

橡胶制品成分分析与配比检测

产品名称	橡胶制品成分分析与配比检测
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	中科溯源:成分分析 仪器：红外等:配方升级 小样开发:核磁
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

一.橡胶制品介绍：

橡胶制品是指以天然及合成橡胶为原料生产各种橡胶制品的活动，还包括利用废橡胶再生产的橡胶制品。合成橡胶的产量已大大超过天然橡胶，其中产量的是丁苯橡胶。

二.橡胶制品的特点

1.橡胶制品成型时，经过大压力压制，其因弹性体所具备之内聚力无法，在成型离模时，往往产生极不稳定的收缩（橡胶的收缩率，因胶种不同而有差异），经过一段时间后，才能和缓稳定。

2.橡胶属热溶热固性之弹性体，塑料则属于热溶冷固性。

3.橡胶产品是由橡胶原料进行密炼机炼胶后制成的混炼胶作原材料，在炼胶时根据所需橡胶制品的特性而设计配方，并且定下所需要的产品硬度。产品制作成型由橡胶平板硫化机进行模压成型。

4.橡胶制品老化测试属于老化测试范畴，橡胶老化是指橡胶及制品在加工，储存和使用过程中，由于受到内外因素的综合作用引起性能结构发生改变，进而丧失使用价值的现象。

三.橡胶制品的分类

海绵橡胶的品种繁多，分类方法多种多样：

1.泡孔机构类

闭孔微孔橡胶和开孔微孔橡胶；

2.发泡倍率类

低发泡（视密度 $0.5\text{g}/\text{平方厘米}$ ）和高发泡（视密度 $<0.5\text{g}/\text{平方厘米}$ ）；

3.橡胶基体类

4.性能与性能类

软质海绵、硬质海绵、微气泡海绵、导电性海绵、磁性海绵、水膨胀海绵、复合海绵等。

四.橡胶制品的用途

硅橡胶制品属于生物相容性材料，所以合格的硅橡胶制品可以做人工器官的，可以用户行业和行业等。

{橡胶制品成分检测}

成都中科溯源检测技术：

通过橡胶制品配方分析，可以还原橡胶制品产品配方。

通过橡胶制品成分检测，可以优化橡胶制品产品性能。

通过橡胶制品工艺，可以指导橡胶制品产品生产工艺。

通过橡胶制品产品开发，可以解决橡胶制品产品生产及性能疑难问题。

通过橡胶制品成分分析，可以对橡胶制品产品的主成分进行分析。

橡胶制品成分分析技术——请认准成都中科溯源检测技术费工，竭诚为你服务。