

塑料产品主成分 力学性能测试

产品名称	塑料产品主成分 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

塑料是以单体为原料，通过加聚或缩聚反应聚合而成的高分子化合物，其抗形变能力中等，介于纤维和橡胶之间，由合成树脂及填料、增塑剂、稳定剂、润滑剂、色料等添加剂组成。合成树脂是塑料的zui主要成分，其在塑料中的含量一般在40% ~ ****。由于含量大，而且树脂的性质常常决定了塑料的性质。

橡胶(Rubber)是指具有可逆形变的高弹性聚合物材料，在室温下富有弹性，在很小的外力作用下能产生较大形变，除去外力后能恢复原状。橡胶属于完全无定型聚合物，它的玻璃化转变温度(Tg)低，分子量往往很大，大于几十万。

橡胶分为天然橡胶与合成橡胶二种。天然橡胶是从橡胶树、橡胶草等植物中提取胶质后加工制成。合成橡胶则由各种单体经聚合反应而得。橡胶是橡胶工业的基本原料，广泛用于制造轮胎、胶管、胶带、电缆及其他各种橡胶制品。

塑料 / 橡胶成分分析意义：

- 1、通过 塑料 / 橡胶 的成分分析通过橡胶的成分分析可以了解原料成份，质量监控。
- 2、通过 塑料 / 橡胶 的成分分析可以分析产品配方，可以快速还原基本配方。

- 3、通过塑料 / 橡胶的成分分析可以证明产品不含某成份。
- 4、通过塑料 / 橡胶的成分分析可以了解成份含量，以了解产品性能。
- 5、通过塑料 / 橡胶的成分分析可以解决生产过程出现的问题。
- 6、通过塑料 / 橡胶的成分分析可以比较不同时期的产品成分是否有差异。
- 7、通过塑料 / 橡胶的成分分析可以可以快速查找未知物产生原因，消除隐患。
- 8、通过塑料 / 橡胶的成分分析可以用于产品配方改进，模仿生产。