

# 常州塑料母粒检测 塑料全成分分析 主要成分定性检验

产品名称	常州塑料母粒检测 塑料全成分分析 主要成分定性检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

## 产品详情

塑料母粒检测 塑料全成分检测、塑料加工所用的原料，除聚合物外，一般还要加入各种塑料助剂（如稳定剂、增塑剂、着色剂、润滑剂、增强剂和填料等），以改善成型工艺和制品的使用性能或降低制品的成本。添加剂与聚合物经混合，均匀分散为粉料，又称为干混料。有时粉料还需经塑炼加工成粒料。这种粉料和粒料统称配合料或模塑料。

精美提供制品检测，如：塑料容器、塑料桶、塑料瓶、塑料杯、塑料罐、塑料箱、塑料壶、塑料盆、奶瓶、工艺美术品、塑料粒子、加工母粒、塑料丝、软管、波纹管、硬管、塑料板材、塑料轴承、塑料开关、塑料门窗、塑料棒、塑料粉末、光盘、人造革、电缆等。

主要成分定性、定量检测：鉴定产品主要原料或主原料占比

主成分定量检测：分析产品大概成分及含量比例

全成分分析：检测产品中所有原料及所占比例，结果详细。

寄样地址：佛山市南海区大沥体育路20号

使用及保养 塑料是人工合成材料，塑料属于典型的高分子材料，塑料的使用给人们带来了便利，另一方面大量遗弃的塑料给环境也带来了灾难，它的好处有：成本低廉、耐腐蚀、密封性好、一般不导电，不导热，是良好的绝缘体等。大部分塑料不腐烂，也不能被细菌分解、白色污染等。塑料种类很多,到目前为止世界上投入生产的塑料大约有三百多种。

服务优势 成分检测一般采用红外光谱（FTIR）、核磁共振（<sup>1</sup>H-NMR）、质谱（MS）、X衍射分析（XRD）、ICP、X荧光光谱分析、离子色谱分析等手段。通过这些测试手段可以很好的解析助剂的配方，对助剂的成分作用有详细的了解，更方便各个企业进行新产品研发，把握市场动态。