

# 江苏 塑料紫外老化测试,塑料高低温测试机构

产品名称	江苏 塑料紫外老化测试,塑料高低温测试机构
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 塑料成分测试概况：

塑料成分测试塑料是以合成或天然的高分子为主要成分，但通常含有填料、增塑剂、防老剂、成核剂等辅助成分。在合适的加工条件下，它能塑造成型，在常温和常压下又能保持既定形状。按塑料的物理化学性能可将其分为热塑性塑料和热固性塑料。

塑料有很多种类型，从其基本特性来看，有希、环氧、聚氨酯、聚乙希、聚希、聚乙希、聚本乙希、聚甲全，聚碳酪，聚酰等等。为了弄清它属于哪一种树体系，需要采用适合的分析技术来对其进行成分检测。通常从分析结果来看，其主体树的名称、特性、含量比例，则明确了说明了该塑料的类型、性能、功效及用途方向。

### 塑料原材料检测范围：

改性塑料、再生塑料、泡沫塑料、聚乙希(PE)、聚乙希(PVC)、聚希(PP)、聚本乙希(PS/EPS)、希晴-丁二希-本乙希(ABS)、酚全模塑料、聚甲基希甲酯(PMMA)、聚芳酯乙希-醋乙希共聚物(EVA)、PPS塑料、尼龙(聚酰，PA)、聚碳酪(PC)、聚氨酯(PU)等。

### 塑料成分分析测试：

测试项目：灰分、玻纤含量、分析、热重分析、含水率、塑料主成份定析分析、塑料主成份定量分析、塑料全成份定量分析等。

塑料成分分析的方法手段有很多，、气-质联用，都可以，不过单一图谱很难得到准确的分析数据。这里一种新的成分分析测试方法，微谱分析法，它是各种微观谱图分析的集大成者，通过综合分析已知的谱图，后印证得到的分析数据。通常根据客户的分析目的及意图，会对塑料进行全成分分析、主成分分析、指定成分分析或有效成分分析等。这几种分析方法，是根据客户的特殊需求来做的，区别只在于技术

难易程度和分析深浅程度。

## 橡胶材料检测化验

橡胶材料测试包括了天然橡胶及各种合成橡胶的检测工作，具体分析对象包括汽车工业、建筑行业、电气电子行业，日常生活中的胶鞋，胶带，雨衣，暖水袋，橡皮擦，乒乓球拍上的海绵胶，玩具等。对橡胶材料的检测不是仅仅经过一次实验就能够判定为合格的，要从粘度、硫化指数、硬度及密度等十几个方面综合检测才能判定其是否达到标准要求。

希望您在需要做检测化验认证的时候。会想起我，我一直都在.....

## 检测服务

### 橡胶原料检测：

混炼胶、胶、生胶、回料、胶辊、填料、胶粉、希酯橡胶(ACM)、硅橡胶、改性橡胶、再生橡胶、废弃橡胶等。

### 常见橡胶材料检测：

天然橡胶、合成橡胶、特种橡胶、BR(顺丁橡胶)、NBR(丁晴橡胶)、丁基橡胶、橡胶、SBS橡胶、SBR(丁本橡胶)、EPDM(乙橡胶)、CR(丁橡胶)、化橡胶、橡胶(FPM)、硫化橡胶、异戊橡胶、聚硫橡胶(T)、磺化聚乙希橡胶(CSM)、热塑性橡胶、醇橡胶、聚氨酯橡胶等。

## 检测项目

物理指标：挥发份、灰分、门尼粘度、硫化曲线、门尼焦烧时间等。

力学性能：

硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能、剥离强度、粘合强度等。

热学性能：垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、极限氧指数、火焰蔓延速率、热稳定性等。

电学性能：

表面电阻、表面电阻率、体积电阻、体积电阻率、击穿电压、介电强度、介电损耗、防静电性能等。

耐候性测试：老化测试(紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧)、耐液体测试、冷热冲击等。

化学分析：成分分析、重金属测试、ROHS、胶种鉴定等。