

# 传送带橡胶履带止水带配方成分材质材料检测分析

产品名称	传送带橡胶履带止水带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

### 传送带橡胶履带止水带配方成分材质材料检测分析

杭州柘大飞秒检测主要利用飞秒激光研究各种化学过程和物质组成，包括化学键断裂，新键形成，质子传递和电子转移，化合物异构化，分子解离，反应中间产物及最终产物的速度、角度和态分布，溶液中的化学反应以及溶剂的作用，分子中的振动和转动对化学反应的影响等。

橡胶输送带种类：普通输送带；橡胶输送带；帆布(CC)输送带；尼龙(NN)输送带；聚脂(EP)输送带；耐热输送带；环形输送带;挡边输送带；大倾角挡边输送带；裙边输送带；花纹输送带，耐酸碱输送带，耐油输送带，耐灼烧输送带，耐高温输送带，耐寒输送带，整芯阻燃输送带(PVC / PVG)；

配方分析是指对产品或样品的组成成分、元素或原料等成分进行分析，通过采用光谱，色谱，质谱，能谱，热谱等图谱，来对产品或样品进行“配方分析”（配方检测，配方还原）经验反推等技术。通过图谱对样品有效成分进行分析，达到还原基本配方的目的。配方分析可以还原产品基础配方，对比多种配方，改良产品配方，其发挥的作用体现在各行各业中，特别是化工行业尤为突出，比如：涂料类、清洗剂类、橡塑助剂类、胶黏剂类等等。

### 配方分析作用

- 1.分析企业产品，为生产改进，完善生产工艺提供重要的科学指引。
- 2.分析行业优秀产品，帮企业引进与吸收新技术，实现再创新提供有力的科学依据及强大的技术支撑。

3.分析同行优势产品，为企业的产品配方研究、产品开发提供科学依据、为企业管理者做决策提供重要的参考信息。

客户问题:2017年浙江省张女士买了一个表面有黄色粉末的榴莲,手指触碰粉末后长时间都无法清洗,因此寻求浙江电视台的帮助,看究竟是什么分析结果:通过飞秒检测的科学论证、精准分析,发现该黄色物质是某一工业染料,并非榴莲经销商告知的姜黄素。飞秒从多个方面给予了证据,为客户提供了有利的证据。技术团队及时反映给客户,避免了更多的伤害。

下一篇：[耐酸碱输送带耐油输送带配方成分材质材料检测分析](#)