

汕头市塑料异物成分检测

产品名称	汕头市塑料异物成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	塑料成分分析:13112719619 塑料成分检测:13112719619 检测电话:13112719619
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

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

塑料容易发生的问题：

- 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，压缩永久变形大
- 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

13112719619 周经理