

镇江塑料与橡胶成分检测 红外光谱检测分析

产品名称	镇江塑料与橡胶成分检测 红外光谱检测分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

塑料与橡胶同属于高分子材料，主要由碳和氢两种原子组成，另有一些含有少量氧，氮，氯，硅，氟，硫等原子，其性能特殊，用途也特别。简单的说，塑料与橡胶本质的区别在于塑料发生形变时塑性变形，而橡胶是弹性变形。在常温下,塑料是固态,很硬,不能拉伸变形。而橡胶硬度不高,有弹性,可拉伸变长,停止拉伸又可回复原状。

检测范围

塑料：聚乙烯（PE），聚丙烯（PP），聚（PVC），聚苯乙烯（PS），聚氨酯（PU），聚酰胺（PA），聚甲醛（POM），聚苯硫醚（PPS），聚碳酸酯（PC），聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA），聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）等。

橡胶：氯丁橡胶（CR），天然橡胶（NR），丁苯橡胶（SBR），丁基橡胶（IIR），丁腈橡胶（NBR），乙丙橡胶（EPM）等。

测试方法

定性分析

通过成分分析的手段得出被测物中主要包括的成分，概况的来说就是确定物质的组成。

定量分析

在确定被测物的定性组分之后，进行相应的定量分析，得出各种组分的分配比例。按照

定量分析只能做到无限接近真实情况，但却无法100%保证准确。

定性定量分析

测出被测物所含的成分以及每组成分物质所含的比例。

定性半定量分析

能基本确定被测物的组分，在定量上也有一定的参考值，但其值并不（仅具备参考