

荆州市PP塑料成分光谱分析 颗粒耐候性能检测

产品名称	荆州市PP塑料成分光谱分析 颗粒耐候性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	PP塑料成分:颗粒耐候性能检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

一、塑料分析：

配方分析：

1、PVC塑料配方 2、PP塑料配方 3、电缆塑料配方 4、尼龙塑料配方 5、塑料助剂配方

塑料容生的问题：

1、强度不好，易开裂 2、表面哑光，颜色发暗 3、塑料开裂，断面疤痕 4、光亮度不够，冬天发脆 5、塑料变形 6、焦烧、粘连、喷霜等

塑料技术实验

1、塑料成分分析 2、塑料配方还原 3、塑料异物诊断 4、塑料性能改进 5、塑料原材料分析

塑料性能检测

1、力学性能检测 2、燃烧性能检测 3、热性能检测 4、电学性能检测 5、耐候性能检测 6、理化性能检测

二、橡胶相关分析：

1、橡胶韧性不好，压缩变形大 2、橡胶表面喷霜异物的问题 3、橡胶开裂、断裂、裂痕 4、橡胶发泡不均匀，厚度不均匀 5、解决橡胶使用寿命短，不耐老化 6、橡胶手感不好，表面粗糙 7、橡胶异味，挥发有毒物质、气体 8、橡胶密封性不好，密封件漏气 9、硫化速度慢，硫化时间长 10、解决橡胶高温变形，低温催化

三、胶黏剂、油墨技术问题:

1、附着力差 2、分散性不好 3、耐化学性能问题

四、纳米粉体的尺寸形貌表征与结构分析

* 粉体尺寸

* 粉体形貌

* 粉体密度

* 粉体比表面积与孔隙度

* 晶体结构分析

* 化学组成分析 纳米薄膜材料的结构分析

* 薄膜厚度

* 表面形貌

* 界面分析

* 薄膜材料的物理性能

纳米块状材料(包括：无机、有机纳米块状材料和纳米增强材料)的结构与性能评价

* 组成分析

* 物相和结构的微区分析和形貌分析

* 材料的热分析

* 材料的物理性能和使用性能评价