

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俗，称塑料或树脂。可以自由改变成分及形体样式，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。质检天下检测平台合作检测实验室拥有国内外先进的实验设备，专业的检测技术人员，为客户提供全面的塑料原料分析检测服务，出具权威权威 CMA/CNAS 资质认证国家认可的检测报告。

材料检测范围：

塑料制品有：塑料粒子、塑料丝、塑料绳、塑料带、软管、硬管、波纹管、塑料板材、塑料薄膜、塑料开关、塑料门窗、塑料棒、人造革、电缆、泡沫材料、塑料异型材、车用饰品等。
橡胶制品有：胶管、密封圈、胶片、输送带、密封条、绝缘护套、轮胎、胶垫、软管、传送带、胶料、防水卷材、车用饰品等。

涂料胶粘剂有：防腐涂层、防水涂层、隔热涂层、耐高温涂层、导电涂层、灌封胶、不干胶、热熔胶、万能胶等。

影响塑料拉伸试验的因素

拉伸性能试验需要进行严格的测试和确认，当然在检测过程中也不可避免的产生误差。这其中内在原因包括塑料组分的变化、分子量计算的大小及分布、分子结构的评估、分子取向程度、内部缺陷等因素。而外在可能的影响因素有试验仪器的选择、试样制备与处理、试验的环境、检测人员的素质、操作过程、数据处理的方式等等因素。

质检天下综合多方面的因素考量，从试验的科学角度入手，严格控制塑料拉伸性能测试中的影响因素，由专业的检测工程师进行测试试验，严格依据相关的试验标准及操作规程来执行，为塑料检测报告得到的数据的可比性、一致性及准确性负责到底。

塑料检测流程：

1. 确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
2. 检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
3. 寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
4. 产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
5. 获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。