

# 橡胶护舷橡胶减震器配方成分材质材料检测分析

产品名称	橡胶护舷橡胶减震器配方成分材质材料检测分析
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	150.00/次
规格参数	飞秒检测:成分 齐全:配方 杭州:含量
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室
联系电话	0571-13336185021 13336185021

## 产品详情

### 橡胶护舷橡胶减震器配方成分材质材料检测分析

如需了解更多，详情请百度“飞秒检测”请认准：杭州柘大飞秒检测技术有限公司：www.zhedatech.com（同时我们在塑料、橡胶、胶黏剂、涂料、油漆、精细化学品、各类助剂等行业的配方分析方面有着丰富的经验）

想要得到详细的产品成分需要通过微观谱图对样品的成分进行分析，就是大家所说的成分分析，那么成分分析能做什么呢？

- 1、了解原料成份，质量监控
- 2、用于分析产品配方，可以还原基本配方
- 3、了解成份含量，以了解产品性能
- 4、协助客户了解生产过程出现的问题
- 5、可以查找未知物产生原因，消除隐患

橡胶减震制品亦称橡胶防震、隔震制品。用于消除或减少机械震动的传递，达到减震、消音及减少冲击所致危害的橡胶制品统称橡胶减震制品。飞秒检测专注于提供橡胶减震制品技术整套技术解决方案：1、协助您控制成本，提升产品性能，将利润最大化；2、协助您缩短研发周期，实现产品快速上市，抢占市场；3、同时可以节省企业研发经费，降低企业研发投入风险；4、帮您找到企业生产过程中遇到的问题，降低企业损失。

飞秒解决技术问题过程：

通过对一个未知物样品进行科学的定性定量分析

首先，分析人员具备丰富的测试经验，接手一个样品，对其大体的成分会有一个概念，再建立准确的

分离方法，如：萃取，裂解，旋蒸，溶解，过滤，煅烧等，这是一个解剖的过程。

其次，选用合适的仪器，对支解的各个部分进行测试，如GPC可测分子量，NMR可分析分子结构，GC可测液体，IR可确定某些主成分等。

再者，分析人员有相当的读谱能力，对每个谱峰代表的基团信号，各个化学位移值代表的原子环境，峰高峰宽峰裂变数目的代表意义都有明确的归属。综合以上因素，结合专业的技术背景，这样有效的整合出样品的具体配方。

所以:当产品遇到异常问题时（如质量问题，原材料问题或成分配伍不恰当等问题），科学的分析结果，可以帮助企业判断问题原因，结合我们的技术经验和理论背景，从而实质的解决技术问题。

如果您想深入了解精细化工领域的相关问题或者有其他工业生产技术上面的难题，工艺、配方改进上面的问题，欢迎来电咨询，飞秒检测可根据客户具体需求来定制研发适合的产品，欢迎有需求客户咨询，试样。

下一篇：[通讯电缆光纤绕组线配方成分材质材料检测分析](#)