

输送带同步带V带平带配方成分材质材料检测分析

产品名称	输送带同步带V带平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

输送带同步带V带平带配方成分材质材料检测分析

飞秒检测是国内首屈一指从配方检测，原料质控，人员培训到产品研发为一体的独立第三方研发服务机构，目前已经为Bayer, Merck KGaA, GETINGE, ELECTROLUX, DOUPONT, SINOCHEM等国际国内知名企业提供过专业高xiao的配方分析、原材料筛选服务，获得客户广泛好评。

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。

杭州柘大飞秒分析技术中心针对每个样品成立由不同领域技术人员组成的分析小组，逐样讨论、设计分析方案，由相关专业经验最丰富的高级工程师担任总负责人，对其相应签发的检测报告永久负责。公司会将客户反馈记录在档，并依此决定该工程师的技术级别及薪酬，飞秒分析技术中心通过这一模式，保证对每个检测报告的准确、神圣和严谨，珍视客户为分析与检测所花的每一分钱。

下一篇：[橡胶带工业皮带输送带配方成分材质材料检测分析](#)