

# 耐灼烧输送带耐寒输送带配方成分材质材料检测分析

产品名称	耐灼烧输送带耐寒输送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

### 耐灼烧输送带耐寒输送带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](http://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）

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，帮助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。

杭州柘大飞秒长期专注助力中小企业发展，掌握科学谱图分析技术，拥有庞大的谱图解析数据库和各行业顶尖的分析研发工程师。首创业内顶尖的飞秒检测技术，为客户提供成分分析、配方分析、结构确证、质量控制等综合技术服务。

下一篇：[阻燃输送带耐热输送带配方成分材质材料检测分析](#)