

塑料全成分分析 力学性能测试

产品名称	塑料全成分分析 力学性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

ptt塑料成分分析

- 1、树脂成分分析，确定主体树脂原料类型；
- 2、确定产品中的基体树脂，了解成分，指导研发或产品改进；
- 3、确定塑料合金类产品中一种或多种主体树脂的种类和配比；
- 4、通过分析大分子树脂来反向判定树脂的原料单体的种类和配比关系，即树脂配方。

PTT（聚对苯二甲酸丙二醇酯）是由对苯二甲酸二甲酯或对苯二甲酸和1,3-丙二醇聚合而得的聚酯树脂，具有良好的加工性能、电气性能、机械性能和尺寸稳定性，很有开发价值。用PTT制成的新的合成纤维材料和工程塑料，应用前景非常广阔。ppt塑胶原料是以高分子化合物为基础的材料。它是各种增强材料制得的一种复合材料，综合了原有材料的性能特点，并可根据需要进行材料设计。

1、ptt塑料中元素检测：可以辅助客户检测塑料中金属元素如Pb、Cd、Cr、Ba、Sb、As、Se、Hg等各自元素的含量是多少。

2、ptt塑料配方分析报告：是指对ptt塑料的组成成分、元素或原料等成分进行分析，得到PP塑料的原料

化学名称和含量比例。

3、ptt塑料配方分析报告流程：

- 1、样品评估：根据客户要求和目的，评估样品分析难度，并告知客户；
- 2、签订合同：详谈各个细节，与客户签订合同细节；
- 3、样品前处理：主要是通过各个分离技术分离样品各个组分；
- 4、仪器测试：红外、核磁、GC-MS、X荧光分析、icp等图谱分析仪器测试；
- 5、分析数据：解析仪器测试的数据，得到样品原料化学名称和配比；
- 6、数据库配比：分析的数据与100万数据库进行配比，确保成分准确性；
- 7、成分验证：根据客户提供的信息，验证检测出来的成分是不是含客户提供的效果成分；