限制不可降解塑料制品的生产、销售和使用。这项改革政策对塑料行业影响巨大，也加速推进社会诸多行业对可降解塑料的应用。塑料，根据分解方式不同可分为：生物分解塑料、可堆肥塑料、光降解塑料和热氧降解塑料。用生物降解、可堆肥降解、光降解和热氧降解来评价塑料的可降解性，能快速直观反映出塑料在自然条件下的降解性。

可降解塑料利于环保，可持续替代以石油为原料的传统传统塑料作为固体废料丢弃后会污染环境，由此产生的“白色污染”是联合国公认的主要环境问题之一，深埋会侵占土地，烧毁则会污染空气。可降解塑料替代传统塑料是解决这些环境问题的重要途径。

适用产品范围：覆盖塑料原材料、消费电子产品、包装、农资、纺织、医疗卫生等领域。