

北京微塑料检测

产品名称	北京微塑料检测
公司名称	北京中科联宏检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区学院路35号世宁大厦14层1409-032号
联系电话	010-82726200 13910753037

产品详情

目前国际上将直径小于 5 mm 的塑料纤维、颗粒或薄膜定义为微塑料。研究表明，粒径越小，比例越高。低于 100 微米的颗粒肉眼不可见，但是能够进入食物链中，给生物和人类健康带来潜在威胁。海洋、河流、土壤、空气和饮用水中的微塑料污染问题引起人们越来越多的关注。对海水、土壤、甚至水中生物样品中的微塑料进行研究，获得颗粒数量、粒径分布、种类分布等数据，是衡量某一区域微塑料污染程度的关键过程，同时也是研究微塑料迁移等研究的基础工作。

微塑料分析项目：

微塑料定性定量分析

微塑料组分元素分析

微塑料尺寸含量检测

微塑料其他定制项目

微塑料分析应用领域：

一次性包装微塑料

海水中微塑料

土壤中微塑料

污泥中微塑料

海洋生物微塑料

其他水类微塑料

更多应用领域：

塑料、橡胶、胶黏剂、纤维、涂料、复合材料等有机材料

海水、废水、粪便废水、地表水、饮用水、食品、动物源性食品

玻璃、陶瓷、水泥、土壤、矿石、燃烧灰分等无机材料

金属成分、各种新材料的成分和元素分析

微塑料成分分析：

聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）、聚苯乙烯（PS）、聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）和聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）、聚酰胺、聚甲醛、聚氯乙烯、丙烯酸、聚氨酯

微塑料成分常见分析仪器：

激光红外成像系统 微塑料定性/定量分析解决方案

核磁共振、红外、液-质联用、气-质联用、傅里叶红外光谱仪、扫描电子显微镜-能谱仪、三重串联四极杆气质联用仪、高效液相色谱。